

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

Número del artículo: XXP015670-b

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

El producto está destinado para uso industrial o profesional Utilización del producto / de la elaboración Recubrimiento

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17, Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

1.4 Número de teléfono de emergencia: Teléfono de emergencia: 112

página: 1/10

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

HDI oligomers, isocyanurate

xileno, mezcla de isómeros, puro

etilbenceno

diisocianato de hexametileno

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Indicaciónes de peligro

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

(se continua en página 2)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 1)

página: 2/10

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

Datos adicionales:

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 28182-81-2 Número CE: 931-274-8 Reg.nr.: 01-2119485796-17-xxxx	HDI oligomers, isocyanurate Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	>50%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo Flam. Liq. 3, H226	10-20%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Número de clasificación: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno, mezcla de isómeros, puro Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10-20%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Número de clasificación: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	etilbenceno Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	2-5%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Número de clasificación: 615-011-00-1 Reg.nr.: 01-2119457571-37-xxxx	diisocianato de hexametileno Acute Tox. 3, H331; Resp. Sens. 1, H334; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Límites de concentración específicos: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	0,1-1%

SVHC suprimido

Avisos adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Retirar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro. Visitar un médico en caso de necesitarlo el paciente y presentar esta hoja informativa.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

(se continua en página 3)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 2)

página: 3/10

En caso de inhalación del producto:

Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

En caso de enfriamiento enjuagarlo con mucha agua. No retirar la ropa.

En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con aqua corriente y consultar el médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. No causar vómitos. Recurrir al médico y presentarle esta ficha de datos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas: Polvo-ABC

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Chorro de aqua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La exposición a los productos de descomposición puede provocar un riesgo para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Instrucciones adicionales: Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Marcar el área contaminada con pancartas e impedir el acceso de personal no autorizado.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que hava suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

El producto no debe fluir a las aguas, al sistema de canalización o la tierra.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

(se continua en página 4)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 3)

página: 4/10

Prevención de incendios y explosiones: Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Almacenar en un lugar fresco.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

DNEL		
	2-81-2 HDI oligomers, is	
Inhalatorio Derived No Effect Level		0,5 mg/m³ (worker systemic long term value)
		1 mg/m³ (worker systemic short term value)
CAS: 108-	65-6 acetato de 1-metil-	2-metoxietilo
Oral	Derived No Effect Level	36 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	796 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		320 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	275 mg/m³ (worker systemic long term value)
		33 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		550 mg/m³ (worker local short term value)
		33 mg/m³ (consumer local long term value)
CAS: 1330	-20-7 xileno, mezcla de	isómeros, puro
Oral	Derived No Effect Level	12,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	212 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	221 mg/m³ (worker systemic long term value)
		65,3 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 100-4	11-4 etilbenceno	
Oral	Derived No Effect Level	1,6 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	180 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	77 mg/m³ (worker systemic long term value)
		15 mg/m³ (consumer systemic long term value)
		293 mg/m³ (worker local short term value)

(se continua en página 5)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 4)

página: 5/10

Componentes con valores límite biológicos: CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro VLB 1 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos CAS: 100-41-4 etilbenceno VLB 700 mg/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI CAS: 100-41-4 etilbenceno LEP Valor de corta duración: 884 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLB, VLI CAS: 822-06-0 diisocianato de hexametileno LEP Valor de larga duración: 0,035 mg/m³, 0,005 ppm

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección personal:

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de

productos químicos.

Sen

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

No comer ni beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección de respiración: Aparato de respiración autónomo.

Protección de manos: Guantes de protección contra productos guímicos (norma EN 374-1)

Protección de ojos: Gafas de protección, de acuerdo a la norma EN 166.

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora Calzado de seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma: Liquido

(se continua en página 6)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 5) Color: Según denominación del producto Olor: No característico **Umbral olfativo:** No determinado. valor pH: No determinado. Modificación de estado: Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto de ebullición /rango de ebullición: Indeterminado Punto de inflamación: No aplicable. Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No determinado. Temperatura fulminante: 315 °C (DIN 51794) Temperatura de descomposición: No determinado. Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. Peligro de explosión: El producto no es explosivo. Límites de explosión: Inferior: No determinado. Superior: No determinado. **Propiedades comburentes:** No determinado. Presión de vapor a 20 °C: 10 hPa (DIN 51640) Densidad a 20 °C: 1,067 g/cm3 (DIN 51757) **Densidad aparente:** 1.067 kg/m³ No aplicable. Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No determinado. No determinado. Tasa de evaporación: Solubilidad en / miscibilidad con: Aqua: Poco o no miscible Coeficiente de distribución (n-Octano/agua): No determinado.

Viscosidad:

Dinámica:No determinado.Cinemática:No determinado.

Examen de separación de los medios de

solución: No determinado.

Componentes líquidos:

Disolventes orgánicos: 44,0 %

9.2 Otros datosNo existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede reaccionar violentamente con un material rico en oxígeno (comburente). Peligro de explosión.

(se continua en página 7)

página: 6/10



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 6)

página: 7/10

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evite el calor, chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles: Strong acids and strong bases.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Compuestos orgánicos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aquda

Nocivo en caso de inhalación.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Componer	Componente tipo valor especie			
CAS: 28182	2-81-2 HD	l oligomers, isocyanurate		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 108-6	55-6 aceta	to de 1-metil-2-metoxietilo		
Oral	LD50	>6.000 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)		
CAS: 1330	CAS: 1330-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro			
Oral	LD50	mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	12.126 mg/kg (Conejo)		
Inhalatorio	LC50/4 h	mg/l (Rata)		
CAS: 100-4	11-4 etilbe	nceno		
Oral	LD50	3.500 mg/kg (Rata)		
Dermal	LD50	15.400 mg/kg (Conejo)		
Inhalatorio	LC50/4 h	17,6 mg/l (Rata)		

Efecto estimulante primario:

En la piel:

Provoca irritación cutánea.

En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ES



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 7)

página: 8/10

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No clasificado como nocivo para la vida acuatica

Toxiolada adaditodi. 140 oldollodado como nocivo para la vida adaditod				
Tipo de te	Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación			
CAS: 28182-81-2 HDI oligomers, isocyanurate				
LC50/96h	100 mg/l (Pez)			
EC50/72h	1.000 mg/l (Alga)			
CAS: 108-	65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo			
LC50/96h	161 mg/l (Pimephales promelas (piscardo de cabeza)			
	140 mg/l (Pez)			
EC50/48h	>500 mg/l (dap)			
CAS: 1330	0-20-7 xileno, mezcla de isómeros, puro			
LC50/96h	2,6 mg/l (Pez)			
EC50/48h	1 mg/l (Daphia magna)			
EC50/72h	1,3 mg/l (Alga)			
CAS: 100-	41-4 etilbenceno			
LC50/48h	1,8-2,4 mg/l (Daphia magna)			
LC50/96h	4,2-5,1 mg/l (Pez)			

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Catálogo europeo de residuos

Código de residuos posible. El código de residuos de hormigón depende de la fuente de los residuos.

08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP13	Sensibilizante

(se continua en página 9)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 8)

página: 9/10

Embalajes sin limpiar:

Recomendación:

El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

SECCIÓN 14: Información relativa a	
14.1 Número ONU ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.2 Designación oficial de transporte de la ADR, IMDG, IATA	as Naciones Unidas suprimido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	<u>'</u>
ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte a granel con arreglo al ano Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	exo No aplicable.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

Disposiciones nacionales:

Demás disposiciones, limitaciones y normas prohibitivas

BG-Merkblatt:

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 10)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.09.2020 Número de versión 1 Revisión: 24.03.2020

Nombre comercial: weberdry PUR coat piscinas, Component B

(se continua en página 9)

página: 10/10

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas

Departamento que emite las FDS Departamento de Seguridad, Salud y Medio ambiente (EHS)

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - por inhalación - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - por inhalación - Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento REACH, las secciones modificadas en esta versión de la Hoja de datos de seguridad en comparación con la versión anterior están marcados con asteriscos.