

En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

## 1.1 Identificador del producto

Nombre químico:	Ácido Clorhídrico 35-37%
N.º CE:	231-595-7
N.º CAS	7647-01-0
N.º de índice:	017-002-01-X
N.º de registro:	01-2119484862-27-0029
Caracterización química:	Sustancia inorgánica monoconstituyente
Otros Medios de	
Identificación/nombres comerciales:	

## 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados	Escenario de exposición 1 - Producción de HCl en solución acuosa. Reciclaje y Distribución.
(ver Escenario de Exposición	Escenario de exposición 2 - Utilización como producto intermedio por la Industria. Escenario de exposición 3a - Formulación y reenvasado por la Industria.
correspondiente	Escenario de exposición 3b - Formulación y reenvasado por profesionales.
anexo a esta FDS)	Escenario de exposición 4 - Utilización por la Industria.
	Escenario de exposición 5 - Utilización por profesionales.
	Escenario de exposición 6 - Utilización por consumidores.
Usos	Toda utilización que suponga la formación de aerosoles, liberación de vapor (>10
desaconsejados	ppm) o riesgo de salpicaduras en los ojos o en la piel donde puedan estar
	expuestos trabajadores sin equipos de protección de las vías respiratorias, ojos/
	piel

## 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:	BONDALTI CANTABRIA, S.A	
	Avenida Rey Alberto I de Bélgica s/n,	
	39300 Torrelavega, Espanha	
Teléfono:	+351 234 810 300	
Fax:	+351 234 810 361	
E-mail:	Reachcuf-qi@bondalti.com	
Página Web:	www.bondalti.com	
Persona de contacto:	Antonio Diaz	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19 00 - Fax: +351 234 810 361

Página: 1/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

## 1.4 Teléfono de emergencia

BONDALTI CANTABRIA, S.A	
Teléfo	+351 234 810 300 (24 horas al día - 7 días a la semana)
Fax:	+351 234 810 361
Nr. Nacional de Emergencia	112
Toxicology Information Service	+ 34 91 562 04 20
(Instituto Nacional de Toxicología y	
Ciencias Forenses)	

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación de acuerdo Reglamento (CE) N.º 1272/2008

Clase de Peligro	Categoría de peligro	Frases de Advertencia de Peligro:
Corrosión/Irritación Cutánea	Skin Corr. 1A	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única Órganos afectados: Pulmones; Sistema respiratorio. Ruta de exposición: Inhalación C≥ 10 % p/p	STOT SE 3	H335: Puede irritar las vías respiratorias
Corrosivo para metales	Met. Corr. 1	H290: Puede ser corrosivo para metales

## Límites de concentración especíicos:

Concentración (%)	Clasificación
≥ 25	Met.Corr.1, Skin.Corr.1A;Eye Damage 1, STOT SE3/H335
≥ 10-25	Met.Corr.1, Skin.Corr.1B;Eye Damage 1, STOT SE3/H335
≥ 1 - <10	Met.Corr.1,;Eye Damage 1,
≥0.11 - <1	Met.Corr.1,

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 2/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

#### Información adicional

Riesgos para el hombre y el medio ambiente:

El ácido clorhídrico concentrado (vapores de ácido clorhídrico) forma nieblas ácidas. Tanto los vapores como la solución tienen un efecto corrosivo en el tejido humano, con el potencial para dañar órganos respiratorios, piel e intestinos. Al mezclar ácido clorhídrico con químicos oxidantes comunes, tales como el hipoclorito de sodio (lejía, NaClO) o permanganato de potasio (KMnO4), se produce el cloro, un gas tóxico.

Consecuencias ambientales pueden ocurrir en una escala local a causa de los efectos del pH.

#### 2.2 Elementos de la Etiqueta

## **REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008**

Pictograma de Peligro:







GHS07

Palabra de **Peligro** 

advertencia:

Advertencias de **H314:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

peligro: H335: Puede irritar las vías respiratorias. H290: Puede ser corrosivo para metales

Consejos de **P234:** Conservar únicamente en el recipiente original

prudencia: P260: No respirar los polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

**P501:** Eliminar el contenido/recipiente en... (por empresas con

autorización de reciclaje o destrucción de residuos).

P309+P311: EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un

CENTRO DE INFORMACIÓN ANTIVENENOS o a un médico.

**P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (O EL PELO): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua o ducharse.

**P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

Cuando la sustancia se vende al público en general a la concentración de 0,2% o superior, es obligatorio lo siguiente:

- El envase debe estar equipado con un sello de seguridad para niños.
- La etiqueta debe contener siempre una indicación de peligro detectable al toque.

## El envase del producto debe tener:

- Un sello único para apertura.
- N.º CE
- Indicación de "Etiquetado CE".

#### 2.3 Otros peligros

No disponibles.

HCl no cumple con los criterios de persistencia y bioacumulación del Anexo XIII y, por lo tanto, no es PBT. No es muy persistente (vP) ni muy bioacumulable (vB).

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

#### Sustancias peligrosas

Nombre químico	N.º CAS	N.º CE	N.º REACH	Concentración [%]
Cloruro de	7647-01-	231-595- 7	01-21194 84862-27- 0069	32%
hidrógeno	0	231-393- /	01-21194 84802-27- 0009	32%

El cloruro de hidrógeno (en gas), y el HCl en ácido acuoso (ácido clorhídrico), tienen el mismo nº de Registro CAS. Una vez que el gas se transforma en ácido en sistemas acuosos y la volatilización del gas puede ocurrir a partir de sistemas acuosos, es muchas veces difícil determinar cuál de ellos se está considerando en un determinado artículo en la literatura.

#### 3.2 Mezclas

No aplicable.

TEL: +351 234 810 300 - Fax: +351 234 810 361 E-MAIL: Reachcuf-qi@bondalti.com; www.bondalti.com

BONDALTI CANTABRIA, S.A. Avda. Rey Alberto I de Bélgica 39300 Torrelavega España VERSIÓN: 2

Página: 4/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

#### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejos generales:	Si ha estado expuesto y se encuentra mal: Llame al Centro Nacional de Toxicología o consulte un médico. Enseñe esta ficha de seguridad al médico de guardia.
En caso de inhalación:	Transporte a la víctima al exterior y manténgala en una posición confortable para respirar. Si los síntomas persistieran o la persona siguiera con dificultades en respirar acuda a un médico.
En caso de contacto con la piel	Quite inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclare la piel con agua/ dúchese. Salga de la zona de peligro. En caso de piel rojiza o quemaduras, acuda a un médico.
En caso de contacto con los ojos	Aclare cuidadosamente con agua durante varios minutos. Saque las lentes, si las lleva, y si eso fuera una tarea fácil. Siga aclarando. Los párpados deben mantenerse alejados del globo ocular para asegurar un lavado completo. Consulte un oftalmólogo.
Si se ingiere	Sólo cuando la víctima está consciente, enjuage la boca con agua abundante. Dele agua para beber. NO provoque el vómito. Transpórtela inmediatamente para el hospital.

#### Autoprotección del socorrista

Protección respiratoria:	Utilice máscaras con filtro tipo E
Protección de las	Utilice guantes adecuados y testados por la EN374
manos:	Material adecuado: PVC o goma.
Protección de los ojos:	Use gafas resistentes a productos químicos

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### 4.2.1 Inhalación

Puede irritar las vías respiratorias.

## 4.2.2 Contacto con la piel

Provoca severas quemaduras en la piel.

#### 4.2.3. Contacto con los ojos

Causa deterioro en la visión.

Es bastante corrosivo para los ojos.

## 4.2.4. Ingestión

Al ingerirse provoca quemaduras en las mucosas.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 5/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lave inmediatamente con agua.

Contacto con los ojos: Aclarar la piel/ojos con agua/ducharse.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:	Use medios de extinción que sean adecuados a las circunstancias locales y ambiente envolvente (por ejemplo: Polvo químico y $CO_2$ ). Producto no inflamable
Medios de extinción no apropiados:	No aplicable

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- El producto no es inflamable ni explosivo y no induce la combustión.
- Aleje el recipiente del incendio y enfríelo con agua a partir de un local protegido.
- El producto reacciona con la mayoría de los metales, produciendo gas hidrógeno altamente inflamable y explosivo y cloruro de hidrógeno.
- El cloruro de hidrógeno es fácilmente disociado en agua en protones hidratados e iones cloruro.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- En caso de incendio o ventilación insuficiente, utilice un aparato de respiración autónomo y traje de protección a prueba de ácido.
- Utilice equipos de protección personal.
- Use traje completo resistente a productos químicos.
- Enfríe los recipientes/tanques con agua pulverizada.



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Prevenga vertidos adicionales, si lo puede hacer con seguridad.
- Mantenga el producto alejado de productos incompatibles.
- Evacúe el personal hacia áreas seguras (Mantener contra el viento).
- Mantenga a las personas alejadas del vertido y contra el viento.
- Ventile el área.
- Use vestuario de protección adecuado. (Ver Sección 8.2.2)

## 6.1.1. Para el personal no involucrado en la respuesta a la emergencia

- Aleje a las personas hacia área segura. (Mantener contra el viento).

#### 6.1.2 Para el personal responsable por la respuesta a la emergencia

- Use equipo de protección individual adecuado (p.ex: traje de protección química; gafas; calzado de protección, guantes y equipo de protección respiratoria adecuada)
- Evacúe el personal hacia áreas seguras.
- Aleje a las personas.
- Ventile el área.
- Elimine el gas niebla con recurso a spray de agua.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- No debe ser lanzado para el medio ambiente.
- No descargue para cursos de agua superficiales o en el sistema de alcantarillado sanitario.
- Si el producto contamina ríos, lagos o alcantarillado informe a las autoridades competentes.
- Absorba con material inerte, húmedo y no combustible y, a continuación, lave con agua.
- Recoja el producto vertido en recipientes, resistentes a ácidos, séllelos y entréguelos para eliminación en los locales adecuados según los reglamentos legales.
- Detenga la fuga cerrando las válvulas en el caso de realizarse con seguridad
- Elimine el material contaminado y su recipiente como residuos peligrosos según la legislación.

## 6.3 Métodos y materiales para contención y limpieza

#### **6.3.1** - Confine el vertido con barreras de protección.

- Tape las salidas para los desagües

#### 6.3.2 - Utilice material absorbente.

- Recoja los materiales residuales en recipientes adecuados a esta sustancia.
- Mantenga los residuos en recipientes debidamente etiquetados.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 7/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

**6.3.3** – No utilice agua sobre vertidos de este producto.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

- Ver Secciones 7 y 8 para las medidas de protección.
- Ver Sección 13 sobre tratamiento de residuos.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Utilice el producto en sistemas cerrados.
- No fume, coma o beba en los locales de manipulación.
- Al diluir, junte el producto al agua. Nunca añada agua al producto.
- Sólo utilice equipo y materiales que sean compatibles con el producto.
- Mantenga alejado de productos incompatibles.
- Para evitar descomposición térmica, no sobrecaliente.
- De preferencia trasvase por bomba o gravedad.
- Coloque lavaojos y duchas de emergencia en las proximidades de las estaciones de trabajo.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- No almacene en conjunto con productos alcalinos y agentes oxidantes.
- Almacene en tanques de acero revestidos con goma dura u otro revestimiento resistente o en tanques de plástico, PP, PE o Cloro o flúor polímeros.
- Manténgalo en un lugar bien ventilado y seco.
- Manténgalo en recipientes debidamente etiquetados y cerrados.
- Evite la formación de aerosoles, metales no revestidos y materiales plásticos como fibra de vidrio reforzada (GRP).
- Es corrosivo para metales.
- Proporcione pavimentos impermeables y equipos resistentes a la corrosión.

#### 7.3 Usos específicos finales

Debido a las propiedades corrosivas de la sustancia, use siempre vestuario de protección adecuado y proteja los ojos y la piel.

Para más información consulte también el escenario de exposición adicional. Utilizar únicamente recipientes de metal con una capa interior resistente al ácido, una vez que el producto puede ser corrosivo para los metales.



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

## 8.1.1 Componentes con parámetros a controlar en el local de trabajo

Componentes	CAS-Nº.	Valor	Parámetros de control	Base Legal
Cloruro de hidrógeno (*)	7647.01.0	VLA-EC	10 ppm 15 mg/m³	Directiva 2006/15/CE de la Comisión, de 7 de febrero de 2006
	7647-01-0	VLA-ED	5 ppm 7,6 mg/m³	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2019

<sup>(\*)</sup> Forma de exposición: Aerosoles, niebla y gas

Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC®)

Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED®)

#### 8.1.2 Valores DNEL/PNEC

#### DNEL

Exposición aguda por inhalación: SCOEL recomienda un STEL (15 min.) de 10 ppm (15 mg/m³) Exposición a largo plazo por inhalación: SCOEL recomienda una TLV-TWA de 8 horas de 5 ppm (8 mg/m³)

#### PNEC:

No se han calculado valores de PNEC por las siguientes razones:

Se acepta que los efectos tóxicos del HCI resultan de la presencia del ión H+ y del resultante pH bajo. Está disponible un conjunto completo de estudios de toxicidad acuática que demuestran los efectos de un pH reducido con ácido clorhídrico. Los datos de toxicidad acuática revelan que un pH ácido distinto es perjudicial para organismos acuáticos (pH < 3-5). Sin embargo, para llegar a ese nivel de pH en aguas naturales (= peor caso) es necesario, por lo menos, 10 mg/L de HCI (OECD SIDS on Hydrogen Chloride, 2002, chapter 2.2.2 with Table 2-1 (based on Groot de W.A. and Dijk van N.R.M., 2002, Addition of hydrochloric acid to a solution with sodium bicarbonate to a fixed pH., Solvay Pharmaceuticals; Study No. A SOL.S.027).

Así, como el pH resultante en el medio ambiente dependerá de la capacidad tampón del agua, se considera que los parámetros toxicológicos en mg/L de ácido clorhídrico son insignificantes. Similarmente, no se considera útil calcular valores PNEC para el ácido clorhídrico a causa de factores como: capacidad tampón, pH natural y fluctuaciones de pH muy específicas para un dado ecosistema.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Página: 9/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## **Acido Clorhídrico**

### 8.2 Control de exposición

## 8.2.1 Controles técnicos apropiados

- Asegure ventilación adecuada.
- Asegúrese de la existencia de lavaojos y ducha de emergencia junto al local de trabajo.

## 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección individual

Protección respiratoria:	Aplique extracción de aire en los locales de transferencia física y en otras	
	aperturas.	
	Trabaje en una cabina de escape.	
	Automatice actividades donde tal sea posible.	
	Utilice máscaras con filtro tipo E.	
Protección de las	Utilice guantes adecuados y probados conforme la EN374 (i.e. PVC o	
manos:	guantes de goma).	
Protección de los ojos:	Utilice gafas de protección concebidas para protegerle de las salpicaduras	
	de líquidos.	
	Gafas de seguridad bien ajustadas.	
Protección del cuerpo y	Traje de protección.	
de la piel:	Elija un traje de protección según la cantidad y concentración de la	
	sustancia en el local de trabajo.	
Medidas de higiene:	Manipule según las buenas prácticas de higiene y seguridad.	
	Al usar el producto, no coma, beba o fume.	
	Lávese las manos antes de los descansos y al final del día de trabajo.	
Medidas de protección:	Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a trabajar con	
	este producto.	

## 8.2.3 Control de la exposición medio ambiental

Elimine el agua de lavado según la reglamentación aplicable:

- Decisión de la Comisión 2014/955/EU de 18 de diciembre Lista de Residuos
- Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de noviembre, sobre los residuos
- Reglamento (UE) No 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre, por el que se sustituye el anexo III de la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los residuos

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Página: 10/119

Fecha de Impresión: 20-07-19 TEL: +351 234 810 300 - Fax: +351 234 810 361

www.bondalti.com



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto:	Líquido incoloro a levemente amarillento
b) Olor:	Pungente y irritante
c) Umbral olfativo:	0,25 a 10 ppm
d) pH:	<1 (5% agua)
e) Punto de fusión/punto de congelación:	- 20ºC a 36hPa
f) Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	50ºC a 56hPa
g) Punto de inflamación:	El producto no es inflamable
h) Tasa de evaporación:	No hay datos (*)
I) Inflamabilidad (sólido, gas):	El producto no es inflamable
<ul><li>j) Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:</li></ul>	El producto no es inflamable ni explosivo
k) Presión de vapor:	20 mbar, a 20ºC
I) Densidad de vapor:	1,26 (Aire = 1)
m) Densidad relativa:	1,18 (Agua)
n) Solubilidad(es):	Hidrosoluble; Soluble en etanol y 2- propanol
o) Coeficiente de partición n-octanol/agua:	No hay datos (*)
p) Temperatura de autoignición:	El producto no es inflamable
q) Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
r) Viscosidad:	1.68 cP a 25 ºC
s) Propiedades explosivas:	No es explosivo
t) Propiedades Comburentes:	No es oxidante

<sup>(\*)</sup> No se conocen fuentes de datos de confianza para estos datos

#### 9.2 Información adicional

Constante de disociación:	El punto de cambio no se ha alcanzado: El estudio es científicamente
	imposible. El HCl es un ácido muy fuerte y, por eso el pKa es infinito.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 11/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Reacciona con agentes oxidantes fuertes y con sustancias alcalinas (bases).

#### 10.2 Estabilidad química

Es estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto reacciona con metales y produce hidrógeno altamente inflamable. El ácido reacciona violentamente con álcalis con producción de calor.

#### 10.4 Condiciones a evitar

Toda utilización que suponga la formación de aerosoles o liberación de vapores y donde los trabajadores puedan estar expuestos sin equipo de protección respiratoria.

Toda utilización que suponga el riesgo de salpicaduras para los ojos/piel donde los trabajadores puedan estar expuestos sin protección para los ojos o piel

#### 10.5 Materiales incompatibles

Metales y agentes oxidantes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Cloruro de hidrógeno, Cloro e Hidrógeno

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

El ácido clorhídrico es un ácido muy fuerte y altamente corrosivo. La sustancia sólo provoca efectos locales y no sistémicos. El ácido clorhídrico se disocia rápida y casi completamente en contacto con el agua, liberando el ión cloruro y el ión hidrógeno que se combina con el agua para formar el ión hidronio. Tanto los iones de cloro como los de hidronio están generalmente presentes en nuestro cuerpo.

**Resultado de Ensayos /Datos:** No existen datos disponibles, información suministrada basada en las propiedades del ácido clorhídrico (ver resumen toxicológico).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 12/119



# Ficha de Datos de Seguridad En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y

En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Clase de Peligro	Descriptor de dosis	Método/referencia
Toxicidad oral aguda	Ratón Oral LD50 238-277 mg/kg	OECD SIDS cloruro de hidrógeno UNEP PUB US, Oct 2002
Toxicidad aguda por vía cutánea	Conejo Dermal LD50 >5010 mg/kg	OECD SIDS cloruro de hidrógeno UNEP PUB US, Oct 2002
Toxicidad aguda por inhalación	Signos de toxicidad en ratones durante exposición al gas HCl o aerosoles fueron esencialmente idénticos. Se ha verificado que el HCl es fuertemente irritante para los ojos, mucosas y áreas expuestas de la piel. Gas de HCL LC50 (ratón - 5 min. de exposición): 40989 ppm (34803-48272) LC50 (ratón - 30 min. de exposición): 4701 ppm (4129-5352) Aerosoles de HCl LC50 (ratón - 5 min. de exposición): 45,6 mg/L (39,5-52,8) equivalente a 31008 ppm (26824-35845) LC50 (ratón - 30 min. de exposición): 8,3 mg/L (7,2-9,7) equivalente a 5666ppm (4855-6614)	
Corrosión	Corrosivo. Estudios con resultados que indican corrosividad para la piel: Conejo: 0,5 ml 37%, exposición 1 a 4 horas, oclusiva/semioclusiva. Conejo 37% ácido clorhídrico aq. (1h, 4h) ha causado graves daños. Conejo 0,5 mL de ácido clorhídrico aq. 17% Se ha aplicado durante 4h.	OECD 404, pre-GLP
Irritación cutánea	No irritante (< 10% de soluciones de HCl): Ensayos en humanos en una solución de HCl a 10%, sugiriendo que una solución de HCl a 10% no deberá clasificarse como "irritante para la piel".  Moderadamente irritante: Conejo 0,5 mL de ácido clorhídrico aq. 3,3% Aplicación durante 5 días  No irritante: Conejo 0,5 mL de ácido clorhídrico aq. 1% Aplicación durante 5 días	OECD SIDS cloruro de hidrógeno UNEP PUB US, Oct 2002

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Página: 13/119



# Ficha de Datos de Seguridad En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y

En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	no se volvió irritante	
Lesiones Oculares Graves/ Irritación ocular	Riesgo de daños muy serios para los ojos (no reversibles). Corrosivo con base en datos de corrosividad cutánea.	
	Corrosivo: Conejo 0,1 ml, 10%. Corrosivo para los ojos 1 y Fuertemente irritante: Conejo 0,1 mL de ácido clorhídrico aq. 10% Irritación grave con lesión de la córnea que puede resultar en daño permanente de la visión.	Método: OECD 405, not GLP OECD SIDS Cloruro de Hidrógeno UNEP PUB US, Oct. 2002
	Corrosivo: Conejo 0,03 mL o más de ácido clorhídrico aq. 5% Ha demostrado ser fuertemente irritante o corrosivo. Levemente irritante: Conejo 0,1 mL de ácido clorhídrico aq. 3,3% No irritante: Conejo 0,1 mL de ácido clorhídrico aq. 0.33% Se ha aplicado en el saco conjuntival; periodo de observación de 48h.	
Sensibilización Respiratoria	Puede causar irritación respiratoria.  No mutagénico, no clastogénico.	
Mutagenicidad en células germinales	No mutagemico, no ciastogemico.	
Carcinogenicidad	El ácido clorhídrico no ha suscitado una respuesta cancerígena en los ratones tratados.	Prueba de orientación OECD 451, 1981.
Toxicidad para la reproducción	Sin datos.	
STOT – SE:	Pulmones; sistema respiratorio.	
STOT- RE:	No hay información disponible.	
Peligro de aspiración:	Irrita las vías respiratorias.	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

BONDALTI CANTABRIA, S.A. Avda. Rey Alberto I de Bélgica 39300 Torrelavega España VERSIÓN: 2 TEL: +351 234 810 300 - Fax: +351 234 810 361 E-MAIL: Reachcuf-qi@bondalti.com; www.bondalti.com

Página: 14/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

#### Información sobre los efectos medio ambientales

Para el ácido clorhídrico, no es relevante determinar la toxicidad en términos de mg/L debido a la capacidad amortiguadora de diferentes sistemas de prueba y diferentes ecosistemas acuáticos. Estudios acuáticos se están realizando usando medios tamponados y, por essa razón, tal como discutido en los estudios acuáticos de toxicidad aguda, los métodos de ensayo crónicos estandarizados condujeron a resultados diferentes basados en la diferente capacidad amortiguadora de los sistemas específicos de ensayo. Además, el mantenimiento exacto de valores de pH a lo largo del tiempo en estudios crónicos puede ser problemático.

Se admite que los resultados de la toxicidad acuática de ácido clorhídrico resultan de la existencia de ácido suficiente para producir un pH muy bajo (i.e. pH 3-5).

Dado que la evaluación de la exposición ambiental demuestra una perturbación insignificante de los niveles de pH acuáticos, tanto de la formulación del producto como de su utilización, se considera no existir ningún riesgo a largo plazo para los organismos acuáticos, y por tanto, información sobre los efectos crónicos en los peces no es necesaria.

En el medio ambiente acuático los efectos de HCl se relacionan nítidamente con los efectos del pH, ya que el HCl se disociará completamente en los iones H3O+ y Cl, de los cuales el último no constituye una sustancia nociva. Por eso la sustancia en si no alcanzará el medio ambiente terrestre y de sedimentos.

Clase de Peligro Descriptor de dosis		Método/referencia
Toxicidad en peces:	Toxicidad aguda Lepomis macrochirus, agua dulce, semiestático: 96h-LC50 = 20,5 mg/l (pH 3,25 - 3,5)	
Toxicidad en dáfnias y otros invertebrados acuáticos:	EC50/LC50 para invertebrados de agua dulce: 0,45 mg/L. Ensayo de inmovilización, 4 horas.	OECD Línea de orientación 202 (Dafnia sp. Ensayo de inmovilización).
Clase de Peligro	Descriptor de dosis	Método/referencia
Toxicidad en algas:	Chlorella vulgaris, agua dulce: 72h-ErC50 = 0,76 (pH 4,7) mg/l, 72h-NOErC = 0,364 mg/l (pH 5,0) (OECD 201). EC50/LC50 para invertebrados de agua dulce: 0,73 mg/L. Inhibición de crecimiento, Análisis de monitorización: negativo.	OECD línea de orientación 201 (Algas, Ensayo de inhibición de crecimiento).
Toxicidad en bacterias:	EC50 (3 h, agua dulce, tasa de respiración):	OECD Línea de

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 15/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Acido Clorhídrico

pH 5,0 -5,5.	orientación 209	(Lamas
Efecto inhibidor en tasas de respiración de	activadas,	ensayo
lamas activadas.	inhibidor de respir	ación).

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad: Datos no disponibles. Degradación (abiótica): Datos no disponibles.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se espera que el comportamiento terrestre sea relevante. Si fuera emitido para el suelo, la absorción de partículas del suelo será insignificante. Dependiendo de la capacidad tapón del suelo, el H+ será neutralizado en el agua del suelo por la materia orgánica o inorgánica natural o el pH puede disminuir.

#### 12.5 Resultados de la Valoración PBT y mPmB

El HCl no completa todos los criterios para clasificarse como una sustancia PBT o mPmB

## 12.6 Otros Efectos Adversos

Datos no disponibles.

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Procesos de destrucción de los residuos:

- Diluir con mucha agua.
- Soluciones con pH bajo deben ser neutralizadas con base inorgánica antes de su descarga.
- No se aconseja la descarga de residuos de ácido clorhídrico a través de las aguas residuales.
- Código LER 06 01 02(\*) Ácido Clorhídrico.
- Código LER 06 01 99 Otros Residuos no anteriormente especificados (Ácido Clorhídrico Contaminado).
- Código LER 15 02 02(\*) Absorbentes, materiales filtrantes contaminados por sustancias peligrosas.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 16/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

#### Tratamiento de envases:

- Es preferible el reciclaje de los envases a su eliminación o incineración.
- Lave los recipientes con agua.
- Código LER 15 01 10(\*) Envases que contengan o estén contaminados por residuos de sustancias peligrosas.

#### Reglamentación aplicable:

- 2014/955/UE: Decisión de la Comisión, de 18 de diciembre de 2014 , por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo;
- Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas y respectivas enmiendas;
- Reglamento (UE) n °1357/2014 de la Comisión, de 18 de diciembre de 2014, por el que se sustituye el anexo III de la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR	IATA	IMDG	RID
14.1 Número ONU	1789			
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Ácido Clorhídrico			
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		8		
Etiquetas	8	8 -corrosivo	8 -corrosivo	8
Instrucción de embalaje	P001 IBC02		P001 IBC02	
Instrucciones de embalaje (avión de carga)		855/Cant liq Max/Emb: 30 L		
Instrucción de embalaje (aviones de pasajeros)		851/Cant liq Max/Emb: 1 L		
Instrucción de embalaje (LQ)	1 L	Y840/Cant liq Max/Emb: 0,5 L	1 L	
Instrucción de embalaje (EQ)				
14.4 Grupo de embalaje	II			
14.5 Peligros para el medio ambiente	No			

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 17/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

14.6 Precauciones particulares para los usuarios				
Código de restricción de túnel	(E)			
EmS			F-A; S-B	
HI:	80			80
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del	Convenio M	ARPOL y del Cód	ligo IBC	
Categoría de contaminación	ón Z			
Peligros	S/P			
Tipo de buque	3			

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia

- Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión y respectivas enmiendas;
- Reglamento (CE) n.º 1272/2008, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 y respectivas enmiendas;
- Reglamento (UE) n ° 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas y respectivas enmiendas;
- Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE) y respectivas enmiendas;
- Directiva 2006/15/CE de la Comisión, de 7 de febrero de 2006, por la que se establece una segunda lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifican las Directivas 91/322/CEE y 2000/39/CE;
- 2014/955/UE: Decisión de la Comisión, de 18 de diciembre de 2014, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo;

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 18/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

- Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas y respectivas enmiendas;
- Reglamento (UE) n °1357/2014 de la Comisión, de 18 de diciembre de 2014, por el que se sustituye el anexo III de la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas;
- Directiva 2008/68/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 24 de septiembre, sobre el transporte terrestre de mercancías peligrosas y respectivas enmiendas;
- Directiva 2012/18/UE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012 relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y por la que se modifica y ulteriormente deroga la Directiva 96/82/CE.
- Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y su Instruccion Técnica Complementaria MIE APQ 6.
- Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Fue realizado un estudio sobre la seguridad química.

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Esta información sólo se refiere al producto arriba mencionado y puede no ser válida si se usa con otro(s) producto(s) o procedimiento(s). Esta información es, según nuestros conocimientos actuales correcta y completa y suministrada de buena fe pero sin garantía. Es de la responsabilidad del utilizador asegurarse que la información es completa y apropiada para la utilización específica del producto.

## Recomendaciones de formación profesional:

- Proporcionar a los operadores la información, instrucción y formación adecuadas sobre el producto.

#### Lista de Cambios:

FECHA	REVISIÓN	CAMBIOS EFECTUADOS

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 19/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

#### Abreviaturas mencionadas en la Ficha:

ADR - Acuerdo Europeo Relativo al Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera

APF - Assigned Protection Factor (factor de protección atribuido)

CAS - "World's authority for chemicals informations"

CE - Comunidad Europea

CM - Concentración máxima

DNEL – "Derived Non Effect Concentration" (Nivel derivado de exposición sin efecto)

EC50 - Mitad de la concentración máxima eficaz

ERC - Categoría de Emisiones para el Medio Ambiente

PTAR - Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

FDS - Ficha de Datos de Seguridad

GLP - "Good Laboratories Practices"

IATA – "International Air Transport Association" (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IMDG – "International Maritime Dangerous Goods" (Código Marítimo Internacional para Transporte de Mercancías Peligrosas)

LC50 - Concentración Letal Mediana

LEV - "Low exposure level"

m/m – Concentración en masa por masa

Met. Corr. 1 – Corrosivo para metales – categoría 1

mPmB(vPvB) - Muy persistente y muy bioacumulable.

ONU - Organización de las Naciones Unidas

PBT – Sustancia Persistente, bioacumulable y tóxica.

PC - Categoría del producto

PNEC – "Predited Non Effect Concentration" (Concentración previsiblemente sin efectos)

PROC - Categoría del Proceso

RID – "International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway" (Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

RMM - Risk Management Measures (medidas de gestión de riesgo)

SCOEL – "Scientific Committee on Ocupational Exposure Limits"

Skin Corr. 1B - Corrosión cutánea, categoría 1B

STEL – "Short Time Exposure Limit"

STOT - "Specific Target Organ Toxicant"

STOT – SE – "Specific Target Organ Toxicant - Single Exposure" (Exposición Única)

STOT- RE - "Specific Target Organ Toxicant - Repeated Exposure" (Exposición Repetida)

STOT SE 3 - Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición Única, categoría 3

SU - Sector de Utilización

TLV - "Threshold limit value"

TWA – "Time weighted average"

#### Referencias:

Chemical Safety Report Hydrogen chloride EC 231-595-7, CAS 7647-01-0; 2016-07-08

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 20/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

**ANEXO - ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN** 

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

TEL: +351 234 810 300 - Fax: +351 234 810 361 E-MAIL: Reachcuf-qi@bondalti.com; www.bondalti.com

Fecha de Impresión: 20-07-19

BONDALTI CANTABRIA, S.A. Avda. Rey Alberto I de Bélgica 39300 Torrelavega España VERSIÓN: 2



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

## Escenario de exposición 1: Producción de HCl en solución acuosa. Reciclaje y distribución

Sección 1	Título: Escenario de Exposición
Título	Producción y uso de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Utilización	Sector de Utilización: industrial (SU3, SU8, SU9)
	Categorías de Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Utilización en un proceso cerrado y continuo con exposición
	ocasional controlada
	PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en proceso en lote y en otros procesos (síntesis) donde
	existe posibilidad de exposición,
	PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga)
	desde/hacia navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas
	PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descarga)
	desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones er
	instalaciones dedicadas
	PROC9: Traslado de sustancia o preparado a pequeños contenedores
	(línea de llenado dedicada, incluyendo el pesado)
	PROC15: Uso de reactivo de laboratorio
	Categorías de Descargas Ambientales: ERC1, 2 (reenvasado)
Procesos, tareas, actividades	Producción de la sustancia. Incluye reciclaje/recuperación, transferencia
abarcadas	de producto, almacenamiento, mantenimiento y (des)carga (incluyendo
	vehículos por carretera y/o granel en contenedor) muestreo y
	actividades laboratoriales asociadas.
	Carga (incluyendo buque /barcaza marítima, carretera/ferrocarril y carga
	de IBC) incluyendo su distribución.
Criterios de Exposición	Trabajador
	Análisis cuantitativo del riesgo:
	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	Análisis cualitativo del riesgo:

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

Corrosión cutánea categoría 1A y Lesiones oculares graves 1 (H314) Toxicidad para órganos específicos (STOT) — exposición única categoría 3 (H335)

No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)

#### **PNEC Ambiental**

No se han calculado valores de PNEC por las siguientes razones:

Se acepta que los efectos tóxicos del HCI resultan de la presencia del ión H+ y del resultante pH bajo. Está disponible un conjunto completo de estudios de toxicidad acuática que demuestran los efectos de un pH reducido con ácido clorhídrico. Los datos de toxicidad acuática revelan que un pH ácido distinto es perjudicial para organismos acuáticos (pH < 3-5). Sin embargo, para llegar a ese nivel de pH en aguas naturales (=peor caso) es necesario, por lo menos, 10 mg/L de HCI (OECD SIDS on Hydrogen Chloride, 2002, chapter 2.2.2 with Table 2-1 (based on Groot de W.A. and Dijk van N.R.M., 2002, Addition of hydrochloric acid to a solution with sodium bicarbonate to a fixed pH., Solvay Pharmaceuticals; Study No. A SOL.S.027).

Así, como el pH resultante en el medio ambiente dependerá de la capacidad tampón del agua, se considera que los parámetros toxicológicos en mg/L de ácido clorhídrico son insignificantes. Similarmente, no se considera útil calcular valores PNEC para el ácido clorhídrico a causa de factores como: capacidad tampón, pH natural y fluctuaciones de pH muy específicas para un dado ecosistema.

No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).

	persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).		
Sección 2	Sección 2 Condiciones operacionales y medidas de gestión de riesgo		
Básico:			
Suministre un buen nivel de ventilac	Suministre un buen nivel de ventilación general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.		
Ventilación controlada significa que el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]			
Sección 2.1 Control de la exposición del trabajador			
Características del producto			
Forma física del producto	Solución acuosa.		
	Presión de vapor parcial >35-40% HCl÷ >10 kPa.		

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

	Clase de presión de vapor: alta a temperatura ambiente.
Concentración de la sustancia en el	35% hasta 40%
producto	
Cantidades usadas	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de
	material) [OC13]
Frecuencia y duración de la	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario)
utilización	[G2].
Factores humanos no influenciados	No aplicable
por la gestión de riesgo	
Otras Condiciones Operacionales	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene
pasibles de afectar la exposición	ocupacional [G1].
del trabajador	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar
	exposiciones [EI119]
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente
	(excepto si se indica lo contrario) [G17].
	Interior [OC8]. Exterior [OC9].
<b>Escenarios Contributivos</b>	Medidas de Gestión de Riesgo
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada
	en el modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2.
	Medidas técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización,
	4. Protección personal
	·

## A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

PROC1: Exposiciones generales	Interior/Exterior
(sistemas cerrados) [CS15].	No se han identificado medidas específicas [El18].
Proceso continuo [CS54].	
	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo
	[E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento
	[E39]
PROC2 (Industrial): Exposiciones	<u>Interior</u>
generales [CS1].	• Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12],

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

Proceso continuo [CS54]. Proceso automático con sistema (semi) cerrado [CS93].

## <u>más:</u>

- Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 90%). O:
- Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de que 4 horas [OC12] E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39]

# **PROC3 (Industrial):** Exposiciones generales [CS1].

Utilice en procesos de lote contenidos [CS37].

## **Interior**

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%) **E** Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11] **O**:
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12] **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Exterior

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

**PROC4 (Industrial):** Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55].

(sistema abierto) [CS108]

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiência:90%) *más:* 
  - Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]
     O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11] **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12] **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

**PROC8a (Industrial):** Exposiciones generales [CS1].

Instalación no dedicada [CS82]; Transferencia de producto [CS3]. Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

### **Interior**

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%) E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11] **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

Recomendación:

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC8b (Industrial): Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Transferencia de producto [CS3]. Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].	<ul> <li>Minimizar exposición por compartimento parcial de la operación y equipo y suministrar ventilación de extracción de aire en las aberturas [E60]. Aplicar dentro de una cabina ventilada con aire filtrado bajo presión positiva y con factor de protección &gt; 20. [E70] (eficiencia: 95%) Más:         <ul> <li>Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]</li> <li>O:                  <ul></ul></li></ul></li></ul>
PROC9 (Industrial): Exposiciones	salpicaduras [C&H15].  Interior
generales [CS1].	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo
Instalación dedicada [CS81];	contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema
Llenado de tambores y pequeños	de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir
/	l line in the second second paragraph of the second

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

recipientes [CS6]. Transferencia de producto [CS3].	emisiones [E54](eficiencia: 90%) <b>E</b> Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).  • Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11] <b>E</b> Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).  Exterior  Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11] <b>E</b> Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC15 (Industrial): Exposiciones generales [CS1].  Actividades laboratoriales [CS36].  Pequeña escala [CS61]. Manual [CS34].	Interior Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%) E Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de exposición medio ambiental
Características del producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidades utilizadas	NR
Frecuencia y duración de la utilización	360 días al año [FD2]
Otras Condiciones Operacionales de Utilización que afecten la exposición ambiental	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

Sección 3	Estimativa de Exposición
ambiental	
Otras medidas adicionales de control	NR
basuras	
con la reutilización exterior de	
Condiciones y medidas relacionadas	NR
basuras para deposición	
con el tratamiento exterior de	la legislación local y/o nacional [ETW3].
Condiciones y medidas relacionadas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con
tratamiento de alcantarillado	
con una unidad municipal de	
Condiciones y medidas relacionadas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
local	vertidos esporádicos. [W2]
prevenir/limitar fugas a partir del	medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de
Medidas Organizacionales para	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las
	[S4]
	Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas
	vertidos esporádicos. [W2]
and the part of the control of the c	medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de
descargas para el suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las
descargas, emisiones aéreas o	aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
medidas para reducir o limitar	efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de
Condiciones técnicas en el local y	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el

#### 3.1. Salud

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

#### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

#### 4.1. Salud

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

## 4.1.1 Salud – Utilizaciones Desaconsejadas

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 29/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

## 4.2. Medio Ambiente

## 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Toda utilización que suponga emisiones directas para el aire / superficie del agua que no puedan ser		
amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural		
Sección 5	Consejos	adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de seguridad
	química R	EACH
Control de la Exposición de la	os Trabajao	dores
		Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con
Limpieza [CS47]		resistencia química (en conformidad con la norma EN374) en
		combinación con la formación específica [PPE17] y protección ocular
		adecuada [PPE26].
		Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y
Uso de equipo de protección	individual	máscaras respiratorias de forma adecuada. Además:
		<u>Protección de la piel:</u>
		Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la
		resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo
		de resistencia del guante para la tarea en causa.
		<u>Protección respiratoria:</u>
		Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no
		descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia.
		Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo
		adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo de utilización
		máximo permitido.
Control de Exposición Ambie	ntal	
Selección de las principales fr	ases de	No aplicable
medidas de gestión de riesgos	S	
relevantes		

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 30/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

## Escenario de exposición 2: Utilización como producto intermedio por la industria

CE2.1: Uso industrial de HCl ≤ 25% en solución acuosa como producto intermedio a temperatura ambiente	
Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Uso como Intermedio; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de Uso: industrial (0, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 19)
	Intermedio para la producción de productos a granel, productos
	químicos a gran escala, productos químicos finos, jabones y
	detergentes; productos farmacéuticos alimentos y piensos; productos
	cosméticos; productos fitosanitarios, etc.
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional
	controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe
	probabilidad de exposición
	PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños
	contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
	PROC15: Uso de reactivo de laboratorio
	Categorías de Emisiones Ambientales:
	ERC6A: Uso industrial, resultando en la producción de otra sustancia
	(uso de intermediarios)
Procesos, tareas, actividades	Uso de HCl como intermediario o proceso químico o agente de
abarcadas	extracción. Incluye reciclaje /recuperación, transferencia de producto,
	almacenamiento, muestreo y actividades laboratoriales asociadas.
Criterios de Exposición	<u>Trabajador</u>
	Andlinia avantitativa dal signas
	Análisis cuantitativo del riesgo:
	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	Análisis cualitativo del riesgo:
	≥10% - < 25%: Corrosión cutánea categoría 1A (H314)
	Toxicidad para órganos específicos (STOT) — exposición única categoría 3 (H335)
moresión no Verificada	Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



# Ficha de Datos de Seguridad En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y

En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	≥1% - <10%: Lesiones oculares graves 1 (H318)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)
	PNEC Ambiental
	No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones consultar
	sección 8.1.2 de la FDS).
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy
	persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo
Básico:	constants operationales y meanads de destion de mesgo
	ón general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.
	el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores
Características del Producto	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Presentación Física del Producto	Solución acuosa.
	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0,5 kPa
	Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente.
Concentración de la Sustancia en el	Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].
Producto	
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de
	material) [OC13]
Duración y frecuencia de la	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario)
utilización	[G2].
Factores humanos no influenciados	No aplicable
por la gestión de riesgo	
Otras Condiciones Operativas que	Supone la implementación de un buen modelo básico de higiene
afectan la Exposición de	ocupacional [G1].
Trabajadores	Certifíquese que los trabajadores están entrenados para minimizar la
	exposición [EI119].
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente
	(excepto si se indica lo contrario) [G17].
	Interior [OC8]. Exterior [OC9]
Escenarios Contributivos	Medidas de Gestión de Riesgo Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

indicada en el modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección personal

#### A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

PROC1: Exposiciones generales	
(sistemas cerrados) [CS15]. Proceso	
continuo [CS54].	

#### Interior/Exterior

No se han identificado medidas específicas [El18].

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39]

# **PROC2 (Industrial):** Exposiciones Generales [CS1].

Proceso continuo [CS54].

Proceso automático con sistema (semi) cerrado [CS93].

## **Interior/Exterior**

No se han identificado medidas específicas [El18].

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

## <u>Interior</u>

**PROC3:** Exposiciones Generales [CS1].

Uso en procesos de lote contenidos [CS37].

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%) **O** Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].

#### **Exterior**

No se han identificado medidas específicas [El18].

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 33/119



# Ficha de Datos de Seguridad En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y

En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	[E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento
	[E39].
	<u>Interior</u>
PROC4 (Industrial): Exposiciones Generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistemas abiertos) [CS108]	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%) <b>O</b> Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
	Exterior  Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].
	Recomendación:
	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC9 (Industrial): Exposiciones Generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]. Llenado de tambores y pequeños recipientes [CS6].	Interior  Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%) O Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
Transferencia de producto [CS3].	Exterior  Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 34/119



# Ficha de Datos de Seguridad En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y

En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

PROC15: Exposiciones generales [CS1]. Actividades laboratoriales [CS36]. Pequeña escala [CS61]. Manual [CS34].	Interior  Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). O:  Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la utilización	360 días al año [FD2]
Otras Condiciones Operacionales de Utilización que afecten la exposición ambiental	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el local y medidas para reducir o limitar descargas, emisiones aéreas o descargas para el suelo	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.  El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos esporádicos. [W2]  Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas [S4]
Medidas Organizacionales para prevenir/limitar emisiones a partir del local	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas relacionadas con una unidad municipal de tratamiento de alcantarillado	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

Sección 3	Estimativa de Exposición
control ambiental	
Otras medidas adicionales de	NR
exterior de basuras	
relacionadas con la reutilización	
Condiciones y medidas	NR
exterior de basuras para deposición	
relacionadas con el tratamiento	la legislación local y/o nacional [ETW3].
Condiciones y medidas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con

#### **3.1. Salud**

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

#### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Sección 4	Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición		
por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.			

#### 4.1. Salud

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

## 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

#### 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

## 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas al aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

Sección 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de seguridad química REACH	
Control de la Exposición de los Trabajadores			
Limpieza [CS47]	Lir	npie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con	
	re	sistencia química (en conformidad con la norma EN374) en	
	со	mbinación con la formación específica [PPE17] y protección	

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

ocular adecuada [PPE26].
Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y
máscaras respiratorias de forma adecuada. Además:
<u>Protección de la piel:</u>
Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a
la resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el
mecanismo de resistencia del guante para la tarea en causa.
Protección respiratoria:
Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no
descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia.
Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el
tiempo adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo
de utilización máximo permitido.
de No aplicable

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 37/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

CE2.2: Uso industrial de HCl > 25% hasta 35% en solución acuosa como producto intermedio a temperatura		
ambiente		
Sección 1	Título del Escenario de Exposición	
Título	Uso como Intermedio; CAS: 7647-01-0	
Descriptores de Uso	Sector de Uso: Industrial (0, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 19)	
	Intermedio para la producción de productos a granel, productos	
	químicos a gran escala, productos químicos finos, jabones y	
	detergentes; productos farmacéuticos alimentos y piensos; productos	
	cosméticos; productos fitosanitarios, etc.	
	Categorías del Proceso:	
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.	
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional	
	controlada	
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)	
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe	
	probabilidad de exposición	
	PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños	
	contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)	
	PROC15: Uso de reactivo de laboratorio	
	Categorías de Emisiones Ambientales:	
	ERC6A: Uso industrial, resultando en la producción de otra sustancia	
	(uso de intermediarios)	
Procesos, tareas, actividades	Uso de HCl como intermediario o proceso químico o agente de	
abarcadas	extracción. Incluye reciclaje /recuperación, transferencia de producto,	
	almacenamiento, muestreo y actividades laboratoriales asociadas.	
Criterios de Exposición	<u>Trabajador</u>	
	Análisis cuantitativo del riesgo:	
	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)	
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)	
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)	
	Análisis cualitativo del riesgo:	
	Fochs de Actualización: 15.07.2019	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	Corrosión cutánea categoría 1A y Lesiones oculares graves 1 (H314) Toxicidad para órganos específicos (STOT) — exposición única categoría 3 (H335)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)
	PNEC Ambiental  No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones consultar sección 8.1.2 de la FDS).
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo
<u>Básico:</u> Suministre un huen nivel de ventilaci	ón general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.
	el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores
Características del Producto	
Presentación Física del Producto	Solución acuosa.
	Presión parcial de vapor HCl >25% - 35% HCl: 0,5 - 10 kPa.
	Clase de presión de vapor: moderada a temperatura ambiente.
Concentración de la Sustancia en el Producto	>25% hasta 35%
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de
	material) [OC13]
Duración y frecuencia de la utilización	material) [OC13] Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario)
utilización Factores humanos no influenciados	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].
utilización  Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgo	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].  No aplicable
utilización  Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgo  Otras Condiciones Operativas que	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].  No aplicable  Supone la implementación de un buen modelo básico de higiene
utilización  Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgo  Otras Condiciones Operativas que afectan la Exposición de	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].  No aplicable  Supone la implementación de un buen modelo básico de higiene ocupacional [G1].  Certifíquese que los trabajadores están entrenados para minimizar la

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

# Medidas de Gestión de Riesgo

#### **Escenarios Contributivos**

Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada en el modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección personal

## A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

# **PROC1:** Exposiciones generales (sistemas cerrados) [CS15]. Proceso continuo [CS54].

## **Interior/Exterior**

No se han identificado medidas específicas [El18].

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39]

# **PROC2 (Industrial):** Exposiciones Generales [CS1].

Proceso continuo [CS54].

Proceso automático con sistema (semi) cerrado [CS93].

# <u>Interior</u>

Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 90%). **O** 

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

## Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 40/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

**PROC3:** Exposiciones Generales [CS1].

Uso en procesos de lote contenidos [CS37].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). **O:** 

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Exterior

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. **O** Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

# **PROC4 (Industrial):** Exposiciones Generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistemas abiertos) [CS108]

## **Interior**

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O** Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

## Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## Interior

PROC9 (Industrial): Exposiciones

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]. Llenado de tambores y pequeños recipientes [CS6].

Transferencia de producto [CS3].

contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). *Más* 

- o Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]; O:
- Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E
   Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

<b>PROC15:</b> Exposiciones generales	;
[CS1].	

Actividades laboratoriales [CS36]. Pequeña escala [CS61]. Manual [CS34].

# <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%).

## Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

	[C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la utilización	360 días al año [FD2]
Otras Condiciones Operacionales	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso
de Utilización que afecten la	optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16],

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

exposición ambiental	compuestos volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas
	[OOC18], Emisiones de aguas residuales generadas por la limpieza de
	equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el local y	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el
medidas para reducir o limitar	efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de
descargas, emisiones aéreas o	aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
descargas para el suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas
	de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
	esporádicos. [W2]
	Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas
	[S4]
Medidas Organizacionales para	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas
prevenir/limitar emisiones a partir	de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
del local	esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
relacionadas con una unidad	
municipal de tratamiento de	
alcantarillado	
Condiciones y medidas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con
relacionadas con el tratamiento	la legislación local y/o nacional [ETW3].
exterior de basuras para deposición	
Condiciones y medidas	NR
relacionadas con la reutilización	
exterior de basuras	
Otras medidas adicionales de	NR
control ambiental	
Sección 3	Estimativa de Exposición
	-

## **3.1. Salud**

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

## 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Sección 4	Guía pa	ara Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición
4.1. Salud		
La herramienta EcetocTra versión 3	.0 fue ut	tilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto
cuando indicado [G21]		
4.1.1 Salud – Utilizaciones Desacons	ejadas	
- Cualquier utilización que implique la	a formac	ción de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde
los trabajadores son expuestos sin pr	otección	n respiratoria.
4.2. Medio Ambiente		
		agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar
		lles la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
4.2.1 Medio Ambiente – Utilizacione		•
		nes directas al aire/superficie del agua que no puedan ser
amortiguadas por sistemas naturales	•	·
Sección 5	_	os adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de
		ad química REACH
Control de la Exposición de los Trabaj	adores	
Limpieza [CS47]		Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con
		resistencia química (en conformidad con la norma EN374) en
		combinación con la formación específica [PPE17] y protección
		ocular adecuada [PPE26].
		Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y
Uso de equipo de protección individua	al l	máscaras respiratorias de forma adecuada. Además:
		Protección de la piel:
		Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a
		la resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el
		mecanismo de resistencia del guante para la tarea en causa.
		Protección respiratoria:
		Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no
		descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia.
	ļ	Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el
	1	tiempo adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo
		de utilización máximo permitido.
Control de Exposición Ambiental		
Selección de las principales fras	es de l	No aplicable
medidas de gestión de riesgos relevan	tes	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 45/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

# Escenario de exposición 3a: Formulación y (re)envasado por la industria

Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Formulación y (re)envasado de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Categorías de producto:
	PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes,
	precipitantes y neutralizantes
	PC 35: Productos de lavado y limpieza (incluye productos que contienen disolventes)
	PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua.
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional
	controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe probabilidad
	de exposición
	PROC5: La mezcla o combinación en procesos de lotes para formulación de
	preparaciones (mezclas) y artículos (varios escalones y/o contactos significativos)
	PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga) desde/hacia
	navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas
	PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descarga)
	desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalaciones dedicadas
	PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores
	(líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
	Categorías de Emisiones Ambientales: ERC2: Formulación o preparaciones
	(mezclas)
Procesos, tareas, actividades	Formulación, envasado y reenvasado (incluidos tambores y pequeños
abarcadas	envases) de la sustancia y de sus mezclas en operaciones de lote o continuas,
	incluyendo almacenamiento, transferencias de materiales, mezcla, envasado
	en pequeña y gran escala y muestreo.
Criterios de Exposición	Trabajador
	Análisis cuantitativo del riesgo:

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	Análisis cualitativo del riesgo:
	≥10% - < 25%: Corrosión cutánea categoría 1A (H314)
	Toxicidad para órganos específicos (STOT) – exposición única categoría 3
	(H335)
	≥1% - <10%: Lesiones oculares graves 1 (H318)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la
	reproducción (CMR)
	PNEC Ambiental
	No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones consultar
	sección 8.1.2 de la FDS).
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy
	persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo
Básico:	
Suministre un buen nivel de ver	ntilación general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.
Ventilación controlada significa	que el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores
Características del Producto	
Presentación Física del	Solución acuosa.
Producto	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa.
	Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente
Concentración de la Sustancia	Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].
en el Producto	
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material)
	[OC13]
Duración y frecuencia de la	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].
utilización	
Factores humanos no	No aplicable
indican single and the court	
influenciados por la gestión de	
riesgo	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Otras Condiciones Operativas	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene
que afectan la Exposición de	ocupacional [G1].
Trabajadores	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar
	exposiciones [EI119]
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente (excepto si
	se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]
	Medidas de Gestión de Riesgo
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada en el
<b>Escenarios Contributivos</b>	modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas
	técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección
	personal

# A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

	Interior/Exterior
PROC1: Exposiciones	No se han identificado medidas específicas [El18].
generales (sistemas cerrados)	
[CS15]. Proceso continuo	Recomendación:
[CS54].	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC2 (Industrial):	Interior/Exterior
Exposiciones generales [CS1].	No se han identificado medidas específicas [El18].
Proceso continuo [CS54].	
Proceso automático con	Recomendación:
sistema (semi) cerrado [CS93].	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
	<u>Interior</u>
PROC3: Exposiciones	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o
Generales [CS1].	ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en
Utilice en procesos de lote	los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). <b>O:</b>
contenidos [CS37].	Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12];

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

#### **Exterior**

No se han identificado medidas específicas [El18].

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

## PROC4(Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistema abierto) [CS108]

## **Interior**

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O:** Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12];

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## PROC5 (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Proceso en lote [CS55].

## Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O:** Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12];

## Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

## PROC8a (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación no dedicada [CS82]; Transferencia de producto [CS3].

Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). **O:** Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

## **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

## Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## PROC8b (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Transferencia de producto [CS3].

Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

#### <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). **O**: Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. **O**:

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

## **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].

## Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC9 (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Llenado de Tambores y pequeños recipientes [CS6].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O:** Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 50/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Transferencia de producto	
[CS3].	Exterior
[555].	Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].
	Recomendación:
	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55].
	Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el
	equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos
	inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la	360 días al año [FD2]
utilización	
Otras Condiciones	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso
Operacionales de Utilización	optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos
pasibles de afectar la	volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de
Exposición ambiental	aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto
local y medidas para reducir o	del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas
limitar descargas, emisiones	residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
aéreas y para el suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
	esporádicos. [W2]
	Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas [S4]
Medidas Organizacionales	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
para prevenir/limitar	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
emisiones a partir del local	esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
relacionadas con una unidad	
municipal de tratamiento de	
alcantarillado	
Condiciones y medidas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con la
relacionadas con el	legislación local y/o nacional [ETW3].
tratamiento exterior de	
basuras para deposición	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Sección 3	Estimativa de Exposición
ambiental	
que afecten la exposición	
Operacionales de Utilización	
Otras Condiciones	NR
basuras	
reutilización exterior de	
relacionadas con la	
Condiciones y medidas	NR

#### **3.1. Salud**

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

#### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

por la planta de tratalmento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos		
Sección 4	Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición	

## 4.1. Salud

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

## 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

## 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

## 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

	·
	Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de seguridad
Sección 5	química REACH
Control de la Exposición de los Trabajadores	
	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con resistencia
Limpieza [CS47]	química (en conformidad con la norma EN374) en combinación con la

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	formación específica [PPE17] y protección ocular adecuada [PPE26].
Uso de equipo de protección	Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y máscaras
individual	respiratorias de forma adecuada. Además:
	Protección de la piel:
	Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la resistencia
	química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo de resistencia del
	guante para la tarea en causa.
	Protección respiratoria:
	Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no descartables tras
	utilización y guárdelas en una caja y área limpia. Preste atención a la
	capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo adecuado. No use máscara
	respiratoria más que el tiempo de utilización máximo permitido.
Control de Exposición Ambienta	1
Selección de las principales	No aplicable
frases de medidas de gestión de	
riesgos relevantes	

CE3a.2: Formulación y reenvasado industrial de HCl > 25% - ≤ 35% en solución acuosa a temperatura ambiente	
Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Formulación y (re)envasado de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Categorías de producto:
	PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes,
	precipitantes y neutralizantes
	PC 35: Productos de lavado y limpieza (incluye productos que contienen
	disolventes)
	PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua.
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe probabilidad
	de exposición
	PROC5: La mezcla o combinación en procesos de lotes para formulación de
mpresión no Verificada	Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-

BONDALTI CANTABRIA, S.A. Avda. Rey Alberto I de Bélgica 39300 Torrelavega España VERSIÓN: 2 TEL: +351 234 810 300 - Fax: +351 234 810 361 E-MAIL: Reachcuf-qi@bondalti.com; www.bondalti.com



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

preparaciones (mezclas) y artículos (varios escalones y/o contac significativos)  PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga) desde/ha navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descar desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalacio
PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga) desde/ha navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descar desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalacio
navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descar desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalacio
PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descar desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalacio
desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalacio
dedicadas
PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores
(líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
Categorías de Emisiones Ambientales: ERC2: Formulación o preparacio
(mezclas)
Procesos, tareas, actividades Formulación, envasado y reenvasado (incluidos tambores y peque
abarcadas envases) de la sustancia y de sus mezclas en operaciones de lote o continu
incluyendo almacenamiento, transferencias de materiales, mezcla, envas
en pequeña y gran escala y muestreo.
Criterios de Exposición <u>Trabajador</u>
Análisis cuantitativo del riesgo:
DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
Análisis cualitativo del riesgo:
Corrosión cutánea categoría 1A y Lesiones oculares graves 1 (H314)
Toxicidad para órganos específicos (STOT) – exposición única categorí
(H335)
No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para
reproducción (CMR)
PNEC Ambiental
No se han calculado valores PNEC (para más informaciones consultar seco
8.1.2 de la FDS).
No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como n
persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2 Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

<u>Básico:</u>		
Suministre un buen nivel de ven	itilación general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.	
Ventilación controlada significa	Ventilación controlada significa que el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]	
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores	
Características del Producto		
Presentación Física del	Solución acuosa.	
Producto	Presión parcial de vapor HCl > 25% - 35%:0.5 – 10 kPa	
	Clase de presión de vapor: Moderada la temperatura ambiente	
Concentración de la Sustancia en el Producto	> 25% hasta 35%	
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material) [OC13]	
Duración y frecuencia de la utilización	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].	
Factores humanos no	No aplicable	
influenciados por la gestión de		
riesgo		
Otras Condiciones Operativas	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene	
que afectan la Exposición de	ocupacional [G1].	
Trabajadores	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar	
	exposiciones [EI119]	
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente (excepto si se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]	
	Medidas de Gestión de Riesgo	
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada en el	
Escenarios Contributivos	modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas	
	técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección	
	personal	
A causa de propiedades corrosiv	A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:	
Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en		
combinación con preparación específica [PPE17];		
Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la		
capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.		
Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial		

Impresión no Verificada

**PROC1:** Exposiciones

Fecha de Actualización: 15-07-2019

**Interior/Exterior** 

Fecha de Impresión: 20-07-19

total a la vez de mascarilla y gafas.

generales (sistemas cerrados)

No se han identificado medidas específicas [El18].



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	1
[CS15]. Proceso continuo	Recomendación:
[CS54].	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC2 (Industrial):	Interior
Exposiciones generales [CS1].	Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de
Proceso continuo [CS54].	producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 90%). O:
Proceso automático con	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
sistema (semi) cerrado [CS93].	90%; APF =10).
	Exterior
	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).
	30%, All -10j.
	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
	<u>Interior</u>
PROC3 (Industrial):	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o
Exposiciones Generales [CS1].	ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en
Utilice en procesos de lote	los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). <b>O</b> :
contenidos [CS37].	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).
	<u>Exterior</u>
	Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:
	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).
	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
	inicas de transferencia antes del desacopiamiento [E57].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

#### PROC4 (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistema abierto) [CS108]

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O:** Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## PROC5 (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Proceso en lote [CS55].

## <u>Interior</u>

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). Más:
  - o Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. **O**:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Acido Clorhídrico

inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## PROC8a (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación no dedicada [CS82]; Transferencia de producto [CS3]. Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). Más:
  - o Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## PROC8b (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Transferencia de producto [CS3].

Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). Más:
  - o Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Exterior

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 58/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	Recomendación:
	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55].
	Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el
	equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos
	inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC9 (Industrial):	<u>Interior</u>
Exposiciones generales [CS1].	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención
Instalación dedicada [CS81];	o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de
Llenado de Tambores y	aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones
pequeños recipientes [CS6].	[E54](eficiencia: 90%). <i>Más:</i>
Transferencia de producto	<ul> <li>Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:</li> </ul>
[CS3].	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor.  (aficiamatica 000% ARE 10)
	(eficiencia: 90%; APF =10).
	Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use
	máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro
	tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).
	Exterior
	Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo
	E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).
	2 0 mejor. (enciencia. 33%, Arr =20).
	Recomendación:
	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55].
	Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el
	equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos
	inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la	360 días al año [FD2]
utilización	
Otras Condiciones	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso
Operacionales de Utilización	optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos
pasibles de afectar la	volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de
Exposición ambiental	aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].
l	1

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 59/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# **Acido Clorhídrico**

Condiciones técnicas en el	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto
local y medidas para reducir o	del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas
limitar descargas, emisiones	residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
aéreas y para el suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
	esporádicos. [W2]
	Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas [S4]
Medidas Organizacionales	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
para prevenir/limitar	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
emisiones a partir del local	esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
relacionadas con una unidad	
municipal de tratamiento de	
alcantarillado	
Condiciones y medidas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con la
relacionadas con el	legislación local y/o nacional [ETW3].
tratamiento exterior de	
basuras para deposición	
Condiciones y medidas	NR
relacionadas con la	
reutilización exterior de	
basuras	
Otras Condiciones	NR
Operacionales de Utilización	
que afecten la exposición	
ambiental	
Sección 3	Estimativa de Exposición

## 3.1. Salud

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

# 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Sección 4 Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

## 4.1. Salud

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

## 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

#### 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

## 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

	os adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de seguridad a REACH
Control de la Exposición de l	os Trabajadores
Limpieza [CS47]	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con resistencia química (en conformidad con la norma EN374) en combinación con la formación específica [PPE17] y protección ocular adecuada [PPE26].
Uso de equipo de protección individual	Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y máscaras respiratorias de forma adecuada. Además:
	Protección de la piel: Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo de resistencia del guante para la tarea en causa.
	Protección respiratoria:  Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia. Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo de utilización máximo permitido.
Control de Exposición Ambie	ntal
Selección de las principo frases de medidas de gestión riesgos relevantes	' '

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

# Escenario de exposición 3b: Formulación y (re)envasado por profesionales

Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Formulación y (re)envasado de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de uso: SU 10 Profesional. Formulación [mezcla] de preparados y/o reenvasado (sin incluir aleaciones)
	Categorías de producto:
	PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes
	PC 35: Productos de lavado y limpieza (incluye productos que contienen
	disolventes)
	PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua.
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional
	controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe probabilidad
	de exposición
	PROC5: La mezcla o combinación en procesos de lotes para formulación de
	preparaciones (mezclas) y artículos (varios escalones y/o contactos significativos)
	PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga) desde/hacia navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas
	PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descarga)
	desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalaciones
	dedicadas
	PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores
	(líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
	Categorías de Emisiones Ambientales: ERC2: Formulación o preparaciones
	(mezclas)
Procesos, tareas, actividades	Formulación, envasado y reenvasado (incluidos tambores y pequeños
abarcadas	envases) de la sustancia y de sus mezclas en operaciones de lote o continuas,
asarcadas	incluyendo almacenamiento, transferencias de materiales, mezcla, envasado
	en pequeña y gran escala y muestreo.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Criterios de Exposición	<u>Trabajador</u>
	Análisis supptitativo del riesgo:
	Análisis cuantitativo del riesgo:  DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	Análisis cualitativo del riesgo:
	≥10% - < 25%: Corrosión cutánea categoría 1A (H314)
	Toxicidad para órganos específicos (STOT) – exposición única categoría 3 (H335)
	≥1% - <10%: Lesiones oculares graves 1 (H318)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)
	PNEC Ambiental
	No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones consultar
	sección 8.1.2 de la FDS).
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy
	persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo
Básico:	
Suministre un buen nivel de ver	ntilación general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.
Ventilación controlada significa	que el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores
Características del Producto	
Presentación Física del	Solución acuosa.
Producto	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa.
	Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente
Concentración de la Sustancia en el Producto	Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material) [OC13]
Duración y frecuencia de la utilización	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Factores humanos no	No aplicable
influenciados por la gestión de	
riesgo	
Otras Condiciones Operativas	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene
que afectan la Exposición de	ocupacional [G1].
Trabajadores	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar
	exposiciones [EI119]
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente (excepto si
	se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]
	Medidas de Gestión de Riesgo
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada en el
<b>Escenarios Contributivos</b>	modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas
	técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección
	personal

## A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

	Interior/Exterior
PROC1: Exposiciones	No se han identificado medidas específicas [El18].
generales (sistemas cerrados)	
[CS15]. Proceso continuo	Recomendación:
[CS54].	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC2 (Profesional):	<u>Interior</u>
Exposiciones generales [CS1].	Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de
Proceso continuo [CS54].	producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 80%). <b>O</b> :
Proceso automático con	Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
sistema (semi) cerrado [CS93].	
	<u>Exterior</u>
	Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].
	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC3: Exposiciones generales [CS1]. Utilice en procesos de lote contenidos [CS37].	Interior  Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). O:  Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12];
	Exterior  No se han identificado medidas específicas [El18].
	Recomendación: Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC4 (Profesional): Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistema abierto) [CS108]	Interior  Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). O:  Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];
	Exterior  Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC5 (Profesional): Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Proceso en lote [CS55].	Interior Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). O: Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];  Exterior

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## PROC8a (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación no dedicada [CS82]; Transferencia de producto [CS3]. Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). **E** Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

## Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

## PROC8b (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Transferencia de producto [CS3].

Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

## <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). **O**: Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	T
	inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC9 (Profesional):	<u>Interior</u>
Exposiciones generales [CS1].	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o
Instalación dedicada [CS81];	ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en
Llenado de Tambores y	los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). <b>O:</b>
pequeños recipientes [CS6].	Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
Transferencia de producto	
[CS3].	<u>Exterior</u>
	Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
	Recomendación:
	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el
	equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos
	inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR .
Duración y frecuencia de la	360 días al año [FD2]
utilización	
Otras Condiciones	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso
Operacionales de Utilización	optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos
pasibles de afectar la	volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de
Exposición ambiental	aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto
local y medidas para reducir o	del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas
limitar descargas, emisiones	residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
limitar descargas, emisiones aéreas y para el suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
<u> </u>	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
<del>-</del> ·	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Medidas Organizacionales	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
para prevenir/limitar	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
emisiones a partir del local	esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
relacionadas con una unidad	
municipal de tratamiento de	
alcantarillado	
Condiciones y medidas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con la
relacionadas con el	legislación local y/o nacional [ETW3].
tratamiento exterior de	
basuras para deposición	
Condiciones y medidas	NR
relacionadas con la	
reutilización exterior de	
basuras	
Otras Condiciones	NR
Operacionales de Utilización	
que afecten la exposición	
ambiental	
Sección 3	Estimativa de Exposición

# 3.1. Salud

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

## 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Sección 4	Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición

## 4.1. Salud

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

# 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

## 4.2. Medio Ambiente

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# **Acido Clorhídrico**

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

## 4.2.1 Medio Ambiente - Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

Constant all the sales de la constant de la

Sección 5	Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de seguridad química REACH	
Control de la Exposici	ón de los Trabajadores	
	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con resistencia	
Limpieza [CS47]	química (en conformidad con la norma EN374) en combinación con la	
	formación específica [PPE17] y protección ocular adecuada [PPE26].	
Uso de equipo de prot	ección Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y máscaras	
individual	respiratorias de forma adecuada. Además:	
	Protección de la piel:	
	Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la resistencia	
	química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo de resistencia del	
	guante para la tarea en causa.	
	Protección respiratoria:	
	Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no descartables tras	
	utilización y guárdelas en una caja y área limpia. Preste atención a la	
	capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo adecuado. No use máscara	
	respiratoria más que el tiempo de utilización máximo permitido.	
Control de Exposición	Ambiental	

Selección	de	las	principales	٨
frases de r	nedi	das d	e gestión de	
riesgos rel	evan	tes		

No aplicable

# CE3b.2: Formulación y reenvasado profesional de HCl > 25% - ≤ 35% en solución acuosa a temperatura ambiente

Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Formulación y (re)envasado de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de uso: SU 10 Profesional. Formulación [mezcla] de preparados y/o
	reenvasado (sin incluir aleaciones)
	Categorías de producto:
	PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes,
	precipitantes y neutralizantes

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

•	,
	PC 35: Productos de lavado y limpieza (incluye productos que contienen
	disolventes)
	PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua.
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional
	controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe probabilidad
	de exposición
	PROC5: La mezcla o combinación en procesos de lotes para formulación de
	preparaciones (mezclas) y artículos (varios escalones y/o contactos
	significativos)
	PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga) desde/hacia
	navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas
	PROC8b: Transvase de la sustancia o preparación (carga/descarga)
	desde/hacia navíos/contenedores de grandes dimensiones en instalaciones
	dedicadas
	PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores
	(líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
	Categorías de Emisiones Ambientales: ERC2: Formulación o preparaciones
	(mezclas)
Procesos, tareas, actividades	Formulación, envasado y reenvasado (incluidos tambores y pequeños
abarcadas	envases) de la sustancia y de sus mezclas en operaciones de lote o continuas,
	incluyendo almacenamiento, transferencias de materiales, mezcla, envasado
	en pequeña y gran escala y muestreo.
Criterios de Exposición	<u>Trabajador</u>
	Análisis cuantitativo del riesgo:
	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	Análisis cualitativo del riesgo:
	Corrosión cutánea categoría 1A y Lesiones oculares graves 1 (H314)
	Toxicidad para órganos específicos (STOT) – exposición única categoría 3
	(H335)

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 70/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)	
	PNEC Ambiental	
	No se han calculado valores PNEC (para más informaciones consultar sección	
	8.1.2 de la FDS).	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy	
	persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).	
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo	
Básico:		
	itilación general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.	
Ventilación controlada significa	que el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]	
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores	
Características del Producto		
Presentación Física del	Solución acuosa.	
Producto	Presión parcial de vapor HCl > 25% - 35%:0.5 – 10 kPa	
	Clase de presión de vapor: Moderada la temperatura ambiente	
Concentración de la Sustancia	> 25% hasta 35%	
en el Producto		
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material)	
	[OC13]	
Duración y frecuencia de la	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].	
utilización		
Factores humanos no	No aplicable	
influenciados por la gestión de		
riesgo		
Otras Condiciones Operativas	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene	
que afectan la Exposición de	ocupacional [G1].	
Trabajadores	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar	
	exposiciones [EI119]	
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente (excepto si	
	se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]	
	Medidas de Gestión de Riesgo	
Escenarios Contributivos	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada en el	
Escendinos Continuativos	modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas	
	técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

personal

## A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

U Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

PROC1: Exposiciones
generales (sistemas cerrados)
[CS15]. Proceso continuo
[CS54].

#### Interior/Exterior

No se han identificado medidas específicas [El18].

## Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

#### PROC2 (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Proceso continuo [CS54]. Proceso automático con sistema (semi) cerrado [CS93].

#### Interior

Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 80%). **O:** Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

## PROC3 (Profesional):

Exposiciones Generales [CS1]. Utilice en procesos de lote contenidos [CS37].

## Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). Más:
  - Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]; O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

90%; APF =10).

### **Exterior**

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

### PROC4 (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistema abierto) [CS108]

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%). Más:
  - Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11] O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12] E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC5 (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Proceso en lote [CS55].

#### **Interior**

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 73/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

#### O:

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

#### PROC8a (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación no dedicada [CS82]; Transferencia de producto [CS3].

Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

### <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). **E** Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### 0:

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Exterior

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

#### PROC8b (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Transferencia de producto [CS3].

Limpieza y mantenimiento de equipos [CS39].

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). Más:
  - o Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC9 (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Llenado de Tambores y pequeños recipientes [CS6]. Transferencia de producto [CS3].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### 0:

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 75/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

	Recomendación:
	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55].
	Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el
	equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos
	inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la	360 días al año [FD2]
utilización	
Otras Condiciones	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso
Operacionales de Utilización	optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos
pasibles de afectar la	volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de
Exposición ambiental	aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto
local y medidas para reducir o	del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas
limitar descargas, emisiones	residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
aéreas y para el suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
	esporádicos. [W2]
	Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas [S4]
Medidas Organizacionales	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
para prevenir/limitar	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
emisiones a partir del local	esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
relacionadas con una unidad	
municipal de tratamiento de	
alcantarillado	
Condiciones y medidas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con la
relacionadas con el	legislación local y/o nacional [ETW3].
tratamiento exterior de	
basuras para deposición	
Condiciones y medidas	NR
relacionadas con la	
reutilización exterior de	
basuras	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Acido Clorhídrico

0.4.6.1.1	
Sección 3	Estimativa de Exposición
ambiental	
que afecten la exposición	
Operacionales de Utilización	
Otras Condiciones	NR

#### **3.1. Salud**

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

#### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.		
Sección 4	Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición	

#### 4.1. Salud

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

#### 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

### 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

### 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

Sección 5	Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de seguridad química REACH
Control de la Exposición de los Trabajadores	
Limpieza [CS47]	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con resistenci química (en conformidad con la norma EN374) en combinación con formación específica [PPE17] y protección ocular adecuada [PPE26].
Uso de equipo de prof individual	respiratorias de forma adecuada. Además:

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

### Protección de la piel:

Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo de resistencia del guante para la tarea en causa.

### Protección respiratoria:

Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia. Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo de utilización máximo permitido.

### Control de Exposición Ambiental

Selección de las principales frases de medidas de gestión de riesgos relevantes No aplicable

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 78/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

### Escenario de exposición 4: Utilización por la Industria

Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Utilización de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de Uso: Industrial (0, 2a, 2b, 4, 5, 9, 14, 15, 16)
	Uso como auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes (industrial); Uso como auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes etc. en la industria minera y offshore; uso como Productos de lavado y limpieza; uso como productos químicos para el tratamiento del agua; uso como productos químicos de laboratorio;
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable. PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional
	controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe probabilidad de exposición
	PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños
	contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
	PROC19: Mezcla manual con contacto muy próximo y solamente con
	PPE disponible
	Categorías de Emisiones Ambientales:
	ERC4: Utilización industrial de adyuvantes en procesos y productos,
	sin convertirse en parte del producto;
	ERC6B: Utilización industrial de adyuvantes de procesos reactivos.
Procesos, tareas, actividades	Abarca la utilización en todos los tipos de aplicaciones de
abarcadas	formulaciones no pulverizantes, incluyendo la recepción, almacenamiento, preparación y transferencia de material, aplicación
	por rollo y cepillo, limpieza, inmersión, limpieza de equipos,
	mantenimiento y actividades laboratoriales.
Criterio de Exposición	<u>Trabajador</u>

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

BONDALTI CANTABRIA, S.A. Avda. Rey Alberto I de Bélgica 39300 Torrelavega España VERSIÓN: 2 TEL: +351 234 810 300 - Fax: +351 234 810 361 E-MAIL: Reachcuf-ql@bondalti.com; www.bondalti.com

Página: 79/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

	Análisis cuantitativo del riesgo:
	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	Análisis cualitativo del riesgo:
	≥10% - < 25%: Corrosión cutánea categoría 1A (H314)  Toxicidad para órganos específicos (STOT) — exposición única categoría 3 (H335)
	≥1% - <10%: Lesiones oculares graves 1 (H318)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)
	PNEC Ambiental
	No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones
	consultar sección 8.1.2 de la FDS).
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como
	muy persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo
<u>Básico:</u>	
Suministre un buen nivel de ventilación	general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.
Ventilación controlada significa que el a	ire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores
Características del Producto	
Presentación Física del Producto	Solución acuosa.
	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa.
Concentración de la Sustancia en el	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa.
Concentración de la Sustancia en el Producto	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa. Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente
	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa. Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente
Producto	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa.  Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente  Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].  Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material) [OC13]  Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en
Producto  Cantidad utilizada  Duración y frecuencia de la utilización	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa. Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].  Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material) [OC13]  Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].
Producto Cantidad utilizada	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa.  Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente  Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].  Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material) [OC13]  Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

Otras Condiciones Operativas que	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene
afectan la Exposición de Trabajadores	ocupacional [G1].
arcetarria Exposición de Trabajadores	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar
	exposiciones [El119]
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente
	(excepto si se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]
Escenarios Contributivos	Medidas de Gestión de Riesgo
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control
	indicada en el modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la
	liberación, 2. Medidas técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas
	de organización, 4. Protección personal
A causa de propiedades corrosivas para	-
Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en	
combinación con preparación específica [PPE17];	
Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la	
capacidad filtrante del dispositivo y lími	te del tiempo de uso. Ver sección 5.
Usar siempre filtro tipo E en la máscara	respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial
total a la vez de mascarilla y gafas.	
<b>PROC1:</b> Exposiciones generales	Interior/Exterior
(sistemas cerrados [CS15]. Proceso	No se han identificado medidas específicas [El18].
continuo [CS54].	
	Recomendación:
	necomendación.
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo
PROC2 (Industrial): Exposiciones	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento
generales [CS1]. Proceso continuo	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
_ ,	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].  Interior/Exterior
generales [CS1]. Proceso continuo	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].  Interior/Exterior
generales [CS1]. Proceso continuo [CS54]. Proceso automático con	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].  Interior/Exterior  No se han identificado medidas específicas [El18].
generales [CS1]. Proceso continuo [CS54]. Proceso automático con	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].  Interior/Exterior  No se han identificado medidas específicas [El18].  Recomendación:
generales [CS1]. Proceso continuo [CS54]. Proceso automático con	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].  Interior/Exterior No se han identificado medidas específicas [El18].  Recomendación: Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

**PROC3:** Exposiciones generales [CS1]. Utilice en procesos de lote contenidos [CS37].

### **Interior**

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). **O:** 

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12];

### **Exterior**

No se han identificado medidas específicas [El18].

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

**PROC4 (Industrial):** Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55].

(sistema abierto) [CS108]

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O:** 

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

**PROC9 (Industrial):** Exposiciones generales [CS1].

Instalación dedicada [CS81]; Llenado de Tambores y pequeños recipientes [CS6]. Transferencia de producto [CS3].

### <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O:** 

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

**PROC10 (Industrial):** Exposiciones generales (sistemas abiertos) [CS16]. Rodillo, Brocha [CS51].

Mantenimiento y Limpieza de Equipos [CS39].

### <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). **O:** 

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

**PROC13:** Exposiciones generales (sistemas abiertos) [CS16]. Baño, inmersión y vertido [CS4].

### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). **O:** 

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

Impresión no Verificada	Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-0
Cantidad utilizada	NR
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
	Exterior  Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].  Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC19 (Industrial): Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Manual [CS34].	Interior Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). O: Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC15: Exposiciones generales [CS1]. Actividades laboratoriales [CS36]. Pequeña escala [CS61]. Manual [CS34].	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].  Interior  Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%)  O: Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### **Acido Clorhídrico**

Duración y frecuencia de la utilización	360 días al año [FD2]
Otras Condiciones Operacionales de	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12],
Utilización pasibles de afectar la	Proceso optimizado para uso eficiente de las materias primas
Exposición ambiental	[OOC16], compuestos volátiles sujetos a control de emisiones
	atmosféricas [OOC18], Emisiones de aguas residuales generadas por
	la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el local y	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el
medidas para reducir o limitar	efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de
descargas, emisiones aéreas y para el	aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las
	medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de
	vertidos esporádicos. [W2]
	Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas
	[S4]
Medidas Organizacionales para	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las
prevenir/limitar emisiones a partir del	medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de
local	vertidos esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas relacionadas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
con una unidad municipal de	
tratamiento de alcantarillado	
Condiciones y medidas relacionadas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir
con el tratamiento exterior de basuras	con la legislación local y/o nacional [ETW3].
para deposición	
Condiciones y medidas relacionadas	NR
con la reutilización exterior de basuras	
Otras Condiciones Operacionales de	NR
Utilización que afecten la exposición	
ambiental	
Sección 3	Estimativas de Exposición

#### **3.1. Salud**

Impresión no Verificada

VERSIÓN: 2

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### **Acido Clorhídrico**

por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Sección 4

Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición

Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración

### 4.1. Salud

Sección 5

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

### 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

#### 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

### 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

Section 5	consejos adicionares de sacrias praeticas mas ana de la valoración
	de seguridad química REACH
Control de la Exposición de los Trabajadores	
Limpieza [CS47]	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con
	resistencia química (en conformidad con la norma EN374) en
	combinación con la formación específica [PPE17] y protección ocular
	adecuada [PPE26].
Uso de equipo de protección individual	Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y
	máscaras respiratorias de forma adecuada. Además:
	Protección de la piel:
	Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la
	resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo
	de resistencia del guante para la tarea en causa.
	<u>Protección respiratoria:</u>
	Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no
	descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia.
	Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo
	adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo de utilización
	máximo permitido.
Control de Exposición Ambiental	

Control de Exposición Ambiental

Selección de las principales frases de medidas de gestión de riesgos No aplicable

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

relevantes

CE4.2: Utilización por la industria de HCl > 25% - ≤ 35% en solución acuosa a temperatura ambiente	
Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Utilización de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de Uso: Industrial (0, 2a, 2b, 4, 5, 9, 14, 15, 16)
	Uso como auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes (industrial); Uso como auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes etc. en la industria minera y offshore; uso como Productos de lavado y limpieza; uso como productos químicos para el tratamiento del agua;

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

	uso como productos químicos de laboratorio;
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional
	controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe probabilidad
	de exposición
	PROC9: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores
	(líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
	PROC19: Mezcla manual con contacto muy próximo y solamente con PPE
	disponible
	Categorías de Emisiones Ambientales:
	ERC4: Utilización industrial de adyuvantes en procesos y productos, sin
	convertirse en parte del producto;
	ERC6B: Utilización industrial de adyuvantes de procesos reactivos.
Procesos, tareas, actividades	Abarca la utilización en todos los tipos de aplicaciones de formulaciones no
abarcadas	pulverizantes, incluyendo la recepción, almacenamiento, preparación y
	transferencia de material, aplicación por rollo y cepillo, limpieza, inmersión,
	limpieza de equipos, mantenimiento y actividades laboratoriales.
Criterio de Exposición	<u>Trabajador</u>
	Análisis cuantitativo del riesgo:
	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	Análisis cualitativo del riesgo:
	Corrosión cutánea categoría 1A y Lesiones oculares graves 1 (H314)  Toxicidad para órganos específicos (STOT) — exposición única categoría 3 (H335)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

	PNEC Ambiental
	No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones consultar
	sección 8.1.2 de la FDS).
	, and the second
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy
	persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo
<u>Básico:</u>	
Suministre un buen nivel de ver	itilación general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.
Ventilación controlada significa	que el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores
Características del Producto	
Presentación Física del	Solución acuosa.
Producto	Presión parcial de vapor HCl > 25% - 35%:0.5 – 10 kPa
	Clase de presión de vapor: Moderada la temperatura ambiente
Concentración de la Sustancia	> 25% hasta 35%
en el Producto	
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material)
	[OC13]
Duración y frecuencia de la	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].
utilización	
Factores humanos no	No aplicable
influenciados por la gestión de	
riesgo	
Otras Condiciones Operativas	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene
que afectan la Exposición de	ocupacional [G1].
Trabajadores	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar
	exposiciones [El119]
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente (excepto si
Face and the Combined tree	se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]
Escenarios Contributivos	Medidas de Gestión de Riesgo
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada en el modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas
	técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección
	personal
A causa de propiedades corrosiv	vas para la piel y los ojos de la sustancia:
	da [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en
our procession ocular adecadad [11 220] y Sauntes Mannether resistences (testados seguir el 21074) en	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

### combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

PROC1: Exposiciones	Interior/Exterior
generales (sistemas cerrados	No se han identificado medidas específicas [El18].
[CS15]. Proceso continuo	
[CS54].	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC2 (Industrial):	Interior
Exposiciones generales [CS1].	Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de
Proceso continuo [CS54].	producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 90%).
Proceso automático con	
sistema (semi) cerrado [CS93].	O:
	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).
	<u>Exterior</u>
	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).
	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
	<u>Interior</u>
PROC3 (Industrial):	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o
Exposiciones generales [CS1].	ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en
Utilice en procesos de lote	los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). <b>O:</b>
contenidos [CS37].	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).
	<u>Exterior</u>
	Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
	O:

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 90/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
PROC4 (Industrial): Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistema abierto) [CS108]	Recomendación:  Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].  Interior  Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). O:
	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).  Exterior Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC9 (Industrial): Exposiciones generales [CS1]. Instalación dedicada [CS81]; Llenado de Tambores y pequeños recipientes [CS6]. Transferencia de producto [CS3].	<ul> <li>Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). Más:         <ul> <li>Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:</li> <li>Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).</li> </ul> </li> <li>Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).</li> </ul>
	·

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

**Exterior** 

Fecha de Impresión: 20-07-19

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC10 (Industrial):

Exposiciones generales (sistemas abiertos) [CS16]. Rodillo, Brocha [CS51]. Mantenimiento y Limpieza de Equipos [CS39].

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). Más:
  - o Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

#### PROC13 (Industrial):

Exposiciones Generales (sistemas abiertos) [CS16]. Baño, inmersión y vertido [CS4].

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 90%).
  - Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. **O**:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 92/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

• Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

# **PROC15:** Exposiciones generales [CS1]. Actividades laboratoriales

[CS36]. Pequeña escala [CS61]. Manual [CS34].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%)

### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC19 (Industrial):

Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Manual [CS34].

### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). Más:
  - o Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la utilización	360 días al año [FD2]
Otras Condiciones Operacionales de Utilización pasibles de afectar la Exposición ambiental	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el local y medidas para reducir o limitar descargas, emisiones aéreas y para el suelo	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.  El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos esporádicos. [W2]  Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas [S4]
Medidas Organizacionales para prevenir/limitar emisiones a partir del local Condiciones y medidas relacionadas con una unidad municipal de tratamiento de	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos esporádicos. [W2]  Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
alcantarillado Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento exterior de basuras para deposición Condiciones y medidas relacionadas con la reutilización exterior de	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con la legislación local y/o nacional [ETW3].  NR

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### **Acido Clorhídrico**

basuras	
Otras Condiciones	NR .
Operacionales de Utilización	
que afecten la exposición	
ambiental	
Sección 3	Estimativas de Exposición

### **3.1. Salud**

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

#### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Sección 4	Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición
4.1. Salud	

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

### 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

### 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

### 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

Sección 5	Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de
	seguridad química REACH
Control de la Exposición de los	Trabajadores
Limpieza [CS47]	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con resistencia
	química (en conformidad con la norma EN374) en combinación con la
	formación específica [PPE17] y protección ocular adecuada [PPE26].
Uso de equipo de protección	Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y máscaras
individual	respiratorias de forma adecuada. Además:

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

### Protección de la piel:

Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo de resistencia del guante para la tarea en causa.

### Protección respiratoria:

Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia. Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo de utilización máximo permitido.

### Control de Exposición Ambiental

Selección de las principales frases de medidas de gestión de riesgos relevantes No aplicable

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 96/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

### Escenario de exposición 5: Utilización por profesionales

Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Utilización de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de Uso: Profesional (0, 20, 23)
	Categorías de producto:
	PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes
	floculantes, precipitantes y neutralizantes
	PC 35: Productos de lavado y limpieza (incluye productos que
	contienen disolventes)
	PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua. PC 21: Productos químicos de laboratorio;
	Categorías del Proceso:
	PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.
	PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional
	controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe
	probabilidad de exposición.
	PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga)
	desde/hacia navíos/grandes contenedores en instalaciones no
	dedicadas
	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
	PROC11: No pulverice industrialmente
	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
	PROC19: Mezcla manual con contacto muy próximo y solamente con
	PPE disponible
	Categorías de Emisiones Ambientales:
	ERC8B: Amplio uso interior dispersivo de sustancias reactivas en
	sistemas abiertos
	ERC8E: Amplio uso exterior dispersivo de sustancias reactivas en
	sistemas abiertos
Procesos, tareas, actividades	Abarca el uso de productos de pulverización formulados incluyendo
abarcadas	pesado, operaciones de transferencia y aplicaciones de pulverización
	automatizadas y manuales.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

	Abarca la utilización en todos los tipos de aplicaciones, incluyendo la
	recepción de material, almacenamiento, preparación y transferencia,
	aplicación por rollo y cepillo, limpieza, inmersión, pulverización,
	limpieza de equipos, mantenimiento y actividades laboratoriales.
Criterio de Exposición	<u>Trabajador</u>
	Análicis quantitativo del riosgo:
	Análisis cuantitativo del riesgo:  DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	BNZZ (derimes sistemies). ma. (correstvo para la pier)
	Análisis cualitativo del riesgo:
	≥10% - < 25%: Corrosión cutánea categoría 1A (H314)
	Toxicidad para órganos específicos (STOT) – exposición única
	categoría 3 (H335)
	≥1% - <10%: Lesiones oculares graves 1 (H318)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la
	reproducción (CMR)
	PNEC Ambiental
	No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones
	consultar sección 8.1.2 de la FDS).
	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como
	muy persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo
<u>Básico:</u>	
	general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.
	ire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]
Sección 2.1	Control de la Exposición de los Trabajadores
Características del Producto  Presentación Física del Producto	Calución aguaca
Presentación Física del Producto	Solución acuosa.
	Presión parcial de vapor HCl hasta 25%: < 0.5 kPa. Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente
Concentración de la Sustancia en el	Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].
Producto	Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 25% [G12].
Troducto	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de
	material) [OC13]
Duración y frecuencia de la utilización	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en
	contrario) [G2].
Factores humanos no influenciados	No aplicable
por la gestión de riesgo	
Otras Condiciones Operativas que	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene
afectan la Exposición de Trabajadores	ocupacional [G1].
	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar
	exposiciones [EI119]
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente
	(excepto si se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]
<b>Escenarios Contributivos</b>	Medidas de Gestión de Riesgo
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control
	indicada en el modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la
	liberación, 2. Medidas técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas
	de organización, 4. Protección personal

### A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

, 0	
PROC1: Exposiciones generales	Interior/Exterior
(sistemas cerrados [CS15]. Proceso	No se han identificado medidas específicas [El18].
continuo [CS54].	
	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo
	[E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento
	[E39].
PROC2 (Profesional): Exposiciones	Interior
generales [CS1]. Proceso continuo	Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de
[CS54]. Proceso automático con	producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 80%). O:
sistema (semi) cerrado [CS93].	Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].
	<u>Exterior</u>

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12].
	Recomendación:  Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
	Interior
<b>PROC3:</b> Exposiciones generales [CS1]. Utilización en procesos de lote contenidos [CS37].	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). <b>O:</b> Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12];
	Exterior  No se han identificado medidas específicas [El18].
	Recomendación:  Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo
	[E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC4 (Profesional): Exposiciones	Interior
generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistema abierto) [CS108]	Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). <b>O:</b> Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];
	<u>Exterior</u>
	Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11];
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 100/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

salpicaduras [C&H15]. PROC8a (Profesional): Exposiciones Interior Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención generales [CS1]. o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de Instalación no dedicada [CS82]; Transferencia de producto [CS3]. aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones Mantenimiento y Limpieza de Equipos [E54](eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con [CS39]. filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10). Exterior Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10). Recomendación: Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15]. Interior PROC10 (Profesional): Exposiciones Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención generales (sistemas abiertos) [CS16]. o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de Rodillo, Brocha [CS51]. aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones Mantenimiento y Limpieza de Equipos [E54](eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con [CS39]. filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10). **Exterior** Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10). Recomendación: [E47]. Manipule la sustancia en sistema cerrado Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice herramientas manipulación larga siempre que sea posible [CS50]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

<u>Interior</u>

Fecha de Impresión: 20-07-19

PROC11 (Profesional): Exposiciones

Página: 101/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

generales (sistemas abiertos) [CS16]. Pulverización [CS10].

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12] **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

**PROC13:** Exposiciones generales (sistemas abiertos) [CS16]. Baño, inmersión y vertido [CS4].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). **O:** 

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

PROC15: Exposiciones generales [CS1]. Actividades laboratoriales [CS36]. Pequeña escala [CS61]. Manual [CS34].	Interior Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%)  O: Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11].  Recomendación: Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente
	[C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
PROC19 (Profesional): Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Manual [CS34].	Interior Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
	Exterior Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
	Recomendación:  Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la utilización	360 días al año [FD2]
Otras Condiciones Operacionales de Utilización pasibles de afectar la Exposición ambiental	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de aguas residuales generadas por

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 103/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

	la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el local y medidas para reducir o limitar descargas, emisiones aéreas y para el suelo	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos. El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos esporádicos. [W2]  Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas [S4]
Medidas Organizacionales para prever/limitar emisiones a partir del local	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas relacionadas con una unidad municipal de tratamiento de alcantarillado	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento exterior de basuras para deposición	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con la legislación local y/o nacional [ETW3].
Condiciones y medidas relacionadas con la reutilización exterior de basuras	NR
Otras Condiciones Operacionales de Utilización que afecten la exposición ambiental	NR
Sección 3	Estimativas de Exposición

### **3.1. Salud**

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Sección 4

Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición

4.1. Salud

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 104/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

cuando indicado [G21]

### 4.1.1 Salud – Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

### 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

### 4.2.1 Medio Ambiente – Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

Sección 5	Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración
	de seguridad química REACH
Control de la Exposición de los Trabaja	dores
Limpieza [CS47]	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con
	resistencia química (en conformidad con la norma EN374) en
	combinación con la formación específica [PPE17] y protección ocular
	adecuada [PPE26].
Uso de equipo de protección individual	Entrene a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y
	máscaras respiratorias de forma adecuada. Además:
	Protección de la piel:
	Guantes: tenga atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la
	resistencia química del guante. Tenga también en cuenta el mecanismo
	de resistencia del guante para la tarea en causa.
	Protección respiratoria:
	Máscaras respiratorias: limpie las máscaras respiratorias no
	descartables tras utilización y guárdelas en una caja y área limpia.
	Preste atención a la capacidad del filtro. Cambie el filtro en el tiempo
	adecuado. No use máscara respiratoria más que el tiempo de utilización
	máximo permitido.
Control de Exposición Ambiental	

### CE5.2: Utilización profesional de HCl > 25% - ≤ 35% en solución acuosa a temperatura ambiente

No aplicable

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Selección de las principales frases de

de gestión de riesgos

medidas

relevantes

Página: 105/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Utilización de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de Uso: Profesional (0, 20, 23)
	Categorías de producto:  PC 20: Auxiliares tecnológicos como reguladores del ph, agentes floculantes, precipitantes y neutralizantes  PC 35: Productos de lavado y limpieza (incluye productos que contienen disolventes)  PC 37: Productos químicos para el tratamiento del agua.  PC 21: Productos químicos de laboratorio;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Categorías del Proceso:  PROC1: Uso en proceso cerrado, riesgo de exposición poco probable.  PROC2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada
	PROC3: Uso en proceso de lote cerrado (síntesis o formulación)
	PROC4: Uso en procesos en lote y otros (síntesis) donde existe probabilidad de exposición.
	PROC8a: Traslado de la sustancia o preparación (carga/descarga) desde/hacia
	navíos/grandes contenedores en instalaciones no dedicadas
	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
	PROC11: No pulverice industrialmente
	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
	PROC19: Mezcla manual con contacto muy próximo y solamente con PPE disponible
	Categorías de Emisiones Ambientales:
	ERC8B: Amplio uso interior dispersivo de sustancias reactivas en sistemas abiertos
	ERC8E: Amplio uso exterior dispersivo de sustancias reactivas en sistemas abiertos
Procesos, tareas, actividades	Abarca el uso de productos de pulverización formulados incluyendo pesado,
abarcadas	operaciones de transferencia y aplicaciones de pulverización automatizadas y
	manuales.
	Abarca la utilización en todos los tipos de aplicaciones, incluyendo la recepción de material, almacenamiento, preparación y transferencia, aplicación por rollo y cepillo, limpieza, inmersión, pulverización, limpieza de equipos, mantenimiento y actividades laboratoriales.
Criterio de Exposición	<u>Trabajador</u>
npresión no Verificada	Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-

BONDALTI CANTABRIA, S.A. Avda. Rey Alberto I de Bélgica 39300 Torrelavega España VERSIÓN: 2 TEL: +351 234 810 300 - Fax: +351 234 810 361 E-MAIL: Reachcuf-qi@bondalti.com; www.bondalti.com

Página: 106/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

Análisis cuantitativo del riesgo:

DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)

DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)

DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)

Análisis cualitativo del riesgo:

Corrosión cutánea categoría 1A y Lesiones oculares graves 1 (H314)

Toxicidad para órganos específicos (STOT) — exposición única categoría 3

(H335)

No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la

reproducción (CMR)

**PNEC Ambiental** 

No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones consultar

sección 8.1.2 de la FDS).

No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy

persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).

Sección 2

Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo

Básico:

Suministre un buen nivel de ventilación general. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.

Ventilación controlada significa que el aire es subministrado o extraído por un ventilador. [E1]

Sección 2.1 Control de la Exposición de los Trabajadores

Características del Producto	
Presentación Física del	Solución acuosa.
Producto	Presión parcial de vapor HCl > 25% - 35%:0.5 – 10 kPa
	Clase de presión de vapor: Moderada la temperatura ambiente
Concentración de la Sustancia	> 25% hasta 35%
en el Producto	
Cantidad utilizada	Varía entre mililitros (muestreo) y metros cúbicos (transferencias de material)
	[OC13]
Duración y frecuencia de la	Abarca exposiciones diarias hasta 8 horas (salvo indicación en contrario) [G2].
utilización	
Factores humanos no	No aplicable
influenciados por la gestión de	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 107/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

riesgo	
Otras Condiciones Operativas	Se asume que fue implementado un buen modelo básico de higiene
que afectan la Exposición de	ocupacional [G1].
Trabajadores	Certifíquese de la existencia de agentes entrenados para minimizar exposiciones [EI119]
	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente (excepto si
	se indica lo contrario) [G17]. Interior [OC8]. Exterior [OC9]
<b>Escenarios Contributivos</b>	Medidas de Gestión de Riesgo
	Nota: listar las frases-estándar RMM según jerarquía de control indicada en el
	modelo de la ECHA: 1. Medidas técnicas para evitar la liberación, 2. Medidas
	técnicas para evitar la dispersión, 3. Medidas de organización, 4. Protección
	personal

### A causa de propiedades corrosivas para la piel y los ojos de la sustancia:

Usar protección ocular adecuada [PPE26] y guantes químicamente resistentes (testados según el EN374) en combinación con preparación específica [PPE17];

Usar protección respiratoria cuando pueda ocurrir exposición a vapores de HCl. Esté consciente de la capacidad filtrante del dispositivo y límite del tiempo de uso. Ver sección 5.

Usar siempre filtro tipo E en la máscara respiratoria. Puede utilizar máscara respiratoria de cobertura facial total a la vez de mascarilla y gafas.

PROC1: Exposiciones	Interior/Exterior
generales (sistemas cerrados	No se han identificado medidas específicas [El18].
[CS15]. Proceso continuo	
[CS54].	Recomendación:
	Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el
	sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las
	líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].
PROC2 (Profesional):	Interior
Exposiciones generales [CS1].	Suministre sistema de extracción de aire a puntos de transferencia de
Proceso continuo [CS54].	producto y otras aberturas [E82] (eficiencia: 90%). <b>E</b> Evite realizar la
Proceso automático con	operación durante más de 1 hora [OC11].
sistema (semi) cerrado [CS93].	
	O:
	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).
	<u>Exterior</u>
	Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia:
	90%; APF =10).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 108/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

#### PROC3 (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Utilice en procesos de lote contenidos [CS37].

#### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). Más:
  - o Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de que 4 horas [OC12]; E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### **Exterior**

Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### Recomendación:

Certifíquese que el sistema está cerrado. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie las líneas de transferencia antes del desacoplamiento [E39].

### PROC4 (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Proceso en lote [CS55]. (sistema abierto) [CS108]

### Interior

- Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 90%). Más:
  - Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]; O:
  - Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).
- Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]; E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 109/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Acido Clorhídrico

Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC8a (Profesional):

Equipos [CS39].

Exposiciones generales [CS1]. Instalación no dedicada [CS82]; Transferencia de producto [CS3]. Mantenimiento y Limpieza de

#### **Interior**

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

#### 0:

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]; **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]; **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC10 (Profesional):

Exposiciones generales (sistemas abiertos) [CS16]. Rodillo, Brocha [CS51]. Mantenimiento y Limpieza de Equipos [CS39].

### <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

0:

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 110/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Acido Clorhídrico

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice herramientas de manipulación larga siempre que sea posible [CS50]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC11 (Profesional):

# Exposiciones generales (sistemas abiertos) [CS16]. Pulverización [CS10].

### <u>Interior</u>

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54] (eficiencia: 80%). E Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Uso inseguro.

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC13 (Profesional):

# Exposiciones Generales (sistemas abiertos) [CS16]. Baño, inmersión y vertido [CS4].

### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). **E** Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF =10).

0:

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 111/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Acido Clorhídrico

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11] **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55]. Utilice sistemas de manipulación a granel o semigranel [E43]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

# **PROC15:** Exposiciones generales [CS1]. Actividades laboratoriales

[CS36]. Pequeña escala [CS61]. Manual [CS34].

#### **Interior**

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%)

#### Recomendación:

Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].

### PROC19 (Profesional):

Exposiciones generales [CS1]. Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) [CS30]. Manual [CS34].

#### Interior

Certifíquese que la transferencia de producto ocurre bajo contención o ventilación de extracción [E66]. Aplique un sistema de extracción de aire en los puntos en donde puedan ocurrir emisiones [E54](eficiencia: 80%). E Use máscara respiratoria según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 90%; APF = 10).

### 0:

Evite realizar la operación durante más de 1 hora [OC11]. E Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor. (eficiencia: 95%; APF =20).

#### **Exterior**

Evite realizar la operación durante más de 4 horas [OC12] **E** Use máscara respiratoria de cobertura facial total según EN140 con filtro tipo E o mejor.

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 112/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

# Ácido Clorhídrico

	(eficiencia: 95%; APF =20).
	Recomendación:
	Manipule la sustancia en sistema cerrado [E47]. Drene completamente y
	limpie el sistema antes de la retirada o mantenimiento del equipo [E55].
	Limpie el equipo y el área de trabajo a diario [C&H3]. Limpie los vertidos
	inmediatamente [C&H13]. Evite salpicaduras [C&H15].
Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b],
Cantidad utilizada	NR
Duración y frecuencia de la	360 días al año [FD2]
utilización	
Otras Condiciones	Uso Interior/Exterior [OOC3], Proceso a base de agua [OOC12], Proceso
Operacionales de Utilización	optimizado para uso eficiente de las materias primas [OOC16], compuestos
pasibles de afectar la	volátiles sujetos a control de emisiones atmosféricas [OOC18], Emisiones de
Exposición ambiental	aguas residuales generadas por la limpieza de equipos con agua [OOC22].
Condiciones técnicas en el	La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto
local y medidas para reducir o	del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas
limitar descargas, emisiones	residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.
aéreas y para el suelo	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
	esporádicos. [W2]
	Prevenga fugas y contaminación de agua/suelo causada por las fugas [S4]
Medidas Organizacionales	El local debe tener un plan contra vertidos que asegure que las medidas de
para prevenir/limitar	seguridad están disponibles para minimizar el impacto de vertidos
emisiones a partir del local	esporádicos. [W2]
Condiciones y medidas	Necesario tratamiento de aguas residuales en el local [TCR13].
relacionadas con una unidad	
municipal de tratamiento de	
alcantarillado	
Condiciones y medidas	El tratamiento exterior y la eliminación de residuos deben cumplir con la
relacionadas con el	legislación local y/o nacional [ETW3].
tratamiento exterior de	
basuras para deposición	
Condiciones y medidas	NR
relacionadas con la	
reutilización exterior de	

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 113/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### **Acido Clorhídrico**

basuras	
Otras Condiciones Operacionales de Utilización que afecten la exposición ambiental	NR
Sección 3	Estimativas de Exposición

### **3.1. Salud**

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas [G29].

#### 3.2. Medio Ambiente

No se espera que las exposiciones previstas excedan los límites de exposición aplicables (indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) cuando las condiciones operativas/medidas de gestión de riesgo indicadas en la sección 2 sean implementadas.

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

Sección 4	Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición
4.1. Salud	

La herramienta EcetocTra versión 3.0 fue utilizada para estimar la exposición en el local de trabajo excepto cuando indicado [G21]

### 4.1.1 Salud - Utilizaciones Desaconsejadas

- Cualquier utilización que implique la formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm, donde los trabajadores son expuestos sin protección respiratoria.

### 4.2. Medio Ambiente

La sustancia se disociará en contacto con el agua, el único efecto es el efecto del pH, por lo tanto, tras pasar por la planta de tratamiento de aguas residuales la exposición se considera insignificante y sin riesgos.

### 4.2.1 Medio Ambiente - Utilizaciones Desaconsejadas

Cualquier utilización que implique emisiones directas hacia el aire/superficie del agua que no puedan ser amortiguadas por sistemas naturales para mantener el pH a un nivel natural.

Sección 5	Consejos adicionales de buenas prácticas más allá de la valoración de seguridad química REACH
Control de la Exposición de los	
Limpieza [CS47]	Limpie los vertidos inmediatamente [C&H13]. Utilice guantes con resistencia
	química (en conformidad con la norma EN374) en combinación con la
	formación específica [PPE17] y protección ocular adecuada [PPE26].
Uso de equipo de protección	Entrenar a los colaboradores cómo colocar, usar y sacar guantes y máscaras
individual	respiratorias de forma adecuada. Además:

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 114/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### **Acido Clorhídrico**

### Protección de la piel:

Guantes: tener atención al tiempo de ruptura de la sustancia y a la resistencia química del guante. Tener también en cuenta el mecanismo de resistencia del guante para la tarea en causa.

### Protección respiratoria:

Máscaras respiratorias: limpiar las máscaras respiratorias no descartables tras utilización y guardar en una caja y área limpia. Prestar atención a la capacidad del filtro. Cambiar el filtro en el tiempo adecuado. No usar máscara respiratoria más que el tiempo de utilización máximo permitido.

### Control de Exposición Ambiental

Selección de las principales frases de medidas de gestión de riesgos relevantes No aplicable

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 115/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

## Ácido Clorhídrico

### Escenario de exposición 6: Uso por consumidores

Sección 1	Título del Escenario de Exposición
Título	Utilización de HCl; CAS: 7647-01-0
Descriptores de Uso	Sector de Uso: Aplicaciones del Consumidor: Residencias Particulares (SU21)
	Categorías del Proceso:
	PC20: Productos como reguladores de pH, floculantes, precipitantes, agentes
	de neutralización
	PC21: Productos químicos de Laboratorio
	PC35: Productos de Lavado y Limpieza (incluyendo productos a base de
	solventes)
	PC37: Productos químicos para tratamiento de agua
	PC38: Productos de soldadura
	Categorías de Emisiones Ambientales:
	ERC8b: Amplio uso interior dispersivo de sustancias reactivas en sistemas
	abiertos
	ERC8e: Amplio uso exterior dispersivo de sustancias reactivas en sistemas
	abiertos
Procesos, tareas, actividades	Utilización de una solución de HCl a una concentración máxima de 20% para
abarcadas	los fines mencionados en el ámbito de las categorías de productos (PC's)
Criterio de Exposición	Análisis cuantitativo del riesgo:
	DNEL (inhalación, local a largo plazo): 5 ppm (8 mg/m³)
	DNEL (inhalación, local a corto plazo): 10 ppm (15 mg/m³)
	DNEL (dérmico sistémico): n.a. (corrosivo para la piel)
	≥10% - < 25%: Corrosión cutánea categoría 1A (H314)
	Toxicidad para órganos específicos (STOT) — exposición única categoría 3
	(H335)
	≥1% - <10%: Lesiones oculares graves 1 (H318)
	No clasificado como carcinógeno, mutágeno 1 o 2 y/o tóxico para la reproducción (CMR)
	PNEC Ambiental
	No se han calculado valores de PNEC (para más informaciones consultar sección 8.1.2 de la FDS).

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 116/119



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

	No clasificado como persistente, bioacumulable y tóxico, ni como muy						
	persistente y muy bioacumulable (PBT/mPmB).						
Sección 2	Condiciones Operacionales y Medidas de Gestión de Riesgo						
Básico:							
Suministre buena ventilación natural. Ventilación natural de ventanas y puertas, etc.							
Sección 2.1	Control de la Exposición del Consumidor						
Características del Producto							
Presentación Física del	Solución acuosa.						
Producto	Presión parcial de vapor HCl hasta 20%: < 25 Pa.						
	Clase de presión de vapor: Baja la temperatura ambiente						
Concentración de la Sustancia	Abarca el porcentaje de la sustancia en el producto hasta 20% (salvo						
en el Producto	indicación en contrario) [G13].						
Cantidad utilizada	Max. 500 ml por actividad						
Duración y frecuencia de la	Abarca exposiciones diarias hasta 4 horas (salvo indicación en contrario) [G2];						
utilización	hasta 5 veces/año						
Otras Condiciones Operativas	Se asume que las actividades trascurren a temperatura ambiente (excepto si						
que afectan la Exposición de	se indica lo contrario) [G17].						
Trabajadores							
Escenarios Contributivos	Medidas de Gestión de Riesgo						

¡Siga siempre las instrucciones dadas en la etiqueta del producto antes de usar! Aplique el EPI como prescrito. Evite el contacto con la piel y con los ojos. No inhalar humos o aerosoles que puedan ser liberados por la utilización del producto. Asegure una buena ventilación.

Limpie inmediatamente las herramientas y objetos contaminados. Limpie el área de trabajo tras su uso.

Sección 2.2	Control de Exposición Ambiental					
Características del Producto	La sustancia es una estructura única [PrC1], no-hidrofóbica [PrC4b].					
	Solución acuosa.					
	Presión parcial de vapor HCl hasta 20%: < 25 Pa					
Cantidad utilizada	NR					
Duración y frecuencia de la	360 días al año					
utilización						
Condiciones y medidas	La mayor parte de las utilizaciones dispersivas generalizadas de la sustancia					
relacionadas con una unidad	por los consumidores son generalmente emitidas para una Planta de					
municipal de tratamiento de	Tratamiento de aguas residuales municipal, donde la sustancia es					
alcantarillado	neutralizada; por lo tanto tras pasar por la planta de tratamiento de aguas					
	residuales la exposición es considerada insignificante y sin riesgos.					

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

Sección 3

Estimativa de Exposición

### **3.1. Salud**

#### Método de evaluación de la exposición:

### Dérmico:

No se espera la exposición porque, dependiendo de la concentración de HCl, se tiene de usar protección de la piel y/o ojos (guantes y/o gafas).

### Inhalación:

L.C.H. Prud'homme de Lodder and H.J. Bremer (RIVM report 320104003/2006: Cleaning Products Fact Sheet to assess the risks for the consumer) describe valores estándar para 36 categorías de productos de limpieza para evaluar la exposición de compuestos con la ConsExpo, designadamente «productos de limpieza líquidos para uso general» para «mezcla ye carga» y «limpieza». Esta ficha informativa se considera como un planteamiento razonable del "peor caso" para todas las aplicaciones del consumidor de HCl.

Las evaluaciones del riesgo de exposición al gas HCl (por evaporación a partir de soluciones acuosas) se basan en:

- Carga y mezcla:
  - o Presión parcial de vapor de la solución concentrada (<20%)
  - Exposición cerca del área (1 m³)
  - TWA (15min) de 15 mg/m³
- Limpieza:
  - Presión parcial de vapor de la dilución (<10%)</li>
  - TWA (8h) de 8 mg/m³

### Resultados:

Acción	Concentración (%)	Presión parcial de vapor HCl (Pa)	Exposición por acción (mg/m³)	Exposición 8h- TWA * (mg/m³)	exposição 15-min TWA ** (mg/m³)	RCR# 8h	RCR# 15 min
Carga / Mezcla	10	0.12	1.58		0.22		0.01
	15	1.76	23.2		1.30		0.08
	20	22	290		14.6		0.98
Limpieza	5	0.01	0.15	0.08		< 0,01	
	10	0.12	1.8	1.36		0.17	

<sup>\*:</sup> exposición basada en 15 minutos de exposición en carga/mezcla (20%) + 240 minutos de exposición en limpieza

Impresión no Verificada

Fecha de Actualización: 15-07-2019

Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 118/119

<sup>\*\*:</sup> exposición basada en acciones de 45 segundos de carga/ concentración de mezcla + acción de 855



En conformidad con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y respectivas enmiendas
Sistema de Gestión Integrado

FDS-002.SIG

Revisión: 15-07-2019 Versión: 1

### Ácido Clorhídrico

segundos de limpieza con HCl 5%

#: RCR: Razón de la caracterización de riesgo (concentración de exposición divida por DNEL 8h (8 mg/m³) o DNEL 15 min (15 mg/m³)

#### 3.2. Medio Ambiente

Agua: El único efecto es el del pH. La mayoría de las utilizaciones dispersivas generalizadas de la sustancia por los consumidores son generalmente emitidas para una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, donde la sustancia es neutralizada; por lo tanto, después de pasar por una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales la exposición ambiental se considera insignificante y sin riesgo. Para la sustancia que entra en el medio ambiente sin pasar por una Planta de Tratamiento de aguas residuales, se presume que la dilución con efluentes y aguas superficiales en conjunto con su reserva alcalina (propiedades tampón del pH) es suficiente para proteger los ecosistemas acuáticos.

Suelo: La sustancia se neutraliza en el local por compuestos orgánicos e inorgánicos naturales en el suelo, caracterizada por la reserva alcalina, por lo que la exposición se considera insignificante y sin riesgo.

Sección 4

Guía para Verificar Consonancia con el Escenario de Exposición

#### 4.1. Salud

ConsExpo 4.1

### 4.1.1 Salud – Usos desaconsejados

Cualquier utilización que implique formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm en que los trabajadores estén expuestos sin protección respiratoria.

### 4.2. Medio Ambiente

Evaluación Cualitativa de Riesgos

### 4.2.1 Medio Ambiente - Usos desaconsejados

Cualquier utilización que implique formación de aerosoles o liberación de vapor superior a 10 ppm en que los trabajadores estén expuestos sin protección respiratoria.

Impresión no Verificada Fecha de Actualización: 15-07-2019 Fecha de Impresión: 20-07-19

Página: 119/119