

Ficha de Datos de Seguridad

Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones

01/10/2010

 Producto: **VIM CLOREX**

Página: 1/5

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o del preparado: **VIM CLOREX**
 Código producto: VMLS1001- VMLS1001.01
 Uso de la sustancia o preparado: Limpiador doméstico de superficies duras con liberador de cloro.
 Fabricante:
 Distribuidor: Nombre de la empresa: **SPOTLESS IBERIA, S. L.**
 Dirección: **Paseo de Gracia 6, 2º 2ª**
 Ciudad: **08007 BARCELONA (ESPAÑA)**
 Teléfono: **+34 93 638 25 69**
 Fax: **+34 93 638 40 59**
 Número de teléfono de emergencia: **+ 34 91 562 04 20**

Empresa responsable de la colocación del producto en el mercado de un estado miembro:

SPOTLESS IBERIA, S.L.

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Preparado no clasificado como peligroso según sus propiedades toxicológicas, propiedades fisicoquímicas, efectos específicos sobre la salud humana y efectos sobre el medio ambiente, de acuerdo con el REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero y de acuerdo con la Directiva C 1907/2006 y posterior modificación CE 1272/2008.

No ingerir

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza del preparado: Limpiador en polvo tipo abrasivo, con tensioactivo aniónico y blanqueante clorado con perfume.

Información sobre sustancias peligrosas características que contiene el preparado según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo, y sustancias para las que existen límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo de acuerdo con las Directivas 91/322/CEE, 98/24/CE y 2000/39/CE.

3.1 Componentes peligrosos incluidos en el preparado:

% p/p	EINECS	CAS	Nombre de la sustancia	Símbolo	Frases de Riesgo
>75%	207-439-9	471-34-1	Carbonato Cálcico	-	No peligroso
<5%	207-838-8	497-19-8	Carbonato sódico	Xi	R36
<5%	246-680-4	25155-30-0	Tensioactivo aniónico	Xn	R22-38-41
0,24%	201-782-8	87-90-1	Sincloseno 90 – Tricloroisocianurado	Xn, O, N	R-8-22-31-36/37-50-53

A efectos etiquetado : < 5 % Tensioactivos anónicos. Blanqueantes clorados.
Perfume

Los textos completos de las frases R de las sustancias indicadas figuran en el epígrafe 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos: Lávense inmediata y abundantemente con agua. En caso de persistir irritaciones, acúdase a un médico

En caso de contacto con la piel: Lave la piel con abundante agua.

Ficha de Datos de Seguridad

Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones

01/10/2010

Producto: **VIM CLOREX**

Página: 2/5

En caso de ingestión accidental: Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito. Acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No es inflamable.

En caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: En caso de fuego todos los medios de extinción son apropiados, dependiendo solo de la fuente del incendio. (Agua, CO₂, espuma.)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno incompatible con las propiedades físicas y químicas del producto.

Riesgos específicos resultantes de la exposición a la sustancia, preparado, productos de la combustión o gases emitidos: La exposición a los humos y productos de descomposición pueden comportar riesgos para la salud.

Medios de protección especiales que deben utilizar las personas que luchan contra el fuego: Utilizar aparatos autónomos de protección respiratoria. Equipos de protección personal para la extinción de incendios: casco, chaqueta, pantalones, botas y guantes adecuados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En vertidos pequeños: Recoger el producto evitando el producir polvos por aireación, etc. Aclarar los residuos con agua.

Derrames o vertidos grandes:

Precauciones personales:

Llevar protección individual para prevenir el contacto accidental con la piel y los ojos. Cerrar y evitar la causa del derrame del producto cuando no suponga riesgo para el operario. No tocar o caminar sobre el producto si está derramado por el suelo. Recoger el producto con medios normales (pala, etc.) y luego aclarar con agua los residuos.

Medidas medioambientales:

No vaciar en desagües. Evitar el vertido del producto en sistemas de alcantarillado o conducciones de agua corriente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación por los usuarios

Antes de usar el producto léase la etiqueta. Seguir las instrucciones de uso.

Manipulación y almacenamiento

Evitar el contacto directo con los ojos y la piel.

Almacenaje del producto en lugar siguiendo las normas generales. Ver y seguir las prescripciones del Real Decreto 379/2001 del 6 de abril por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias.

Uso del producto: Limpiador multiusos de superficies duras.

Limpiador abrasivo en polvo, para la limpieza general de superficies duras, uso en fregaderos, mesas de trabajo cocina, superficies esmaltadas, acero inoxidable. Modo empleo. Espolvorear el producto sobre la superficie a limpiar o sobre una esponja o similar húmedas, frotar y finalmente aclarar con agua.

Ficha de Datos de Seguridad

Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones

01/10/2010

 Producto: **VIM CLOREX**

Página: 3/5

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Sustancias significativas con Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) en el año 2010:

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

Protección general: Evitar el contacto con los ojos, piel y los vestidos.

Protección respiratoria: No es necesario en condiciones normales de almacenamiento; en caso de grandes derrames utilizar un equipo respiratorio adecuado.

Protección de los ojos: Evítase el contacto con los ojos. En general, se recomienda emplear gafas protectoras herméticas para evitar los peligros asociados con la salpicadura de líquidos.

Protección cutánea: Evítase el contacto prolongado con la piel. Se recomienda el uso de guantes apropiados a los productos químicos. Lave y quítase los guantes después de su uso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<i>Apariencia:</i>	Polvo	<i>Propiedades comburentes:</i>	NA
<i>Color:</i>	Blanco-	<i>Presión de vapor:</i>	ND
<i>Olor:</i>	Limón	<i>Densidad relativa:</i>	1300 g/l
<i>pH 1% al diluir:</i>	10-11	<i>Solubilidad en agua:</i>	7%
<i>Punto de ebullición:</i>	ND	<i>Solubilidad en otros solventes:</i>	--
<i>Punto/intervalo de fusión</i>	ND	<i>Liposolubilidad</i>	ND
<i>Punto de inflamación</i>	NA	<i>Viscosidad:</i>	ND

ND = No disponible, NA = No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Modificaciones con el tiempo: Producto estable en las condiciones normales de almacenamiento
 Condiciones a evitar: Evitar almacenaje a temperaturas altas. Evitar presencia de flúor por poder encenderse y quemar fuertemente. Con magnesio puede causar reacciones explosivas. Evitar el contacto con ácidos por producir efervescencia.

Subproductos de descomposición: No relevante en general.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Tipo de Toxico. Sincloroso, (su dosis en el producto es muy baja 0,24%)

O, Xn, N Irritación piel y ojos. Corrosivo , DL₅₀ Oral/Rata 600 mg/kg. LD₅₀ Oral/Humano 3570 mg/Kg.

Información de carácter general.

No es conocido ni previsible algún efecto toxicológico en condiciones normales de uso.

Inhalación: El producto no es peligroso. El riesgo de inhalar una concentración tóxica es muy reducido.

Ingestión: Puede provocar irritación aparato digestivo, náuseas, vómitos, diarreas. Ver epígrafe 4.

Contacto ojos, piel: Irritación. Ver primeros auxilios.

VIM CLOREX

Código Producto: VMLS1001

Página 3 de 5

Ficha de Datos de Seguridad

Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones

01/10/2010

Producto: **VIM CLOREX**

Página: 4/5

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos ecotoxicidad:

Ingrediente activo (sincloseno)

EINECS num. 201-782-8

Salmo gairdneri (LC₅₀)

96 horas

0.32 ppm.

Lepomis macrochirus (LC₅₀)

96 horas

0.30 ppm.

Daphnia Magna (LC₅₀)

0.21 ppm.

Biodegradabilidad:

El tensioactivo utilizado en este producto es conforme al reglamento (CE) N° 648/2004.

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

Usar el producto de acuerdo con las buenas prácticas, siguiendo las instrucciones y no verter al medioambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Instrucciones a los consumidores:

Los envases individuales usados vacíos pueden eliminarse con los residuos normales de reciclaje.

Productos

Los productos residuales en cantidades mayores deben eliminarse de acuerdo con lo dispuesto y normativas reglamentarias según la legislación nacional y/ o regional.

Información suplementaria

No eliminar o descargar cantidades de producto a través de sumideros, aguas de vertido, ni cursos de agua naturales, ríos, etc. Para su eliminación se puede tener en cuenta que no genera cenizas y pueden ser eliminados quemándolos directamente en una instalación adecuada. Método apropiado: incineración

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

Producto no sujeto a Reglamentación.

Precauciones generales indicadas en los anteriores epígrafes.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación según el REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero:

No clasificado

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S46 No ingerir. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

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

Ficha de Datos de Seguridad

Directiva 91/155/CEE y sus modificaciones

01/10/2010

Producto: **VIM CLOREX**

Página: 5/5

16. OTRA INFORMACIÓN

Frases solo correspondientes a las sustancias del epígrafe 2 y no referidas al producto acabado.

Lista de Frases R

<i>Xi</i>	<i>Irritante</i>
<i>Xn</i>	<i>Nocivo</i>
<i>O</i>	<i>Comburente</i>
<i>N</i>	<i>Nocivo para el medioambiente</i>
<i>R-8</i>	<i>Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.</i>
<i>R-22</i>	<i>Nocivo por ingestión.</i>
<i>R-31</i>	<i>En contacto con ácidos libera gases tóxicos.</i>
<i>R-36</i>	<i>Irrita los ojos.</i>
<i>R-36/37</i>	<i>Irrita los ojos y las vías respiratorias.</i>
<i>R-36/38</i>	<i>Irrita los ojos y la piel.</i>
<i>R-50</i>	<i>Muy tóxico para organismos acuáticos.</i>
<i>R-53</i>	<i>Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.</i>
<i>R-41</i>	<i>Riesgo de lesiones oculares graves.</i>

Información del etiquetado

Según el Reglamento CE 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes

Vim CLOREX contiene, entre otros ingredientes:

< 5%	Tensioactivos aniónicos, blanqueantes clorados.
Perfume	

Última modificación:

Modificada por:

Motivo modificación:

Nota:

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales se basa en los conocimientos disponibles sobre el producto y proporcionada por el fabricante en el momento de su edición; así mismo no debe ser considerada como exhaustiva; los usuarios siempre deben evaluar todos los riesgos adicionales potenciales que pudieran derivarse del uso de este producto. El producto no debe de ser utilizado para fines diferentes de los que ha sido diseñado.