

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación del producto: VIM CLOREX

Uso de la sustancia o preparado: Limpiahogar domestico en polvo clorado
Usos desaconsejados: No utilizar en sector de uso industrial, profesional o distinto al Indicado

1.3. Distribuidor en España

Nombre de la empresa: **SPOTLESS IBERIA, S. L.**
Dirección: Llacuna nº 22 4ª planta
Ciudad: **08005 BARCELONA (ESPAÑA)**
Teléfono: **+34 93 638 25 69**
Fax: **+34 93 638 40 59**

Dirección de correo electrónico de contacto: Info.iberia@spotlessiberia.es

Web: www.spotlessiberia.es

Teléfono Atención al consumidor: +34 93 227 78 08

1.4 Número de teléfono de emergencia

Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91-5620420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la mezcla

Este producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) (CLP) 1272/2008 y sus modificaciones posteriores (286/2011) CLP

ATENCIÓN: Eye Irrit. 2: H319 Categoría 2 Irritación ocular.

2.1.1. Según Directivas 67/548/EEC y 1999/45/EC: NO clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta: Según Reglamento 1272/2006 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Pictogramas y palabra de peligro:



ATENCIÓN (El producto está etiquetado con la palabra de advertencia ATENCIÓN).

Indicaciones de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P280B Llevar guantes y gafas de protección.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Información suplementaria:

EUD011 Contiene tensioactivos aniónicos < 5 %, perfumes < 5 %, Sincloseno. No ingerir.

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

2.3 Otros posibles peligros: Ninguno.

OTROS PELIGROS:

Otros peligros fisicoquímicos: No se conocen otros efectos adversos relevantes.

Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: No se conocen otros efectos adversos relevantes.

Otros efectos negativos para el medio ambiente: No aplicable

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas: Este producto es una mezcla.

Componentes peligrosos: Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

Carbonato de sodio

1 < 2,5 %

CAS: 497-19-8, EC: 207-838-8 REACH: 01-2119485498-19 Índice nº 011-005-00-2

DSD: Xi: R36 < ATP12

CLP: Atención: Eye Irrit. 2:H319 < REACH / CLP00

C10-C13-alkilbencenosulfonato sódico

1 < 2 %

CAS: 68411-30-3, EC: 270-115-0 Autoclasificado

DSD: Xn: R22 | Xi: R38-R41 < REACH

CLP: Peligro: Acute Tox. (oral) 4:H302 | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Dam. 1:H318 < REACH

Sincloeno

< 0,20 %

CAS: 87-90-1, EC: 201-782-8 Índice nº 613-031-00-5

DSD: O: R8 | Xn: R22 | R31 | Xi: R36/37 | N: R50-53 < ATP26

CLP: Peligro: Ox. Sol. 2:H272 | Acute Tox. (oral) 4:H302 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 |

Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 1:H410 | EUH031; < CLP00

Impurezas: No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC): Lista actualizada por la ECHA el 16/12/2013.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Primeros auxilios:

Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

4.1.1 General: Nunca hacer beber o tragar alguna sustancia a una persona inconsciente.

En caso de duda o síntomas persistentes consultar a un médico.

4.1.2 Inhalación: Normalmente no produce síntomas. Este producto no es volátil. Por tratarse de un sólido, el riesgo es más bien bajo. Si hay síntomas, trasladar el afectado al aire libre.

4.1.3 Contacto con la piel: El contacto con la piel puede causar un ligero enrojecimiento. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.

4.1.4 En caso de contacto con los ojos: El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor. Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

4.1.5 *En caso de ingestión accidental:* No provocar el vómito. Si se ingiere, puede causar irritación de la boca, garganta y esófago.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

4.2.1 *Inhalación:* Puede causar irritación en la garganta y sensación de opresión pulmonar.

4.2.2 *Piel:* Puede causar leve irritación en la zona de contacto

4.2.3 *Ojos:* Puede causar irritación y rojez.

4.2.4 *Ingestión:* Puede causar irritación en la garganta.

Para sintomatología y efectos causados por las sustancias que contiene ver apartado 11

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

Información para el médico: Los daños de los detergentes y tensioactivos en las mucosas intestinales son irreversibles. No provocar vómitos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de dimeticona (antiespumante)... Antídotos y contraindicaciones: No se conoce un antídoto específico.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91-5620420

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio:

5.1 Medios de extinción adecuados: En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores

5.2 Riesgos específicos resultantes de la exposición a la sustancia, preparado, productos de la combustión o gases emitidos:

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia de seguridad. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

6.1 precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evitar el contacto directo con el producto. .

6.1.1 Para el personal de emergencia

En su caso evitar la dispersión y residuos en las alcantarillas, vías fluviales, y al ambiente. Derrames grandes aplicar las normas generales. Llevar equipo de protección personal, guantes, ropa adecuadas y máscaras / gafas para cara y ojos para prevenir el contacto accidental con la piel, ojos, inhalación.

6.2 Precauciones relativas medioambientales:

No vaciar en desagües ni al ambiente. Evitar el vertido del producto en sistemas de alcantarillado o conducciones de agua corriente. Debe comunicarse a las autoridades en caso de liberaciones directas en cursos de agua, ríos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

Barrer el producto derramado. Guardar los restos en un contenedor cerrado adecuado para su eliminación según las reglamentaciones locales.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión: No aplicable.

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos: No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro incluidas posibles incompatibilidades.

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

Clase de almacén: Según las disposiciones vigentes. Tiempo máximo de stock: 12. meses

Intervalo de temperaturas: min. 5. °C, máx.: 40. °C (recomendado).

Materias incompatibles: *Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos.*

Tipo de envase: Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005):

No aplicable

7.3 Usos específicos finales:

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a la norma EN689 en cuanto a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos en cuanto a los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA) INSHT-2013: No establecido.

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB): No establecido

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL): El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

Carbonato de sodio	DNEL inhalación mg/m3
--------------------	-----------------------------

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

Nivel sin efecto derivado trabajadores Efectos sistemáticos crónicos	10
Nivel sin efecto derivado población Efectos sistemáticos agudos	10

Otros datos. ND (No disponibles)

Control de la exposición:

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:

Proveer una limpieza adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Cumplir las regulaciones nacionales o europeas concernientes a la protección medioambiental.

Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación del producto.

Protección de los ojos y la cara: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

Protección de las manos y la piel: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

8.2 Controles de la exposición PROFESIONAL: Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (RD.1407/1992):

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc...), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Gafas de seguridad con protecciones laterales adecuadas (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo, con las instrucciones del fabricante.

Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

Otros Materiales/Equipos Botas, Delantal, Mono, mascarillas: No necesarios si se realizan buenas prácticas...

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

Emissiones a la atmósfera: No aplicable.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto			
- Estado físico :	Sólido amorfo	- Viscosidad dinámica :	NA
- Color :	Blanco amarillento	Volatilidad:	
- Olor :	Característico, cítrico	- Tasa de evaporación :	NA
- Umbral olfativo :	ND	- Presión de vapor :	NA
Valor pH	12,6+/-1 a 10gr/l.	Solubilidad(es)	ND
- pH a 20°C	determinado	- Solubilidad en agua:	Limitada
- Punto de fusión :	ND	- Solubilidad en grasas y aceites: :	ND
Punto inicial de ebullición	NA	- Punto de inflamación :	No inflamable
- Densidad de vapor :	NA	- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad :	NA
- Densidad relativa	1.25 a 20/4°C	- Temperatura de autoignición :	NA
- Temperatura		Propiedades explosivas:	ND
descomposición :	NA	Propiedades comburentes:	

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

Basado en la estructura química de los componentes de la mezcla, es incapaz de reaccionar con materias combustibles.

No reacciona

ND = No disponible, NA = No aplicable

9.2 Otra información:

:

- No volátiles: 100. % Peso
- Cloro activo: 0.18 % Cl

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

Corrosividad para metales: No es corrosivo para los metales.

Propiedades pirofóricas: No es pirofórico.

10.2 Estabilidad química: Estable en sus condiciones normales de uso y almacenamiento. Ver sección 7

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Posibles reacciones peligrosas con ácidos y oxidantes.

10.4 Condiciones a evitar: Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.

Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.

Aire: No aplicable.

Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas.

Presión: No aplicable.

10.5 Materiales incompatibles: Consérvese lejos de agentes oxidantes y ácidos.

10.6 Subproductos de descomposición: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: óxidos de azufre.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información de efectos toxicológicos:

Dosis y concentraciones letales de componentes individuales :	DL50 (OECD 401) Mg/kg oral	DL50 (OECD 402) mg/kg cutánea	CL50 (OECD 403).mg/m ³ .4h inhalación
Carbonato de sodio.	2800. Rata	> 2000. Conejo	----
C10-C13-alkilbencenosulfonato sódico	1080. Rata	> 2000. Conejo	----
Sincloseno	406. Rata	> 20000. Conejo	----

Nivel sin efecto adverso observado: No disponible

Nivel más bajo con efecto adverso observado: No disponible

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN:

Toxicidad aguda:

Inhalación: No clasificado

ETA > 5000 mg/m³ - No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Cutánea: No clasificado

ETA > 2000 mg/kg - No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Ocular: No disponible - No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los No clasificado ojos (falta de datos).

Ingestión: No clasificado

ETA > 5000 mg/kg - No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN:

Corrosión/irritación respiratoria: -No clasificado

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

- No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
- Corrosión/irritación cutánea: - No clasificado
- No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
- Lesión/irritación ocular grave: Ojos Cat.2 IRRITANTE: Provoca irritación ocular grave.
- Sensibilización respiratoria: -No clasificado
- No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
- Sensibilización cutánea: -No clasificado
- No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Peligro de aspiración: No clasificado. - - No aplicable (sólido).

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposición única (SE) y/o Exposición repetida (RE):

No está clasificado como un producto con toxicidad específica en determinados órganos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

EFFECTOS CMR: Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno

Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno.

Toxicidad para la reproducción: No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.

Efectos vía lactancia: No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

EFFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO:

Vías de exposición: No disponible.

Exposición de corta duración: No disponible.

Exposición prolongada o repetida: No disponible.

EFFECTOS INTERACTIVOS: No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absorción dérmica: No disponible.

Toxicocinética básica: No disponible.

INFORMACIÓN ADICIONAL: No disponible.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (CE) nº 1272/2008-286/2011 (CLP).

12. 1. Toxicidad:

Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales	CL50(OECD 203) mg/l.96horas	CE50(OECD 202) mg/l.48horas	CE50 (OECD 201) mg/l.72horas
Carbonato de sodio			
C10-C13-alkilbencenosulfonato sódico.	320. Peces 1.7 Peces	265. Dafnia 7.6 Dafnia	
Sincloseno	0.32 Peces	0.17 Dafnia	47 Algas

Concentración sin efecto observado: No disponible

Concentración con efecto mínimo observado: No disponible

12. 2. *Persistencia y biodegradabilidad:* Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento 648/2004/CE de detergentes: Biodegradación final aerobia > 60% en un plazo de 28 días. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Fotodegradabilidad: No disponible.

12. 3 *Potencial de acumulación:* No disponibles.

12. 4 *Movilidad en el suelo:* No disponibles.

12. 5 *Resultados de la valoración PBT y mPmB:* No Aplicable

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

12. 6 *Otros efectos adversos*: No disponibles

12. 7 *Información general*:

Usar el producto de acuerdo con las buenas prácticas, según las instrucciones reglamentarias y la legislación nacional y/ o regional y no verter al medio ambiente.

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13. 1. *Métodos para el tratamiento de residuos*:

MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS: Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto: Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

13. 2. *Envases contaminados*: poner los envases a disposición de los servicios de reciclado locales, siguiendo las normativas nacionales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Precauciones generales: Clasificación de transporte de acuerdo a: ADR/RID, IMDG/IMO, ICAO/IATA

14.1 NÚMERO ONU: No aplicable

14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS: No aplicable

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE:

14.4

Transporte por carretera (ADR 2013) y Transporte por ferrocarril (RID 2013): No regulado

Transporte por vía marítima (IMDG 35-10): No regulado

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2012): No regulado

Transporte por vías navegables interiores (ADN): No regulado

14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: No aplicable (no clasificado como peligroso para el medio ambiente).

14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: No aplicable.

14.7 TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC: No aplicable.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

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

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso: Ver sección 1.2

Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III): Ver sección 7.2

Advertencia de peligro táctil: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Protección de seguridad para niños: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Legislación específica sobre detergentes:

· Es de aplicación el Reglamento (CE) nº 648/2004~907/2006 sobre detergentes.

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

Contiene < 5% tensioactivos aniónicos, Sincloseno. Perfumes.

No ingerir.

Legislación específica sobre productos biocidas:

· Es de aplicación el Artículo 58 del Reglamento (UE) nº 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de biocidas (artículos tratados) y el Reglamento (CE) nº 1896/2000~1451/2007 sobre productos biocidas. Contiene sincloseno como conservante para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado. Véase la información facilitada por el fabricante

Otras legislaciones:

En aquellos aspectos no considerados por el Reglamento (CE) nº 648/2004~907/2006 sobre detergentes, es de aplicación el RD.770/1999

(Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

15.2 Evaluación de la seguridad química: No aplicable

16. OTRA INFORMACION

TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:

Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~790/2009 (CLP), Anexo III:

H272 Puede agravar un incendio: comburente.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSD), Anexo III:

R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R22 Nocivo por ingestión.

R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R36 Irrita los ojos.

R38 Irrita la piel

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.

PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

· European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>

· Acceso al Derecho de la Unión Europea, <http://eur-lex.europa.eu/>

· European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:

· REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.

· DSD: Directiva de sustancias peligrosas.

· DPD: Directiva de preparados peligrosos.

· GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.

Ficha de Datos de Seguridad

EC/453/2010

VIM CLOREX

Versión 1 Fecha emisión: 23/4/2014

- CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.
- EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.
- SVHC: Sustancias altamente preocupantes.
- PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.
- mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.
- COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.
- DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
- PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).
- DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
- CL50: Concentración letal, 50 por ciento.
- ONU: Organización de las Naciones Unidas.
- ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.
