



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial del producto
KEMIRA PIX-511

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

Uso de la sustancia/mezcla

Producto químico del tratamiento del agua

ES 1., ES 2., ES 3., ES 4., ES 5., ES 6., Uso industrial, Uso profesional, Tratamiento de agua., Uso por el consumidor

Restricciones recomendadas del uso

No hay usos desaconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ASCANIO QUÍMICA, S.A.
Carretera S/C - San Andrés, Km. 4,5
Dique del Este - Dársena Pesquera
38180 S/C de Tenerife
Islas Canarias - España

1.4 Teléfono de emergencia

Carechem 24 International: +44 (0) 1235 239 670

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008

Toxicidad aguda; Categoría 4; Nocivo en caso de ingestión.

Lesiones oculares graves; Categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.

Irritación cutáneas; Categoría 2; Provoca irritación cutánea.

Corrosivos para los metales; Categoría 1; Puede ser corrosivo para los metales.

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Corrosivo; Nocivo por ingestión. Riesgo de lesiones oculares graves. Irrita la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro :

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia :

Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

Intervención:

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Almacenamiento:

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Eliminación:

P501

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

7705-08-0 Tricloruro de hierro

Otros datos : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales.

2.3 Otros peligros

Consejo; El calentamiento por arriba de la temperatura de descomposición puede causar la formación de cloruro de hidrógeno.

Efectos potenciales para el medio ambiente; Puede bajar el pH del agua y por lo tanto ser dañino a los organismos acuáticos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Naturaleza química de la mezcla	Solución acuosa			
Número CAS/UE/Número de registro REACH	Nombre químico de la sustancia	Concentración	Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008	Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE
7705-08-0 231-729-4 01-2119497998-05	Tricloruro de hierro	35 - 45 %	Eye Dam. Categoría 1,H318 Skin Irrit. Categoría 2,H315 Acute Tox. Categoría 4,H302	Xi ,R38, R41 Xn ,R22
7647-01-0 231-595-7	Ácido clorhídrico	1 - 2 %	Skin Corr. Categoría 1B,H314 STOT SE Categoría 3,H335 Met. Corr. Categoría 1,H290	C ,R34 Xi ,R37

Otros datos

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Inhalación

Aclarar la boca y nariz con agua. Sacar al aire libre.

Llamar un médico si los síntomas aparecen.

Contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Enjuagar con mucha agua. Consulte al médico.

Contacto con los ojos

¡Importante! Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Si es posible utilice agua tibia. Consultar a un médico.

Ingestión

No provocar el vómito. Enjuague la boca con agua. Beber 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : efectos corrosivos

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

Tratamiento : Tratamiento sintomático, Enjuagar con mucha agua.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : No combustible.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados : Requerimientos no especiales

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El calentamiento por arriba de la temperatura de descomposición puede causar la formación de cloruro de hidrógeno.

5.3 Medidas especiales de protección para los bomberos

La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. En caso de fuego,

protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Traje protector.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto entre en contacto con el ambiente.

Restringa la dispersión del derrame usando material absorbente inerte (arena, grava). Cubrir los drenes. Debe ser eliminado conforme a regulaciones locales y nacionales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza - escape pequeño

Diluya los residuos con agua y entonces neutralice con polvo de cal o piedra caliza hasta que se vuelva sólido. Recoger con pala o barrer. Debe ser eliminado conforme a regulaciones locales y nacionales.

Métodos de limpieza - escape importante

Remueva el derrame usando un camión aspirador. Diluya los residuos con agua y entonces neutralice con polvo de cal o piedra caliza hasta que se vuelva sólido. Remueva o recoja el material restante. Debe ser eliminado conforme a regulaciones locales y nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Informe al servicio de rescate en caso de entrada en los canales de agua, suelo o drenes.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

El lugar de trabajo y los métodos de trabajo deberán ser organizados de manera tal que el contacto directo con el producto sea impedido o reducido al mínimo. Peligro por desprendimiento Equipo de protección individual, ver sección 8.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Evite temperaturas por debajo de 0°C. El hidrógeno es liberado cuando el producto reacciona con metales. Evite las temperaturas altas. Evite congelación

Material de embalaje

Material apropiado: Plástico (PE, PP, PVC), Poliester con refuerzo de fibra de vidrio, Acero cubierto por caucho, Titanio

Materias que deben evitarse:

Metales, Bases

Acero inoxidable, Cuero, metales de prueba no ácidos (por ejemplo aluminio, cobre e hierro), La reacción con algunos metales puede desarrollar gas de hidrógeno inflamable.

7.3 Usos específicos finales

Producto químico del tratamiento del agua

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Valores límite de la exposición

Tricloruro de hierro

TWA = 1 mg/m³, Calculado como Fe

VLA-ED = 1 mg/m³, Hierro, c: Los términos 'soluble' e 'insoluble' se entienden con referencia al agua.

Ácido clorhídrico

TWA = 5 ppm = 8 mg/m³, : Indicativo

STEL = 10 ppm = 15 mg/m³, : Indicativo

VLA-ED = 5 ppm = 7,6 mg/m³, VLI: Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

VLA-EC = 10 ppm = 15 mg/m³, VLI: Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

DNEL

Tricloruro de hierro

: Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: dérmica
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos agudos, efectos sistémicos
Valor: 1,7 mg/kg/día
Extrapolación (analogía), No. CAS, 10025-77-1

Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: dérmica
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos agudos, efectos sistémicos
Valor: 0,57 mg/kg/día
Calculado como Fe

Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Inhalación
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos agudos, efectos

sistémicos

Valor: 5,9 mg/m³

Extrapolación (analogía), No. CAS, 10025-77-1

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos agudos, efectos sistémicos

Valor: 2,01 mg/m³

Calculado como Fe

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: dérmica

Efectos potenciales sobre la salud: Largo plazo, efectos sistémicos

Valor: 1,7 mg/kg/día

Extrapolación (analogía), No. CAS, 10025-77-1

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: dérmica

Efectos potenciales sobre la salud: Largo plazo, efectos sistémicos

Valor: 0,57 mg/kg/día

Calculado como Fe

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Largo plazo, efectos sistémicos

Valor: 5,9 mg/m³

Extrapolación (analogía), No. CAS, 10025-77-1

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Largo plazo, efectos sistémicos

Valor: 2,01 mg/m³

Calculado como Fe

Ácido clorhídrico

: Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Valor: 15 mg/m³

Agudo, Efectos locales

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Valor: 8 mg/m³

Largo plazo, Efectos locales

PNEC

Tricloruro de hierro

: Planta de tratamiento de aguas residuales
Valor: 500 mg/l
Calculado como Fe

Ácido clorhídrico

: Agua dulce
Valor: 36 µg/L
Método de extrapolación

Agua de mar

Valor: 36 µg/L
Método de extrapolación

Emissiones intermitentes, agua

Valor: 45 µg/L
Método de extrapolación

STP

Valor: 36 µg/L

Sedimento de agua dulce

La sustancia se disocia cuando entra en el compartimento acuático y por tanto, no alcanza el sedimento. Es solo un efecto del pH.

Sedimento marino

La sustancia se disocia cuando entra en el compartimento acuático y por tanto, no alcanza el sedimento. Es solo un efecto del pH.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Evitar el contacto con la piel y los ojos.
El lavaojos y la ducha de emergencia debe encontrarse en el puesto de trabajo .

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Protección de las manos

Material del guante: PVC y guantes de neopreno., Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. Los guantes deben ser quitados y substituidos inmediatamente si hay cualquier indicación de degradación o rompimiento químico.

Protección de los ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Frasco lavador de ojos con agua pura

Protección de la piel y del cuerpo

Use ropa de seguridad si fuese necesario Utilice botas de goma.

Protección respiratoria

En manejo normal no se requiere protección respiratoria. Si se forman aerosoles o niebla, p. ej. al limpiar los contenedores con una hidrolavadora de alta presión, utilice una máscara con filtro B2.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general (aspecto, olor)

Estado físico	líquido,
Color	marrón oscuro
Olor	Ligeramente ácido

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH	aprox. 1
Punto /intervalo de ebullición	100 - 105 °C
Punto de inflamación	no aplicable, compuesto inorgánico
De acuerdo con la columna 2 del anexo VII del Reglamento REACH, no es necesario realizar el estudio.	
Propiedades explosivas:	
Límites inferior de explosividad	no aplicable
Límites superior de explosividad	no aplicable
Densidad	1,41 - 1,44 gcm ³
Solubilidad(es):	
Solubilidad en agua	(20 °C) totalmente soluble, A dilución menor al 1% de FeCl ₃ , se produce la precipitación de hidróxido de hierro.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no aplicable, compuesto inorgánico
Descomposición térmica	315 °C

9.2 Otros datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Corrosivo a los metales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Las bases producen reacciones exotérmicas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Evite congelación
Condiciones de almacenamiento: evitar altas temperaturas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Metales
Bases
: Acero inoxidable
Cuero
metales de prueba no ácidos (por ejemplo aluminio, cobre e hierro)
La reacción con algunos metales puede desarrollar gas de hidrógeno inflamable.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : El calentamiento por arriba de la temperatura de descomposición puede causar la formación de cloruro de hidrógeno.

Descomposición térmica : 315 °C

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Tricloruro de hierro:
DL50/Oral/rata: 640 mg/kg



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Observaciones: Extrapolación (analogía), No. CAS, 7758-94-3

DL50/Oral/rata: 220 mg/kg
Observaciones: Calculado como Fe

DL50/Cutáneo/rata: > 2 564 mg/kg
Observaciones: Extrapolación (analogía), No. CAS, 7758-94-3

DL50/Cutáneo/rata: > 881 mg/kg
Observaciones: Calculado como Fe

Irritación y corrosión

Piel: Corrosivo

Ojos: Corrosivo

Tricloruro de hierro:

Piel: conejo/OECD TG 404: irritante
Observaciones: Extrapolación (analogía) No. CAS 7758-94-3

Ojos: conejo/OECD TG 405: Corrosivo
Observaciones: Extrapolación (analogía) No. CAS 7758-94-3

Sensibilización

No sensibilizante.

Tricloruro de hierro:

En base a la experiencia, no sensibilizante.

Toxicidad a largo plazo

Tricloruro de hierro:

Toxicidad por dosis repetidas:
Oral/rata/machos:
NOAEL: 277 mg/kg
Observaciones: de peso corporal/día 90 días

Oral/rata/hembras:
NOAEL: 314 mg/kg
Observaciones: de peso corporal/día 90 días

Carcinogenicidad

No clasificable como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No clasificable como tóxico para la reproducción.

Experiencia humana

Inhalación

Síntomas: La inhalación puede provocar los síntomas siguientes:, tos y dificultades en la respiración

Contacto con la piel

Síntomas: El contacto con la piel puede provocar los síntomas siguientes:, irritación, quemaduras

Contacto con los ojos

Síntomas: El contacto con los ojos puede provocar los síntomas siguientes:, El contacto con los ojos causa dolor agudo y flujo de lágrimas., Provoca quemaduras.

Ingestión

Síntomas: La ingestión puede provocar los síntomas siguientes:, Puede producir irritaciones en las membranas mucosas., quemaduras en órganos digestivos superiores

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Efectos ecotoxicológicos

Toxicidad acuática

—

Tricloruro de hierro:

CL50/96 h/Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): 59 mg/l

Observaciones: sustancia hidratada

NOEC/96 h/Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill): > 1 mg/l

Observaciones: sustancia hidratada

CE50/48 h/Daphnia magna (Pulga de mar grande): 27 mg/l

NOEC/21 d/Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 1 mg/l

CE50/15 d/algas/Ratas de crecimiento: 58 mg/l

Observaciones: La prueba no es apropiada debido a las características de la floculación del producto., Se cree que el componente considerado no supone ninguna preocupación en lo que concierne a efectos de largo plazo en sistemas acuáticos a través de la rápida formación de hidróxidos insolubles.

Toxicidad para otros organismos

Tricloruro de hierro:

Observaciones: sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad biológica:

Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

Degradabilidad biológica:

Tricloruro de hierro:

Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: no aplicable, compuesto inorgánico

Tricloruro de hierro:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: no aplicable, compuesto inorgánico

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad

Solubilidad en agua: totalmente soluble (20 °C)

Tricloruro de hierro:

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Puede bajar el pH del agua y por lo tanto ser dañino a los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	Clasificados como residuos peligrosos. Debe ser eliminado conforme a regulaciones locales y nacionales. El material de empaque limpiado exhaustivamente puede ser reciclado.
Envases contaminados	Clasificados como residuos peligrosos. Debe ser eliminado conforme a regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU	2582
Transporte por carretera	
Descripción de los productos:	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN
14.3 Clase	8
14.4 Grupo embalaje:	III
Código de riesgo	80
Etiquetas ADR/RID:	8
Transporte marítimo	
IMDG:	
Descripción de los productos:	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN2582, FERRIC CHLORIDE, SOLUTION
14.3 Clase:	8
14.4 Grupo embalaje:	III
Etiquetas IMDG:	8
14.5 Environmentally Hazardous:	Not a Marine Pollutant
Transporte aéreo	
ICAO/IATA:	
Descripción de los productos	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN2582, Ferric chloride solution
14.3 Clase:	8
14.4 Grupo embalaje:	III
Etiquetas ICAO:	8

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Otros regulaciones : No hay otras restricciones identificadas que no sean las ya contempladas en la normativa.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de seguridad química se llevó a cabo para el componente principal.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en la sección 3.

H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.

Texto de las frases-R mencionadas en la Sección 3

R38	Irrita la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R22	Nocivo por ingestión.
R34	Provoca quemaduras.
R37	Irrita las vías respiratorias.

Consejos relativos a la formación

Lea la ficha de datos de seguridad antes de usar el producto

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha

Las regulaciones, bases de datos, literatura, pruebas propias.

Adiciones, Eliminaciones, Revisiones



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Los cambios relevantes se han marcado con líneas verticales.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Anexo

Contenido: Escenarios de exposición

1. Uso industrial y fabricación

SU 3; SU8, SU9, SU10, SU13, SU14, SU15, SU16, SU19, SU24; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8f, ERC10a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC22, PROC26;

2. Uso industrial y fabricación, Solución acuosa

SU 3; SU8, SU9, SU10, SU13, SU14, SU15, SU16, SU19, SU24; ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8f, ERC10a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC15;

3. Aplicaciones profesionales genéricas

SU 22; SU1, SU10, SU13, SU19, SU24; ERC2, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC10a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC22, PROC26;

4. Aplicaciones profesionales genéricas, Solución acuosa

SU 22; SU1, SU13, SU19, SU24; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC10a; PROC1, PROC2, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19;

5. Uso por el consumidor

SU 21; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC10a; PC9b, PC12, PC14; AC4, AC7

6. Uso por el consumidor, Solución acuosa

SU 21; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC10a; PC14; AC7

7.

1. Título breve del escenario de exposición: Uso industrial y fabricación

- Grupos de usuarios principales : **SU 3:** Usos industriales: uso de sustancias como tales o en preparados en los polígonos industriales
- Sector de uso : **SU8:** Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo)
SU9: Fabricación de productos químicos finos
SU10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)
SU13: Fabricación de otros productos minerales no metálicos diversos, por ejemplo, yeso o cemento
SU14: Fabricación de metales básicos, incluidas aleaciones
SU15: Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipos
SU16: Fabricación de equipos informáticos, material electrónico y óptico y equipos eléctricos
SU19: Construcción de edificios y obras de construcción
SU24: Investigación y desarrollo científicos
- Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable
PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada
PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)
PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición
PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)
PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas
PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas
PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
PROC14: Producción de preparados o artículos por tableado, compresión, extrusión, peletización
PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
PROC22: Operaciones de transformación potencialmente cerradas con metales o minerales a altas temperaturas
Emplazamientos industriales

	PROC26: Manipulación de sustancias sólidas inorgánicas a temperatura ambiente
Categoría de emisión al medio ambiente	: ERC1: Fabricación de sustancias ERC2: Formulación de preparados ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos ERC5: Uso industrial que da lugar a la inclusión en una matriz ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias) ERC6b: Uso industrial de auxiliares tecnológicos reactivos ERC8f: Amplio uso dispersivo exterior que da lugar a la incorporación a una matriz ERC10a: Amplio uso dispersivo exterior de artículos y materiales de larga vida con bajas emisiones

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8f, ERC10a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	:	Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
---	---	--

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río)	:	40
Factor de dilución (Áreas Costeras)	:	400
Observaciones	:	Las sales férricas se disocian inmediatamente en agua en sus respectivos iones.

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Exposición continua	:	
Número de días de emisión al año	:	365

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Aire	:	Depurador húmedo para la eliminación del polvo de los gases residuales
------	---	--

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de	:	Planta Municipal de tratamiento de aguas residuales
----------------------------------	---	---



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Aguas Residuales

Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales : 2 000 m³/d

Observaciones : La sustancia se disociará tras el contacto con el agua, el único efecto es el del pH, por tanto después de pasar por la STP (planta de tratamiento de aguas residuales), la exposición se considera insignificante y no comporta riesgos.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2

Características del producto

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
 Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
 Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
 Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
 Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
 Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
 Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5

Características del producto

Concentración de la sustancia en : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a
22/69

la Mezcla/Artículo : menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos (960 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Sistema de ventilación local (Eficacia: 95 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC9

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC14

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC22

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

uso)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos y antebrazos (1980 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC26

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos y antebrazos (1980 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 82 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica. (Eficacia: 95 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo:
PROC1	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,01 mg/m ³	0,002
PROC1	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC2	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	1 mg/m ³	0,172
PROC2	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC3	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	1 mg/m ³	0,172
PROC3	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC4	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	2,5 mg/m ³	0,431
PROC4	MEASE		Trabajador - cutánea, a	0,05 mg/kg de peso corporal /	0,202

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

				día	
PROC5	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	2,5 mg/m ³	0,431
PROC5	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,00005 mg/kg de peso corporal / día	0,0002
PROC8a	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	2,5 mg/m ³	0,431
PROC8a	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,403
PROC8b	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	1,25 mg/m ³	0,216
ERC8b	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,00005 mg/kg de peso corporal / día	0,0002
PROC9	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	2 mg/m ³	0,345
PROC9	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,00005 mg/kg de peso corporal / día	0,0002
PROC14	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	1 mg/m ³	0,172
PROC14	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,00005 mg/kg de peso corporal / día	0,0002
PROC15	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,5 mg/m ³	0,086

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

PROC15	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC22	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,7 mg/m ³	0,121
PROC22	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,008
PROC26	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	1,8 mg/m ³	0,31
PROC26	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,025 mg/kg de peso corporal / día	0,416

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo recomendadas (RMM) y las condiciones operativas (OC), no se espera que las exposiciones superen los DNEL previstos y se espera que las relaciones de caracterización de riesgo resultantes sean inferiores a 1.

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se adopten otras Medidas de Control de Riesgos (RMMs) / Condiciones Operativas (OCs), los usuarios deben asegurarse que los riesgos están controlados al menos a un nivel equivalente. Si la transferencia a escala revela unas condiciones de uso no seguras (es decir, $RCR > 1$) (>, <) se requiere Medidas de control de Riesgos (RMMs) adicionales o una evaluación específica de la seguridad química del sitio.

1. Título breve del escenario de exposición: **Uso industrial y fabricación, Solución acuosa**

- Grupos de usuarios principales : **SU 3:** Usos industriales: uso de sustancias como tales o en preparados en los polígonos industriales
- Sector de uso : **SU8:** Fabricación de productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo)
SU9: Fabricación de productos químicos finos
SU10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)
SU13: Fabricación de otros productos minerales no metálicos diversos, por ejemplo, yeso o cemento
SU14: Fabricación de metales básicos, incluidas aleaciones
SU15: Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipos
SU16: Fabricación de equipos informáticos, material electrónico y óptico y equipos eléctricos
SU19: Construcción de edificios y obras de construcción
SU24: Investigación y desarrollo científicos
- Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable
PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada
PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)
PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición
PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)
PROC7: Pulverización industrial
PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas
PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas
PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
PROC12: Uso de agentes espumantes para la fabricación de espumas
PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ambiente

- : **ERC1:** Fabricación de sustancias
- : **ERC2:** Formulación de preparados
- : **ERC4:** Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos
- : **ERC5:** Uso industrial que da lugar a la inclusión en una matriz
- : **ERC6a:** Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)
- : **ERC6b:** Uso industrial de auxiliares tecnológicos reactivos
- : **ERC8f:** Amplio uso dispersivo exterior que da lugar a la incorporación a una matriz
- : **ERC10a:** Amplio uso dispersivo exterior de artículos y materiales de larga vida con bajas emisiones

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1, ERC2, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC8f, ERC10a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río) : 40
 Factor de dilución (Áreas Costeras) : 400
 Observaciones : Las sales férricas se disocian inmediatamente en agua en sus respectivos iones.

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Exposición continua
 Número de días de emisión al año : 365

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Aire : Depurador húmedo para la eliminación del polvo de los gases residuales

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales : Planta Municipal de tratamiento de aguas residuales

Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales : 2 000 m³/d

Observaciones : La sustancia se disociará tras el contacto con el agua, el único efecto es el del pH, por tanto después de pasar por la STP (planta de tratamiento de aguas residuales), la exposición se considera insignificante y no comporta riesgos.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min

Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)

Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con

un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC7

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 90 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos (960 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b, PROC9

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC12

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

uso)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC19

Características del producto



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
 Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
 Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
 Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo:
PROC1	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,001 mg/m ³	0,0002
PROC1	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC2	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,001 mg/m ³	0,0002
PROC2	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC3	MEASE		Obrero -	0,01 mg/m ³	0,002

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

			inhalación, largo plazo - sistémica		
PROC3	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC4	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC4	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,202
PROC5	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC5	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,00005 mg/kg de peso corporal / día	0,0002
PROC7	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	20 mg/m ³	0,172
PROC7	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,202
PROC8a	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC8a	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,403
PROC8b, PROC9	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,01 mg/m ³	0,002
PROC8b, PROC9	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo -	0,00005 mg/kg de peso corporal / día	0,0002

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

PROC10	MEASE		sistémica Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC10	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,101
PROC12	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,001 mg/m ³	0,0002
PROC12	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,00005 mg/kg de peso corporal / día	0,0002
PROC13	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,01 mg/m ³	0,002
PROC13	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC15	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,01 mg/m ³	0,002
PROC15	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC19	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC19	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,202

Quando se observan las medidas de gestión de riesgo recomendadas (RMM) y las condiciones operativas (OC), no se espera que las exposiciones superen los DNEL previstos y se espera que las relaciones de caracterización de riesgo resultantes sean inferiores a 1.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se adopten otras Medidas de Control de Riesgos (RMMs) / Condiciones Operativas (OCs), los usuarios deben asegurarse que los riesgos están controlados al menos a un nivel equivalente. Si la transferencia a escala revela unas condiciones de uso no seguras (es decir, $RCR > 1$) (>, <) se requiere Medidas de control de Riesgos (RMMs) adicionales o una evaluación específica de la seguridad química del sitio.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

1. Título breve del escenario de exposición: Aplicaciones profesionales genéricas

- Grupos de usuarios principales : **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
- Sector de uso : **SU1:** Agricultura, silvicultura, pesca
SU10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)
SU13: Fabricación de otros productos minerales no metálicos diversos, por ejemplo, yeso o cemento
SU19: Construcción de edificios y obras de construcción
SU24: Investigación y desarrollo científicos
- Categoría del proceso : **PROC2:** Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada
PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)
PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición
PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)
PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas
PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas
PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
PROC14: Producción de preparados o artículos por tableado, compresión, extrusión, peletización
PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
PROC22: Operaciones de transformación potencialmente cerradas con metales o minerales a altas temperaturas
 Emplazamientos industriales
PROC26: Manipulación de sustancias sólidas inorgánicas a temperatura ambiente
- Categoría de emisión al medio ambiente : **ERC2:** Formulación de preparados
ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos
ERC8c: Amplio uso dispersivo interior que da lugar a la incorporación a una matriz



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos
ERC8e: Amplio uso dispersivo exterior de sustancias reactivas en sistemas abiertos
ERC8f: Amplio uso dispersivo exterior que da lugar a la incorporación a una matriz
ERC10a: Amplio uso dispersivo exterior de artículos y materiales de larga vida con bajas emisiones

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC2, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC10a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río) : 40
Factor de dilución (Áreas Costeras) : 400
Observaciones : Las sales férricas se disocian inmediatamente en agua en sus respectivos iones.

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Exposición continua
Número de días de emisión al año : 365

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Aire : Depurador húmedo para la eliminación del polvo de los gases residuales

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales : Planta Municipal de tratamiento de aguas residuales
Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales : 2 000 m³/d
Observaciones : La sustancia se disociará tras el contacto con el agua, el único efecto es el del pH, por tanto después de pasar por la STP (planta de tratamiento de aguas residuales), la

exposición se considera insignificante y no comporta riesgos.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3, PROC15

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 80 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Llevar equipo de protección respiratoria. (Eficacia: 50 %) Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5, PROC8b

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 80 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Llevar equipo de protección respiratoria. (Eficacia: 50 %)

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos (960 cm²)

Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 80 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Llevar equipo de protección respiratoria. (Eficacia: 50 %) Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC9

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 80 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP): Llevar equipo de protección respiratoria.

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC14



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 80 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Llevar equipo de protección respiratoria. (Eficacia: 50 %)

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC19

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos y antebrazos (1980 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 80 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Llevar equipo de protección respiratoria. (Eficacia: 50 %) Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica. (Eficacia: 95 %)

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC26

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos y antebrazos (1980 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 77 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica. (Eficacia: 95 %)

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo:
PROC2	MEASE		Obrero -	5 mg/m ³	0,862

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

			inhalación, largo plazo - sistémica		
PROC2	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC3, PROC15	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	5 mg/m ³	0,862
PROC3, PROC15	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC4	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	5 mg/m ³	0,862
PROC4	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,202
PROC5, PROC8b	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	5 mg/m ³	0,862
PROC5, PROC8b	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0004 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC8a	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	5 mg/m ³	0,862
PROC8a	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,05 mg/kg de peso corporal / día	0,403
PROC9	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	4 mg/m ³	0,69
PROC9	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo -	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

PROC14	MEASE		sistémica Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	5 mg/m ³	0,862
PROC14	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,004 mg/kg de peso corporal / día	0,02
PROC19	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	5 mg/m ³	0,862
PROC19	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,025 mg/kg de peso corporal / día	0,416
PROC26	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	4,6 mg/m ³	0,793
PROC26	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,5 mg/kg de peso corporal / día	0,416

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo recomendadas (RMM) y las condiciones operativas (OC), no se espera que las exposiciones superen los DNEL previstos y se espera que las relaciones de caracterización de riesgo resultantes sean inferiores a 1.

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se adopten otras Medidas de Control de Riesgos (RMMs) / Condiciones Operativas (OCs), los usuarios deben asegurarse que los riesgos están controlados al menos a un nivel equivalente. Si la transferencia a escala revela unas condiciones de uso no seguras (es decir, $RCR > 1$) (>, <) se requiere Medidas de control de Riesgos (RMMs) adicionales o una evaluación específica de la seguridad química del sitio.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

1. Título breve del escenario de exposición: Aplicaciones profesionales genéricas, Solución acuosa

- Grupos de usuarios principales : **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
- Sector de uso : **SU1:** Agricultura, silvicultura, pesca
SU13: Fabricación de otros productos minerales no metálicos diversos, por ejemplo, yeso o cemento
SU19: Construcción de edificios y obras de construcción
SU24: Investigación y desarrollo científicos
- Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable
PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada
PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)
PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas
PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas
PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
PROC11: Pulverización no industrial
PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
PROC15: Uso como reactivo de laboratorio
PROC19: Mezclado manual con contacto estrecho y utilización únicamente de equipos de protección personal
- Categoría de emisión al medio ambiente : **ERC8a:** Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos
ERC8c: Amplio uso dispersivo interior que da lugar a la incorporación a una matriz
ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos
ERC8e: Amplio uso dispersivo exterior de sustancias reactivas en sistemas abiertos
ERC8f: Amplio uso dispersivo exterior que da lugar a la incorporación a una matriz



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

ERC10a: Amplio uso dispersivo exterior de artículos y materiales de larga vida con bajas emisiones

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC10a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río) : 40
Factor de dilución (Áreas Costeras) : 400
Observaciones : Las sales férricas se disocian inmediatamente en agua en sus respectivos iones.

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Exposición continua
Número de días de emisión al año : 365

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Aire : Depurador húmedo para la eliminación del polvo de los gases residuales

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales : Planta Municipal de tratamiento de aguas residuales
Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales : 2 000 m³/d
Observaciones : La sustancia se disociará tras el contacto con el agua, el único efecto es el del pH, por tanto después de pasar por la STP (planta de tratamiento de aguas residuales), la exposición se considera insignificante y no comporta riesgos.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Siempre que sea posible utilizar en un proceso cerrado. Cuando no se utilice un sistema cerrado, se debe usar un buen cerramiento y una ventilación de escape adecuada para minimizar la exposición.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos (960 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b, PROC9

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %)

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Medidas y condiciones técnicas

Sistema de ventilación local (Eficacia: 95 %)

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. (Eficacia: 90 %) Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP):, Llevar equipo de protección respiratoria.

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Las palmas de ambas manos (480 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Palma de una mano (240 cm²)
Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC19

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
 Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Frecuencia y duración del uso

Duración de la exposición : > 240 min
 Frecuencia de uso : 220 días / año

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Área de piel expuesta : Ambas manos y antebrazos (1980 cm²)
 Volumen de respiración : 10 m³/8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Al exterior / Al Interior : Al Interior

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica. (Eficacia: 95 %)

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo:
PROC2	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,001 mg/m ³	0,0002
PROC2	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC5	MEASE		Obrero - inhalación,	0,1 mg/m ³	0,017

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

			largo plazo - sistémica		
PROC5	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC8a	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC8a	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,5 mg/kg de peso corporal / día	0,403
PROC8b, PROC9	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC8b, PROC9	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,002
PROC10	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC10	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,5 mg/kg de peso corporal / día	0,202
PROC11	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	20 mg/m ³	0,69
PROC11	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,5 mg/kg de peso corporal / día	0,202
PROC13	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC13	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,005 mg/kg de peso corporal / día	0,02

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

PROC15	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,01 mg/m ³	0,002
PROC15	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,0005 mg/kg de peso corporal / día	0,001
PROC19	MEASE		Obrero - inhalación, largo plazo - sistémica	0,05 mg/m ³	0,009
PROC19	MEASE		Trabajador - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,5 mg/kg de peso corporal / día	0,416

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo recomendadas (RMM) y las condiciones operativas (OC), no se espera que las exposiciones superen los DNEL previstos y se espera que las relaciones de caracterización de riesgo resultantes sean inferiores a 1.

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se adopten otras Medidas de Control de Riesgos (RMMs) / Condiciones Operativas (OCs), los usuarios deben asegurarse que los riesgos están controlados al menos a un nivel equivalente. Si la transferencia a escala revela unas condiciones de uso no seguras (es decir, $RCR > 1$) se requiere Medidas de control de Riesgos (RMMs) adicionales o una evaluación específica de la seguridad química del sitio.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

1. Título breve del escenario de exposición: Uso por el consumidor

- Grupos de usuarios principales : **SU 21:** Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
- Categoría del producto : **PC9b:** Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado
PC12: Fertilizantes
PC14: Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los productos de galvanizado y electrólisis
- Categoría del artículo : **AC4:** Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica
AC7: Artículos metálicos
- Categoría de emisión al medio ambiente : **ERC8a:** Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos
ERC8c: Amplio uso dispersivo interior que da lugar a la incorporación a una matriz
ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos
ERC8f: Amplio uso dispersivo exterior que da lugar a la incorporación a una matriz
ERC10a: Amplio uso dispersivo exterior de artículos y materiales de larga vida con bajas emisiones

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC10a

Características del producto

- Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

- Factor de dilución (Río) : 40
Factor de dilución (Áreas Costeras) : 400
Observaciones : Las sales férricas se disocian inmediatamente en agua en sus respectivos iones.

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

- Exposición continua
Número de días de emisión al año : 365

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

- Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales : Planta Municipal de tratamiento de aguas residuales
- Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales : 2 000 m³/d
- Procedimientos para limitar las emisiones de aire de la Planta de Tratamiento de aguas residuales :
- Observaciones : La sustancia se disociará tras el contacto con el agua, el único efecto es el del pH, por tanto después de pasar por la STP (planta de tratamiento de aguas residuales), la exposición se considera insignificante y no comporta riesgos.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC9b, PC12, PC14

Características del producto (artículo)

- Cubre un porcentaje de sustancia en el producto hasta 1%.
- Forma física (en el momento de uso) : Sólido, alta exposición de polvo (muy polvoriento)

Cantidad utilizada

- Cantidad utilizada por evento : 500 kg

- Frecuencia y duración del uso/exposición de vida útil : 60 min
- Duración de la aplicación

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

- Peso corporal : 60 kg
- Volumen de respiración : 0,083 m³/h

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Consumidores

Escenario contributivo	Método de Evaluación de	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	RCR
------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------	---------------------	-----

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

KEMIRA PIX-511

Ref. 1.2/ES/ES

Fecha de revisión: 11.04.2014 Datos previos: 24.05.2013

Fecha de impresión: 23.05.2014

	la exposición				
PC9b PC12 PC14		Transferencias de material, Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)	Consumidor - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,57 mg/kg de peso corporal / día	0,713
PC9b PC12 PC14		Transferencias de material, Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)	Consumidor - inhalación, largo plazo - sistémica	0,63 mg/m ³	0,063
PC9b PC12 PC14		Transferencias de material, Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)	Consumidor - inhalación, largo plazo - sistémica	0,027 mg/m ³	0,018

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo recomendadas (RMM) y las condiciones operativas (OC), no se espera que las exposiciones superen los DNEL previstos y se espera que las relaciones de caracterización de riesgo resultantes sean inferiores a 1.

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se adopten otras Medidas de Control de Riesgos (RMMs) / Condiciones Operativas (OCs), los usuarios deben asegurarse que los riesgos están controlados al menos a un nivel equivalente. Si la transferencia a escala revela unas condiciones de uso no seguras (es decir, $RCR > 1$) (>, <) se requiere Medidas de control de Riesgos (RMMs) adicionales o una evaluación específica de la seguridad química del sitio.

1. Título breve del escenario de exposición: **Uso por el consumidor, Solución acuosa**

Grupos de usuarios principales	: SU 21: Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Categoría del producto	: PC14: Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los productos de galvanizado y electrólisis
Categoría del artículo	: AC7: Artículos metálicos
Categoría de emisión al medio ambiente	: ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos ERC8c: Amplio uso dispersivo interior que da lugar a la incorporación a una matriz ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos ERC8f: Amplio uso dispersivo exterior que da lugar a la incorporación a una matriz ERC10a: Amplio uso dispersivo exterior de artículos y materiales de larga vida con bajas emisiones

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: **ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC10a**

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo	: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).
---	---

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Factor de dilución (Río)	: 40
Factor de dilución (Áreas Costeras)	: 400
Observaciones	: Las sales férricas se disocian inmediatamente en agua en sus respectivos iones.

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Exposición continua	
Número de días de emisión al año	: 365

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de	: Planta Municipal de tratamiento de aguas residuales
----------------------------------	---

Aguas Residuales
Velocidad de flujo del efluente en la planta de tratamiento de aguas residuales : 2 000 m³/d
Procedimientos para limitar las emisiones de aire de la Planta de Tratamiento de aguas residuales :
Observaciones : La sustancia se disociará tras el contacto con el agua, el único efecto es el del pH, por tanto después de pasar por la STP (planta de tratamiento de aguas residuales), la exposición se considera insignificante y no comporta riesgos.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición del consumidor para: PC14

Características del producto (artículo)

Cubre el porcentaje de sustancia en el producto hasta un 40%.
Forma física (en el momento de uso) : Solución acuosa

Cantidad utilizada

Cantidad utilizada por evento : 0,5 kg

Frecuencia y duración del uso/exposición de vida útil : 1,33 min
Duración de la aplicación

Factores humanos que no están influenciados por la gestión del riesgo

Peso corporal : 60 kg
Volumen de respiración : 1,446 m³/h

Otras condiciones operacionales de exposición : 1 m³

dadas que afectan a los consumidores debido a la vida útil del artículo

tamaño de la habitación
Tasa de ventilación por hora : 0,6

Zona de liberación : 20 cm²

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Consumidores

Escenario contributivo	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	RCR
PC14	ConsExpo (v4.1)	Sumersión, inmersión y vertido	Consumidor - inhalación, largo plazo - sistémica	0,000057 mg/m ³	0,000006
PC14	ConsExpo (v4.1)	Sumersión, inmersión y vertido	Consumidor - cutánea, a largo plazo - sistémica	0,067 mg/kg de peso corporal / día	0,0838

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo recomendadas (RMM) y las condiciones operativas (OC), no se espera que las exposiciones superen los DNEL previstos y se espera que las relaciones de caracterización de riesgo resultantes sean inferiores a 1.

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Cuando se adopten otras Medidas de Control de Riesgos (RMMs) / Condiciones Operativas (OCs), los usuarios deben asegurarse que los riesgos están controlados al menos a un nivel equivalente. Si la transferencia a escala revela unas condiciones de uso no seguras (es decir, $RCR > 1$) (>, <)> se requiere Medidas de control de Riesgos (RMMs) adicionales o una evaluación específica de la seguridad química del sitio.

1. Título breve del escenario de exposición:

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo:
PROC4	MEASE	Llevar guantes de protección.	Exposición cutánea	< 0,69 mg/kg de peso corporal / día	< 1
PROC8a	MEASE	Llevar guantes de protección.	Exposición cutánea	< 0,69 mg/kg de peso corporal / día	< 1

Trabajadores, Efectos sistémicos por exposición a largo plazo, > 240 min:

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Ambiente, Las estimaciones no son fiables debido a las limitaciones de la solubilidad y el mecanismo homeostático del ganado.: Trabajadores, MEASE calcula las concentraciones acuosas > 25% como 100%