

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5

ón de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la

página: 1/12

Revisión: 13.12.2019

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 seal

Número del artículo: XXP014014

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 Agente de recubrimiento

Usos desaconsejados Usos distintos a los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

SAINT-GOBAIN WEBER PORTUGAL S.A ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA 3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

1.4 Número de teléfono de emergencia: 112

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



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias

en caso de inhalación.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

(se continua en página 2)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

Pictogramas de peligro

(se continua en página 1)

página: 2/12





GHS02

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

diisocianato de m-tolilideno

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No 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.

P331 NO provocar el vómito.

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.

EUH208 Contiene diisocianato de m-tolilideno. 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:		
Número CE: 905-562-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Límite de concentración específica: STOT RE 2; H373: C ≥ 10 %	10-20%



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

_		(se continua e	n página 2)
	CAS: 64742-48-9 Número CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-xxxx	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	2-5%
	CAS: 26471-62-5 EINECS: 247-722-4 Número de clasificación: 615-006-00-4 Reg.nr.: 01-2119454791-34-xxxx	diisocianato de m-tolilideno Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Límite de concentración específica: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	0,1-1%
	CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8	4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	<0,1%

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:

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.

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Consultar inmediatamente al médico

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Consultar inmediatamente al médico

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Consultar inmediatamente al médico

En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Consultar inmediatamente al médico

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 4)

página: 3/12



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 3)

página: 4/12

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:

CO2, polvo o chorro de agua. Combatir incendios

mayores con chorro de agua.

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

Llevar puesto traje de protección completa

Instrucciones adicionales:

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Usar ropa de protección personal.

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

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.

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

(se continua en página 5)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 4)

página: 5/12

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Prever la ventilación de los recipientes.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

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:

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)	
		442 mg/m³ (worker systemic short term value)	
		65,3 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
		260 mg/m³ (consumer systemic short term value)	
CAS: 64742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			
Oral	Derived No Effect Level	300 mg/kgxday (consumer systemic short term value)	
Dermal	Derived No Effect Level	300 mg/kgxday (worker systemic long term value)	
		300 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
	Derived No Effect Level	1.500 mg/m³ (worker systemic long term value)	
Inhalatorio		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Inhalatorio	2 3 34 1.6 2 35 2.0	900 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
	1-62-5 diisocianato de i	900 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
CAS: 2647	1-62-5 diisocianato de ı	900 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
CAS: 2647	1-62-5 diisocianato de ı	900 mg/m³ (consumer systemic long term value) m-tolilideno	
CAS: 2647	1-62-5 diisocianato de ı	900 mg/m³ (consumer systemic long term value) m-tolilideno 0,035 mg/m³ (worker systemic long term value)	

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.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

(se continua en página 6)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 5)

página: 6/12

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Protección de respiración:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Aparato filtrador para uso breve:

Filtro A2/P2

Protección de manos:

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

Selección del material de los quantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad v degradación.

El material del quante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Material de los quantes

La elección del quante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Caucho butílico

Caucho fluorado (Viton)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,5 (BR) ; 0,4 (Viton) mm Recommendation: contaminated gloves should be disposed of.

Tiempo de penetración del material de los guantes

Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 16523-1:2015 no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un período máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 480 minutos (permeación según la norma EN 16523-1:2015: Nivel 6).

Protección de ojos: Gafas de protección herméticas

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

Botas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas		
Datos generales		
Aspecto:		
Forma:	Liquido	
Color:	Diversos	
Olor:	Característico	
Umbral olfativo:	No determinado.	
valor pH:	No aplicable	
Modificación de estado: Punto de fusión/punto de congelación: Punto de ebullición /rango de ebullición:	Indeterminado 130 °C	
Punto de inflamación:	27 °C (xylene)	
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.	
Temperatura fulminante:	488 °C (xylene)	
Temperatura de descomposición:	No determinado.	

(se continua en página 7)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

	(se continua en página
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo pueden formarse mezclas explosivas de vapor aire.
Límites de explosión:	
Inferior:	0,8 Vol.%
Superior:	No determinado.
Propiedades comburentes:	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad a 20 °C:	1,39-1,41 g/cm³
Densidad aparente:	No aplicable.
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con:	
Agua:	Poco o no miscible
Coeficiente de distribución (n-Octano/agu	ua): No determinado.
Viscosidad:	
Dinámica a 20 °C:	>90 mPas
Cinemática:	No determinado.
Examen de separación de los medios de	
solución:	No determinado.
Componentes líquidos:	
EU-VOC (g/L)	249,0 g/l
9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: Estable a temperatura ambiente

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Componer	Componente tipo valor especie		
Dermal	LD50	9.434 mg/kg (Calculation)	
Inhalatorio	LC50/4 h	35 mg/l (Calculation)	

(se continua en página 8)

página: 7/12



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 7)

página: 8/12

		(00 00.111.100 0.1 pug. 10
reaction m	nass of eth	nylbenzene and m-xylene and p-xylene
Oral	LD50	>3.523 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>27 mg/l (Rata)
CAS: 64742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Conejo)
CAS: 26471-62-5 diisocianato de m-tolilideno		
Oral	LD50	>4.130 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>9.400 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	0,1 mg/l (Rata)

Efecto estimulante primario:

En la piel:

Provoca irritación cutánea.

En el ojo:

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

May cause an allergic skin reaction to already sensitised individuals (supplemental labelling EUH208 in Europe)

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

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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación			
reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene			
LC50/96h	>2,6 mg/l (Pez)		
EC50/72h	4,6-4,9 mg/l (Alga)		
NOEC (21d)	1,57 mg/l (Daphia magna)		
CAS: 64742-	CAS: 64742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
LC50/48h	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))		
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphia magna)		
NOEC (21d)	0,23 mg/l (Daphia magna)		
CAS: 26471-	CAS: 26471-62-5 diisocianato de m-tolilideno		
LC50/96h	133 mg/l (Pez)		
EC50/48h	12,5-18,3 mg/l (Daphia magna)		
	(se continua en página		

– ES



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 8)

página: 9/12

EC50/96h 3,2-4,3 mg/l (Alga)

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Procedimiento:

CAS: 64742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Biod. (28d) 80 % (Lodo activo)

12.3 Potencial de bioacumulación

CAS: 26471-62-5 diisocianato de m-tolilideno

EBAB 3,43 log Pow (Bioaccumulation)

Comportamiento en sistemas ecológicos:

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

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

nocivo para organismos acuáticos

El producto contiene substancias peligrosas para el medio ambiente.

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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

Recomendación:

Deseche el producto de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Para un posible reciclaje, consultar al fabricante.

Catálogo europeo de residuos

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

	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
HP3	Inflamable
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP14	Ecotóxico

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA UN1866

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 1866 RESINA, SOLUCIÓNES DE

IMDG, IATA RESIN SOLUTION

(se continua en página 10)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 9)

página: 10/12

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

Etiqueta

IMDG, IATA



3 Líquidos inflamables Class Label

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA

14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los

Atención: Líquidos inflamables usuarios

Número Kemler: 30 **Número EMS:** F-E,S-E Acids Segregation groups **Stowage Category** Α

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo

Il del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

ADR

Cantidades limitadas (LQ) 5L

Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior:

1000 ml

Categoria de transporte 3 Código de restricción del túnel Ε

Containers >450 L = UN 1866 - 3(F1) - RESIN Observaciónes:

SOLUTION, flammable

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000

Observaciónes: Containers >30 L = UN 1866 - 3(F1) - RESIN

SOLUTION, flammable

IATA

Observaciones: Outside ADR/IMDG = UN 1866 - 3 (F1) - RESIN

SOLUTION, flammable

(se continua en página 11)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 10)

página: 11/12

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1866 RESINA, SOLUCIÓNES DE, 3, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 cf. section 2

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal 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.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 12)



según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 27.01.2020 Número de versión 5 Revisión: 13.12.2019

Nombre comercial: weberdry PUR seal

(se continua en página 11)

página: 12/12

Departamento que emite las FDS Technical Department

Interlocutor: Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

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 (REACH) 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. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 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

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

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

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

* 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.

ES