

INTEROX® CG-35

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

1.1. Identificador del producto

- Nombre del producto	:	INTEROX® CG-35
- Grado(s) del producto	:	INTEROX® CG-35/1
- Nombre químico	:	Peróxido de hidrógeno
- Sinónimos	:	Agua oxigenada, Dióxido de hidrógeno
- Fórmula molecular	:	H2O2
- Tipo de producto	:	Mezcla

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

- Usos identificados	:	- Agente de limpieza
		- Agente colorante
		- Desinfectante
		- Utilización doméstica
		- Cosméticos

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

- Compañía	:	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
- Dirección	:	RUE DU PRINCE ALBERT, 44 B- 1050 BRUXELLES
- Teléfono	:	+3225096111
- Fax	:	+3225096624
- E-mail de contacto	:	sdstracking@solway.com

1.4. Teléfono de emergencia

- Teléfono de emergencia	+44(0)1235 239 670 [CareChem 24] (Europe)
--------------------------	--

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1. Reglamento Europeo (CE) 1272/2008, en su versión modificada

Clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento Europeo (CE) 1272/2008, en su versión modificada

Clase de peligro	Categoría de peligro	Vía de exposición	Frases H
Toxicidad aguda	Categoría 4	Oral	H302
Irritación cutáneas	Categoría 2		H315
Lesiones oculares graves	Categoría 1		H318
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3	Inhalación	H335

2.1.2. Directiva Europea 67/548/CEE o 1999/45/CE, en su versión modificada

Clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE o 1999/45/CE, en su versión modificada

Clase de peligro / Categoría de peligro	Frase(s) - R
Xn	R22
Xi	R37/38
Xi	R41



2.2. Elementos de la etiqueta

2.2.1. Nombre (s) en la etiqueta

Componentes peligrosos : Peróxido de hidrógeno (35 %)

2.2.2. Palabra de advertencia

Peligro

2.2.3. Pictogramas de peligro



2.2.4. Indicaciones de peligro

- | | |
|------|---|
| H302 | - Nocivo en caso de ingestión. |
| H315 | - Provoca irritación cutánea. |
| H318 | - Provoca lesiones oculares graves. |
| H335 | - Puede irritar las vías respiratorias. |

2.2.5. Consejos de prudencia

- | | | |
|---------------------|--------------------|--|
| Prevención | P280 | - Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. |
| | P261 | - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. |
| Intervención | P310 | - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. |
| | P305 + P351 + P338 | - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. 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. |
| | P302 + P352 | - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| | P301 + P312 | - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. |

2.3. Otros peligros

- ninguno(a)

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

3.2.1. Concentración

Nombre de la sustancia:	Concentración
Peróxido de hidrógeno	ca. 35 %
No. CAS: 7722-84-1 / No. CE: 231-765-0 / No. Indice: 008-003-00-9 Número de registro REACH: 01-2119485845-22	



3.2.2. Componentes peligrosos - De acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008, en su versión modificada

Nombre de la sustancia	Clase de peligro	Categoría de peligro	Vía de exposición	Frases H
Peróxido de hidrógeno	Líquidos comburentes	Categoría 1		H271
	Toxicidad aguda	Categoría 4	Inhalación	H332
	Toxicidad aguda	Categoría 4	Oral	H302
	Corrosión cutáneas	Categoría 1A		H314
	Lesiones oculares graves	Categoría 1		H318
	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3	Inhalación	H335

3.2.3. Componentes peligrosos - Directiva Europea 67/548/CEE o 1999/45/CE, en su versión modificada

Nombre de la sustancia	Clasificación	Categoría de peligro	Frase(s) - R
Peróxido de hidrógeno			R 5
	O	Comburente	R 8
	C	Corrosivo	R35
	Xn	Nocivo	R20/22

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

4.1.1. Si es inhalado

- Sacar al aire libre.
- Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.1.2. En caso de contacto con los ojos

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.
- Administrar un colirio analgésico (oxibuprocaina) en caso de dificultad para abrir los párpados.

4.1.3. En caso de contacto con la piel

- Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.
- Lavar con agua y jabón.
- Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.1.4. Si es tragado

- Enjuague la boca con agua.
- No provocar el vómito
- Oxígeno o respiración artificial si es preciso.
- En el caso de molestias prolongadas acudir inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.2.1. Inhalación

- La inhalación de vapores es irritante para el sistema respiratorio, puede producir dolor de garganta y tos.
- Riesgo de: Nariz sangrante, bronquitis crónica

4.2.2. Contacto con la piel

- Irritación
- Riesgo de: Quemado

4.2.3. Contacto con los ojos

- Grave irritación de los ojos
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Síntomas: Rojez, Rasgadura, Hinchamiento del tejido

4.2.4. Ingestión

- Irritación grave



- Síntomas: Náusea, Dolor abdominal, Vómitos, Diarrea, Riesgo de bronco-neumonía química por aspiración del producto en las vías respiratorias.

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

- Oftalmólogo de urgencia en todos los casos.
- Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.
- Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

5.1.1. Medios de extinción apropiados

- Agua
- Agua pulverizada

5.1.2. Medios de extinción no apropiados

- Ninguno(a).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- El oxígeno liberado durante la descomposición térmica puede entretener la combustión
- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- El contacto con productos inflamables puede causar incendios o explosiones.
- Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
- Utilícese equipo de protección individual.
- Llevar un traje resistente a los productos químicos
- Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua.
- Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Consejos para el personal que no es de emergencia

- Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
- Consérvese lejos de Productos incompatibles.

6.1.2. Consejos para los respondedores de emergencia

- Evacuar el personal a zonas seguras.
- Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.
- Utilícese equipo de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- No debe liberarse en el medio ambiente.
- Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Contener el derrame.
- No mezcle las corrientes de desecho durante la recolección.
- Empapar con material absorbente inerte.
- Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

- Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Utilizar solo utensilios limpios y secos.
- No retornar el material no usado al recipiente original.
- Conservar alejado del calor.



- Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Consérvese lejos de Productos incompatibles.

7.2. Condiciones para el almacenamiento, incluyendo las incompatibilidades

7.2.1. Almacenamiento

- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Almacenar en un recipiente con venteo.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- Mantener el contenedor cerrado.
- Guardar en zonas protegidas para retener los derrames.
- Consérvese lejos de Productos incompatibles.
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
- Controlar regularmente el estado y la temperatura de los recipientes.
- El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada.

7.2.2. Material de embalaje

7.2.2.1. Material apropiado

- aluminio 99,5 %
- acero inoxidable 304L / 316L
- Grados compatibles de HDPE

7.3. Usos específicos finales

- Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: Proveedor

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

Peróxido de hidrógeno

- España. Límites de Exposición Ocupacional 2009
media de tiempo de carga = 1 ppm
media de tiempo de carga = 1,4 mg/m³
- EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición 2009
media de tiempo de carga = 1 ppm

8.1.2. Información suplementaria sobre los valores límites

8.1.2.1. Concentración prevista sin efecto

- Agua dulce, 0,013 mg/l
- Agua de mar, 0,013 mg/l
- Depuradoras de aguas residuales, 4,7 mg/l

8.1.2.2. Nivel sin efecto derivado / Nivel de efecto mínimo derivado

- Trabajadores, Inhalación, Exposición penetrante, 3 mg/m³, Efectos locales
- Trabajadores, Inhalación, Exposición crónica, 1,4 mg/m³, Efectos locales
- Consumidores, Inhalación, Exposición penetrante, 1,93 mg/m³, Efectos locales
- Consumidores, Inhalación, Exposición crónica, 0,21 mg/m³, Efectos locales

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

- Asegúrese una ventilación apropiada.
- Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.

8.2.2. Medidas de protección individual

8.2.2.1. Protección respiratoria

- En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
- Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
- Tipo de Filtro recomendado: NO, P3

8.2.2.2. Protección de las manos

- Guantes impermeables
- Material apropiado: PVC, Goma Natural, goma butílica, Caucho nitrilo
- Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

8.2.2.3. Protección de los ojos

- Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser puestas.



- Si pueden producirse salpicaduras, vestir: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro, Pantalla facial
- 8.2.2.4. Protección de la piel y del cuerpo
- Delantal resistente a productos químicos
 - Material apropiado
 - PVC
 - Goma Natural
 - Si pueden producirse salpicaduras, vestir: Delantal, Botas
- 8.2.2.5. Medidas de higiene
- Ojo botellas de lavado o estaciones de lavajos en el cumplimiento de las normas aplicables.
 - Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
 - Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
 - Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
 - Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
- 8.2.3. Controles de exposición medioambiental
- Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

9.1.1. Información general

- | | |
|-------------------------|----------|
| ■ Aspecto | líquido |
| ■ Color | incolore |
| ■ Olor | acre |
| ■ Peso molecular | 34 g/mol |

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

- | | |
|---|---|
| ■ pH | 2,02 (H ₂ O ₂ 50 %) |
| ■ pKa | pKa1= 11,62 a 25 °C |
| ■ Punto de fusión/ punto de congelación | -33 °C (H ₂ O ₂ 35 %) |
| ■ Punto /intervalo de ebullición | 108 °C (H ₂ O ₂ 35 %) |
| ■ Punto de inflamación | no aplicable |
| ■ Tasa de evaporación | No hay datos |
| ■ Inflamabilidad (sólido, gas) | no aplicable |
| ■ Inflamabilidad | El producto no es inflamable. |
| ■ Propiedades explosivas | No explosivo |
| ■ Presión de vapor | 1 mbar (H ₂ O ₂ 50 %), a 30 °C |
| ■ Densidad de vapor | 1(H ₂ O ₂ 50 %) |
| ■ Densidad relativa | 1,1 |
| ■ Densidad aparente | no aplicable |
| ■ Solubilidad(es) | sin datos disponibles |
| ■ Solubilidad | totalmente miscible, en todas las proporciones (Agua) |
| ■ Coefficiente de reparto n-octanol/agua | log Pow: -1,57, Método: valor calculado |
| ■ Temperatura de auto-inflamación | El producto no es inflamable. |
| ■ Temperatura de descomposición | >= 60 °C, Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA / SADT)
< 60 °C, Descomposicion lenta. |



- **Viscosidad** 1,07 mPa.s (H₂O₂ 50 %), a 20 °C
- **Propiedades comburentes** No comburente

9.2. Información adicional

- Tensión superficial 74 mN/m (H₂O₂ 50 %) a 20 °C

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

- Se descompone al calentar.
- Potencial de peligro exotérmico

10.2. Estabilidad química

- Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- El contacto con productos inflamables puede causar incendios o explosiones.
- Riesgo de explosión al calentarlos en ambiente confinado.
- El fuego o el calor intenso pueden provocar la ruptura violenta de los embalajes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

- Contaminación
- Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

10.5. Materiales incompatibles

- Ácidos, Bases, Metales, Sales de metales pesados, Sales metálicas en polvo, Agentes reductores, Materiales orgánicos, Materiales inflamables

10.6. Productos de descomposición peligrosos

- Oxígeno

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad aguda

11.1.1. Toxicidad oral aguda

- DL50, rata, 1.193 - 1.270 mg/kg (H₂O₂ 35 %)

11.1.2. Toxicidad aguda por inhalación

- CL50, 4 h, rata, > 0,17 mg/l, vapor (H₂O₂ 50 %)

11.1.3. Toxicidad cutánea aguda

- DL50, conejo, > 2.000 mg/kg (H₂O₂ 35 %)

11.2. Corrosión o irritación cutáneas

- conejo, Irritación de la piel (H₂O₂ 35 %)

11.3. Lesiones o irritación ocular graves

- conejo, Grave irritación de los ojos (H₂O₂ 10 %)

11.4. Sensibilización

- conejillo de indias, No produce sensibilización en animales de laboratorio.

11.5. Mutagenicidad

- Las pruebas in vitro han mostrado efectos mutágenos.
- Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos

11.6. Carcinogenicidad

- Oral, Exposición prolongada, ratón, Órganos diana: Duodeno, efectos carcinógenos
- Cutáneo, Exposición prolongada, ratón, Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

11.7. Toxicidad para la reproducción

- La sustancia es totalmente biotransformada (metabolizada).
- El estudio es científicamente injustificado



11.8. Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

- Inhalación, ratones, 665 mg/m³, Observaciones: RD 50, Irrita las vías respiratorias., H₂O₂ 50 %

11.9. Toxicidad por dosis repetidas

- Oral, 90 días, ratón, Sistema gastrointestinal, 300 ppm, LOAEL
- Oral, 90 días, ratón, 100 ppm, NOAEL
- Inhalación, 28 días, rata, Sistema respiratorio, 10 ppm, LOAEL, vapor
- Inhalación, 28 días, rata, 2 ppm, NOAEL, vapor

11.10. Información adicional

- sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

- Peces, Pimephales promelas, CL50, 96 h, 16,4 mg/l
- Peces, Pimephales promelas, NOEC, 96 h, 4,3 mg/l
- Crustáceos, Daphnia pulex, CE50, 48 h, 2,4 mg/l, agua dulce, Ensayo semiestático
- Crustáceos, Daphnia pulex, NOEC, 48 h, 1 mg/l, agua dulce, Ensayo semiestático
- Algas, Skeletonema costatum, CE50, coeficiente de crecimiento, 72 h, 2,6 mg/l
- Algas, Skeletonema costatum, NOEC, 72 h, 0,63 mg/l
- Algas, Chlorella vulgaris, CE50, Tasa de crecimiento, 72 h, 4,3 mg/l
- Algas, Chlorella vulgaris, NOEC, 72 h, 0,1 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Degradación abiotico

- Aire, fotooxidación indirecta, t 1/2 24 h
Condiciones: sensibilizador: radical OH
- Agua, oxidoreducción, t 1/2 120 h
Condiciones: catálisis mineral y encimática, agua dulce, agua salada
- Suelo, oxidoreducción, t 1/2 12 h
Condiciones: catálisis mineral y encimática

12.2.2. Biodegradación

- aeróbico, t 1/2, < 2 min
Condiciones: barros de depuración biológica
Fácilmente biodegradable.
- aeróbico, t 1/2, entre 0,3 - 5 d
Condiciones: agua dulce
Fácilmente biodegradable.
- anaeróbico
Condiciones: Suelo/sedimentos
no aplicable

12.3. Potencial de bioacumulación

- Potencial de bioacumulación: log Pow -1,57,
Resultado: No debe bioacumularse.

12.4. Movilidad en el suelo

- Agua
solubilidad y movilidad importantes
- Suelo/sedimentos, log KOC:0,2
evaporación y adsorción no significativas
- Aire, Volatilidad, Constante de Henry (H), = 0,75 kPa.m³/mol
Condiciones: 20 °C
no significativo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Esta sustancia no está considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
- Esta sustancia no está considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (mPmB).

12.6. Otros efectos adversos

- sin datos disponibles



SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Cantidad limitada
- Dilúyase con mucha agua.
- Verter en el alcantarillado con mucha agua.
- Cantidad máxima
- Dirigirse al fabricante.
- Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos.
- De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

13.2. Envases contaminados

- Recipientes vacíos.
- Limpiar el recipiente con agua.
- Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.
- De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Regulaciones internacionales para el transporte

- IATA-DGR

Número ONU	UN 2014
Clase	5.1
Grupo de embalaje	II
Etiquetas ICAO	5.1 - Oxidizing substances 8 - Corrosive
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

- IMDG

Número ONU	UN 2014
Clase	5.1
Grupo de embalaje	II
Etiquetas IMDG	5.1 - Oxidizing substances 8 - Corrosive
No. HI/UN	2014
EmS	F-H S-Q
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

- ADR

Número ONU	UN 2014
Clase	5.1
Grupo de embalaje	II
Etiquetas ADR/RID	5.1 - Oxidizing substances 8 - Corrosive
No. HI/UN	58 / 2014
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA



- RID

Número ONU	UN 2014
Clase	5.1
Grupo de embalaje	II
Etiquetas ADR/RID	5.1 - Oxidizing substances 8 - Corrosive
No. HI/UN	58 / 2014
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA

- ADN

Número ONU	UN 2014
Clase	5.1
Grupo de embalaje	II
Etiquetas ADR/RID	5.1 - Oxidizing substances 8 - Corrosive
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA

- IATA : prohibido por encima de 40 %

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus enmiendas
- Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de mayo de 1999, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos, y sus enmiendas
- Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas
- Directiva 98/24/CE del Consejo de 7 de abril de 1998 relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, y sus enmiendas.
- DIRECTIVA 96/82/CE DEL CONSEJO relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y sus enmiendas
- Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008 , sobre los residuos
- Ley 31/1995, de 8/11 de Prevención de Riesgos Laborales - Valores Límites Ambientales (VLAs), Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)- y sus enmiendas

15.1.1. Estatuto de notificación

Información del Inventario	Estado
Lista Toxic Substance Control Act (TSCA)	- En conformidad con el inventario
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	- En conformidad con el inventario
Canadian Domestic Substances List (DSL)	- En conformidad con el inventario
Korean Existing Chemicals Inventory (KECI (KR))	- En conformidad con el inventario
Lista UE: sustancias químicas existentes (EINECS)	- En conformidad con el inventario
Japanese Existing and New Chemical Substances (MITI List) (ENCS)	- En conformidad con el inventario
Inventory of Existing Chemical Substances (China) (IECS)	- En conformidad con el inventario
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	- En conformidad con el inventario
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIOC)	- En conformidad con el inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

- Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para esta sustancia. (Peroxido de hidrogeno)
- Ver Escenarios de exposición



SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

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

H271	-	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H302	-	Nocivo en caso de ingestión.
H314	-	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	-	Provoca lesiones oculares graves.
H332	-	Nocivo en caso de inhalación.
H335	-	Puede irritar las vías respiratorias.

16.2. El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

16.2.1. Texto íntegro de las frases-R mencionadas en la sección 2

R22	-	Nocivo por ingestión.
R37/38	-	Irrita las vías respiratorias y la piel.
R41	-	Riesgo de lesiones oculares graves.

16.2.2. Texto íntegro de las frases-R mencionadas en la sección 3

R 5	-	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
R 8	-	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
R20/22	-	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R35	-	Provoca quemaduras graves.

16.3. Otra información

- Nueva edición
- Nueva edición a distribuir en clientela

El uso de esta ficha de seguridad está restringido al país a la que es aplicable. El formato europeo de la ficha de seguridad, cumpliendo los requisitos de la legislación europea, no es válido para su uso o publicación en países que no estén en la Unión Europea, con la excepción de Noruega y Suiza. Fichas de seguridad válidas para otros países están disponibles por requerimiento.

La información facilitada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y de nuestra experiencia del producto, y por lo tanto no es exhaustiva. Dicha información es de aplicación al producto en el estado conforme a las especificaciones, salvo mención contraria. En caso de combinaciones o mezclas, hay que asegurarse de que no pueda aparecer ningún peligro nuevo. Esta información no dispensa en ningún caso al usuario del producto de respetar el conjunto de los textos legislativos, reglamentarios y administrativos referentes al producto, a la protección de la salud humana y del medio ambiente.

Fecha de impresión: 27.01.2012

