

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial: REMOX PLUS OX

Código del producto: Consultar con el asesor comercial

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

Detergente alcalino en polvo granulado.

Usos industriales [SU3], Usos profesionales [SU22].

Productos para el lavado y la limpieza (incluido productos a base de disolventes) [PC35].

Usos desaconsejados

No utilizar para usos distintos a los indicados

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**AEB Argentina S.A**

C. Rodriguez Peña 4084

- Maipú - Mendoza Tel: +54-0261-4979144-4978258

e-mail: sac@aebargentina.com.ar www.aeb-group.com

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Atención al Cliente: 0800 333 5 666 (horario de lunes a viernes de 9hs a 18 hs)

El Centro Provincial de Información y Asesoramiento Toxicológico está disponible los 365 días del año durante las 24 horas. Llamando al teléfono +54(261) 4282020 y/o Fax +54(261) 4287479.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

2.1.1 Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) N: 1272/2008

Pictogramas: GHS05 Código de Indicación de Peligro: H314 - Provoca quemaduras cutáneas graves y lesiones oculares.

2.1.2 Clasificación de conformidad con la Directiva 1999/45/CEE:

Clasificación: C; R35

Naturaleza de los riesgos específicos atribuidos:

R35 Provoca quemaduras graves

El producto es altamente corrosivo y si entra en contacto con la piel, provoca graves quemaduras, destruyendo rápidamente el espesor interno del tejido cutáneo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta de conformidad con el Reglamento (CE) n. 1272/20008

Pictogramas, códigos de advertencia: GHS05 - Peligro

Códigos de Indicación de Peligro: H314 - Provoca quemaduras cutáneas graves y lesiones oculares.

Prevención:

P260- No aspirar el polvo. P280- Usar guantes/ indumentaria de seguridad/ Proteger los ojos/el rostro

Reacción:

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el cabello): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel. Tomar una ducha. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar al desafortunado al aire libre y mantenerlo en reposo en una posición que favorezca la respiración. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar cuidadosamente por varios minutos. Quitar lentes de contacto en el caso

de utilizar si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. P310 - Contactar inmediatamente un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.



Contiene:

HIDRÓXIDO DE POTASIO, CARBONATO SÓDICO, PERCARBONATO SODICO.

Contiene (Reg. CE 648/2004 – 907/2006):

≥ 5% < 15% Blanqueadores a base de oxígeno, < 5% Fosfonatos, Tensioactivos no iónicos.

Uso exclusivamente profesional.

2.3. Otros peligros

El preparado/mezcla NO contiene sustancias PBT/mPmB conforme Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII.

La utilización de este agente químico comporta la obligación de la "Valoración de los riesgos" por parte del empresario conforme a las disposiciones Decreto n 81, 9 de abril 2008. Los operarios expuestos a este agente químico no deben someterse a vigilancia médica si el resultado de la evaluación de los riesgos demuestra que, en relación al tipo y la cantidad de agente químico peligroso y su modo y frecuencia de exposición a tal agente, hace que solo exista un "riesgo leve" para la salud y seguridad de los trabajadores y que los principios de prevención establecidos en el citado Decreto son suficientes para reducir dicho riesgo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No pertinente.

3.2. Mezclas

Sustancia	Concentración	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
HIDRÓXIDO DE POTASIO	> 50 ≤ 60%	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33-XXX X
CARBONATO DE SODIO	> 10 ≤ 20%	Xi; R36 irritación ocular 2, H319	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8	01- 211948549 8-19-XXXX
PERCARBONATO DE SODIO	> 10 ≤ 20%	O; R8 Xn; R22 Xi; R41 Ox. Sol.2, H272; Tox. Aguda 4, H302; Daño Ocular 1, H318		15630-89-4	239-707-6	01- 211945726 8-30-XXXX

Ver sección 16 para el texto completo de las frases de riesgo y las indicaciones de peligro.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Ventilar el ambiente. Retirar inmediatamente el paciente del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en ambiente bien ventilado. Llamar a un médico.

Contacto por vía cutánea (producto puro):

Quitar inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente con jabón, la zona del cuerpo que ha entrado en contacto con el producto, aunque solo se sospeche.

Consultar inmediatamente con un médico.

Contacto por vía ocular (producto puro):

Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente, con los párpados abiertos, durante al menos 10 minutos; después proteger los ojos con gasa estéril seca. Acudir inmediatamente a un médico.

No utilizar colirio o pomada de ningún tipo antes de la visita o consejo de un oculista.

Ingestión:

Suministrar agua con albúmina; no suministrar bicarbonato.

No provocar el vómito. Recurrir inmediatamente a una visita médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningún dato disponible.

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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono (24h)

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada, CO₂, espuma, polvo químico según los materiales envueltos en el incendio.

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua. Utilizar chorro de agua únicamente para enfriar la superficie de los envases expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ningún dato disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar protección para las vías respiratorias.

Casco de seguridad y ropa de protección completa.

Se puede utilizar agua nebulizada para proteger al personal implicado en la extinción.

Se aconseja igualmente utilizar equipos de respiración autónoma, sobre todo si se opera en lugares cerrados y poco ventilados y en cualquier caso si se utilizan extintores halogenados (fluobreno, solkan 123, naf, etc.).

Enfriar los contenedores con chorro de agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Alejarse de la zona cercana a la fuga o vertido. No fumar.

Utilizar máscara, guantes de PVC y ropa de protección.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Utilizar máscara, guantes y ropa de protección.

Eliminar todas las llamas libres y las posibles fuentes de ignición. No fumar.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Evacuar la zona de peligro y eventualmente, consultar a un experto.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener las pérdidas con tierra o arena.

Si el producto es vertido en el curso de aguas, en la red del alcantarillado o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a la autoridad competente.

Eliminar el residuo respetando la normativa vigente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Contención del vertido.

Recoger inmediatamente el producto, utilizando máscara y ropa de protección.

Recoger el producto para su reutilización, si es posible, o para su eliminación.

6.3.2 Modo de limpieza

A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales afectados.

6.3.3 Otras informaciones:
Ninguna en particular

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 y 13 para posterior información.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto y la inhalación de los vapores. Ver también sección 8.
No comer ni beber durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en envases abiertos o no etiquetados.
Mantener los envases en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o golpes.
Almacenar en lugar fresco, alejado de cualquier fuente de calor y de la exposición directa a los rayos solares.

7.3. Usos específicos finales

Usos industriales:

- Manipular con extremo cuidado.
- Almacenar en lugar bien aireado y alejado de fuentes de calor.

Usos profesionales:

- Manipular con cuidado.
- Almacenar en lugar aireado y alejado de fuentes de calor.
- Mantener los envases bien cerrados.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

8.1. Parámetros de control

Relativos a las sustancias contenidas:

HIDRÓXIDO DE POTASIO

CARBONATO SÓDICO

Ningún dato disponible

PERCARBONATO SÓDICO

Específica: DNEL (GLOB)

Parámetros: Efectos locales. Breve plazo. Cutáneo. Laboratorios.

Valor: 12.8 mg/cm².

Fecha versión:

Específica: DNEL (GLOB)

Parámetro: Efectos locales. Largo plazo. Cutáneo. Laboratorio.

Valor: 12.8 mg/cm².

Fecha versión:

Específica: DNEL (GLOB)

Parámetro: Efectos locales. Largo plazo. Inhalación. Laboratorio.

Valor: 5mg/m³

Fecha versión:

Específica: DNEL (GLOB)

Parámetro: Efectos locales. Breve plazo. Cutáneo.

Valor: 6,4 mg/cm².

Fecha versión:

Específica: DNEL (GLOB)

Parámetros: Efectos locales. Largo plazo. Cutáneo.

Valor: 6.4 mg/cm².
Fecha versión:
Especificación: PNEC STP (GLOB)
Valor: 16,24 mg/l
Fecha versión:
Especificación: PNEC (GLOB)
Parámetros: Agua dulce
Valor: 0,035 mg/l
Fecha versión:
Especificación: PNEC (GLOB)
Parámetros: Agua marina
Valor: 0,035 mg/l
Fecha versión: específica: PNEC (GLOB)
Parámetros: Emisión ocasional
Valor: 0,035 mg/l
Fecha versión:
Especificación: TLV/TWA (GLOB)
Parámetros: Fracción respirable
Valor: 3 mg/m³
Fecha versión:
Especificación: TLV/TWA (GLOB)
Parámetro: Fracción inhalable
Valor: 10 mg/m³

8.2. Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados.



Usos industriales:

Ningún control específico previsto (utilizar conforme buenas prácticas y normativa específica prevista para el tipo de riesgo asociado).

Usos profesionales:

Ningún control específico previsto (utilizar conforme buenas prácticas y normativa específica prevista para el tipo de riesgo asociado).

8.2.2 Medidas de protección individual

a) Protección de los ojos/la cara

Durante la manipulación del producto puro utilizar gafas de seguridad (gafas de protección) (EN 166).

b) Protección de la piel

i) protección de las manos

Durante la manipulación del producto puro, utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) otros

Durante la manipulación del producto puro, utilizar ropa de protección completa para la piel.

c) Protección respiratoria

Utilizar máscara respiratoria.

d) Peligros térmicos

Ningún peligro a señalar.

8.2.3 Controles de exposición ambiental

Relativo a las sustancias contenidas:

HIDRÓXIDO DE POTASIO

Controles técnicos apropiados:

Usos industriales

Consulte los escenarios de uso.

Medidas de protección individual:

a) La protección para los ojos/la cara: Durante la manipulación del producto puro, utilizar gafas de seguridad (Gafas de protección) (EN 166)

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos: Durante la manipulación del producto puro, usar guantes de protección resistentes a productos químicos (EN374-1/EN374-2/EN374-3).

Conforme al Reglamento (CE) n. 453/2010 del 20 de Mayo de 2010

ii) Otros: Durante la manipulación del producto puro, utilizar ropa de protección completa para la piel.

c) Protección respiratoria: No necesaria para el uso normal.

d) Peligros térmicos: Ningún peligro señalado.

Control de exposición ambiental: Minimizar la emisión al medio ambiente.

CARBONATO SÓDICO

Controles técnicos idóneos.

Usos profesionales

Medidas de protección individual:

a) Protección para los ojos/ la cara: Durante la manipulación del producto utilizar gafas de seguridad (gafas de protección) (EN 166).

b) Protección de la piel.

i) Protección de las manos: No necesaria para el uso normal.

ii) Otros: Utilizar ropa de trabajo normal.

c) Protección respiratoria: No necesaria para el uso normal.

d) Peligros térmicos: Ningún peligro a señalar.

Controles de exposición ambiental. Minimizar la emisión del producto en el medio.

PERCARBONATO SÓDICO

Controles técnicos idóneos:

Usos industriales:

Medidas de protección individual:

a) Protección de los ojos/la cara

Durante la manipulación del producto utilizar gafas de seguridad (gafas de protección) (EN 166)

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos

Durante la manipulación del producto utilizar guantes resistentes a productos químicos (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Otros

Durante la manipulación del producto utilizar ropa de protección completa para la piel.

c) Protección respiratoria

No necesaria para el uso normal.

d) Peligros térmicos

Ningún peligro a señalar

Controles de exposición ambientales:

Minimizar la emisión del producto en el medio.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Aspecto	Escamas color blanco	
Olor	característico	
Umbral olfativo	no determinado	
pH	13.0 ± 0,5 (20°C; sol. 5%)	
Punto de fusión/punto de congelación	no definido	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado	
Punto de inflamación	no determinado	
Tasa de evaporación	no determinado	
no determinado	no pertinente	
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no pertinente	
Presión de vapor	no determinado	
Densidad de vapor	no pertinente	
Densidad relativa	1.04 ± 0,05 (20°C)	

Conforme al Reglamento (CE) n. 453/2010 del 20 de Mayo de 2010

Solubilidad(es)	en agua	
Coeficiente de repartición n-octanol/agua	no pertinente	
Temperatura de auto-inflamación	no pertinente	
Temperatura de descomposición	no pertinente	
Viscosidad	no determinado	
Propiedades explosivas	no pertinente	
Propiedades comburentes	no determinado	

9.2. Información adicional

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Base fuerte.

10.2. Estabilidad química

En contacto con aire produce carbonatos.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con el aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones, bronce, plomo, emitiendo hidrogeno.

Reacción exotérmica con ácidos fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto prolongado con el aire, el almacenamiento a temperaturas inferiores a 7°C y lo indicado en la sección 10.3.

10.5. Materiales incompatibles

Puede generar gases inflamables en contacto con sustancias orgánicas halogenadas, metales elementales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se utiliza para los usos previstos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

- a) toxicidad aguda: no aplicable
- b) irritación: no aplicable
- c) corrosividad: El producto es corrosivo y si entra en contacto con la piel, provoca graves quemaduras, destruyendo rápidamente el espesor interno del tejido cutáneo.
- d) sensibilización: no aplicable
- e) toxicidad por dosis repetidas: no aplicable
- f) carcinogenicidad: no aplicable
- g) mutagenicidad: no aplicable
- h) toxicidad para la reproducción: no aplicable

Relativo a las sustancias que contiene:

HIDRÓXIDO DE POTASIO

Vía respiratoria: La sustancia puede ser absorbida por el cuerpo por inhalación del aerosol y por ingestión.

Riesgos por inhalación: La evaporación a 20°C es despreciable; una concentración nociva de partículas en el aire se puede alcanzar rápidamente.

Efectos de exposición a corto plazo: Corrosivo. La sustancia es muy corrosiva para los ojos, la piel y el tramo respiratorio. Corrosivo por ingestión. La inhalación del aerosol de la sustancia puede causar un edema pulmonar.

Efectos de exposición repetida o a largo plazo: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar dermatitis.

Riesgos agudos /síntomas

Inhalación: Corrosivo. Sensación de ardor. Dolor de garganta. Tos. Dificultad respiratoria. Respiración angustiosa. Los síntomas pueden presentarse con retardo.

Piel: Corrosivo. Enrojecimiento. Dolor. Quemaduras graves en la piel. Ampollas.

Ojos: Corrosivo. Enrojecimiento. Dolor. Visión borrosa. Quemaduras profundas graves.

Ingestión: Corrosivo. Sensación de ardor. Dolor abdominal. Shock o colapso.

Notas: El valor límite de exposición no debe ser superado en ningún momento de la exposición en el trabajo. Los síntomas de edema pulmonar a menudo no se manifiestan hasta pocas horas y se agravan por el esfuerzo físico. Es por tanto esencial el reposo y la observación médica.

LD50 Oral (ratón) (mg/kg de peso corporal)= 2000

CARBONATO SÓDICO

Riesgos por inhalación: una concentración nociva de partículas aerodispersas se puede alcanzar rápidamente especialmente si es polvo.

Efectos de la exposición a corto plazo: la sustancia es irritante para los ojos, la piel y el tracto respiratorio.

Efectos de la exposición repetida o a largo plazo: la sustancia puede afectar al tracto respiratorio, causando perforación del tabique nasal. Contacto repetido o prolongado con la piel puede causar dermatitis.

Riesgos agudos/ síntomas

Inhalación: tos. Dolor de garganta.

Piel: Enrojecimiento

Ingestión: sensación de picor en la garganta y el pecho. Dolor abdominal.

PERCARBONATO SÓDICO

Especificaciones. LD50

Vía de entrada: por vía oral

Especie para el test: Rata

Valor: 1034 mg/kg

Especificación: LD50

Vía de entrada: Por vía oral

Especie para el test: Rata (hembra)

Valor: 893 mg/kg

Especificaciones: LD50

Vía de entrada: per vía oral

Especie para el test: Rata (macho)

Valor: 1164 mg/kg

Especificaciones: LD50

Vía de entrada: Cutáneo

Especie para el test: Conejo

Valor: > 2000 mg/kg

Especificaciones: LD50

Vía de entrada: LD50

Vía de entrada: Inhalación

Especie para el test: Topo

Valor: 700 mg/m³

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilizar según las buenas prácticas de laboratorio, evitando la emisión del producto en el ambiente.

Relativo a las sustancias contenidas

HIDRÓXIDO DE POTASIO

Esta sustancia puede ser peligrosa para el medio. Poner especial atención a los organismos acuáticos.

CARBONATO SÓDICO

Minimizar la emisión del producto en al ambiente.

PERCARBONATO SÓDICO

Toxicidad acuática

Especificación: EC50
Parametro: Daphnia pulex
Valor: 4,9 mg/l
Tiempo del test: 48h
Especificaciones: EC50
Parametro: Algaeanabaena
Valor: 8 mg/l
Tiempo del test: 140 h
Especificaciones: LC50
Parametro: Pez Pimephales promelas
Valor: 70,7 mg/l
Tiempo para el test: 96 h
Especificaciones: NOEC
Parametro: Pez Pimephales promelas
Valor: 7,4 mg/l
Tiempo del test: 96h
Especificaciones: NOEC
Parametro: Daphnia pulex
Valor: 2 mg/l
Tiempo del test: 48h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Relativo a las sustancias contenidas:

HIDRÓXIDO DE POTASIO

Ningún dato disponible

CARBONATO SÓDICO

Ningún dato disponible

PERCARBONATO SÓDICO

El producto puede ser eliminado mediante procesos abióticos, por ejemplo químico o fotolítico.

12.3. Potencial de bioacumulación

Relativo a las sustancias contenidas:

HIDRÓXIDO DE POTASIO

Ningún dato disponible

CARBONATO SÓDICO

Ningún dato disponible

PERCARBONATO SÓDICO

Ningún dato disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Relativo a las sustancias contenidas:

HIDRÓXIDO DE POTASIO

Ningún dato disponible

CARBONATO SÓDICO

Ningún dato disponible

PERCARBONATO SÓDICO

Ningún dato disponible

12.5. Resultado de la valoración PBT y mPmB

La sustancia/mezcla NO contiene sustancias PBT/mPmB conforme Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII.

12.6. Otros efectos adversos

Ningún efecto adverso encontrado.

Reglamento (CE) n.2006/907 – 2004/648

El(los) tensioactivo(s) contenido(s) en este formulado es(son) conforme(s) a los criterios de biodegradabilidad establecidos por el Reglamento CE/648/2004 relativo a los detergentes. Todos los datos de soporte se encuentran a disposición de la autoridad competente de los Estados Miembro y serán proporcionados, bajo su explícito requerimiento o bajo requerimiento de un productor del formulado, a la susodicha autoridad.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No reutilizar los envases vacíos. Eliminar respetando la normativa vigente. Los eventuales residuos de producto deben ser eliminados según normativa vigente entregándolos a un gestor autorizado.

Recuperar si es posible.

Operar según disposiciones nacionales y locales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

UN3262 SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.A.S. (hidróxido de sodio en mezcla)

Eventuales exenciones ADR si cumple las siguientes características:

Embalaje combinado: embalaje interno 1 litro bulto 30 Kg.

Embalaje interno sistemado en bandejas con funda retráctil o extensible: embalaje interno 1 litro bulto 20 Kg.



14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGANICO, N.E.P. (Hidróxido sódico en mezcla).

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 8

Etiqueta: 8

Código de restricción en túneles: E Cantidad limitada: 1 Kg

EmS: F-A, S-B

IMDG Estiba y Segregación: Categoría B. Separado de ácidos.

14.4. Grupo de embalaje

II

14.5. Peligros para el medio ambiente

Producto no peligroso para el medio.

Contaminante marino: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El transporte debe efectuarse con vehículos autorizados para el transporte de mercancías peligrosas conforme lo indicado en la edición vigente del Acuerdo A.D.R. y las disposiciones locales aplicables.

El transporte debe efectuarse en el envase original y, en cualquier caso, en envases constituidos por materiales inatacables por el contenido y no susceptibles de generar con éste reacciones peligrosas. Los encargados de la carga y descarga de la mercancía peligrosa deben haber recibido formación adecuada sobre los riesgos asociados al preparado y sobre el procedimiento a adoptar en caso de producirse situaciones de emergencia.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No está previsto el transporte a granel.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Decreto 3/2/1997 (clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas), Decreto 14/3/2003 n. 65 (clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos), Decreto 2/2/2002 n.25 (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo).D.M. Trabajo 26/02/2004 Límites de exposición profesional para agentes químicos; D.M. 03/04/2007, (aplicación de la Directiva 2006/8/CE), Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Reglamento (CE) n.790/2009, Decreto n. 238, 21 de septiembre de 2005 (Directiva SEVESO Ter).

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha efectuado una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1. Otra información

Descripción de las frases de riesgo expuestas en la sección 3

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles

R22 Nocivo por ingestión

R35 Provoca quemaduras graves

R36 Irrita los ojos

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

Descripción de las indicaciones de peligro expuestas en la sección 3

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H319 Provoca irritación ocular grave

H272 Provoca lesiones oculares graves

H302 Nocivo en caso de ingestión

H318 provoca lesiones oculares graves

Principales referencias legislativas:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Reglamento 2008/1272/CE

Reglamento 2010/453/CE

La presente ficha ha sido redactada por el departamento técnico de AEB en base a la información disponible a fecha de la última revisión. El responsable debe informar periódicamente a los usuarios sobre los riesgos específicos asociados a la utilización de este producto. La información aquí contenida se refiere únicamente al preparado indicado y puede no ser válida si el producto es utilizado de manera inapropiada o en combinación con otros. Nada de lo aquí contenido debe ser interpretado como garantía, sea implícita o explícita. Es responsabilidad del usuario final asegurarse de la conveniencia y la plenitud de la información aquí contenida para su uso particular.

*** Esta ficha anula y sustituye a cualquier edición anterior. (IIXX3605-CLP)

Cambios en la edición anterior: Actualización Regulatoria