



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

1.1 Identificador del producto 60..B Fecha De Revision: 14/11/2017

Nombre Del Producto: STONKOTE GS4/HT4 - Part B Fecha de Reemplazo: 27/04/2017

Version Number:

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

Componente de recubrimietos industriales de multicomponentes - Uso industrial

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Importador: StonCor Europe

9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium

Fabricante: StonCor Europe

9 Rue du Travail 1400 Nivelles Belgium

Información Tecnica y Reglamentaria +32 67493710 Nivelles, Belgium

Ficha técnica Producido por:

Solvesi, Anna - ehs@stoncor.com

1.4 Teléfono de emergencia: CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuera de US)

PPC +1 412 6816669 (Fuera de US)

Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV

Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h)

Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39

347-949 84 88 / +39 348-246 90 99

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación reglamentaria (EC) 1272/2008

Indicaciones de Peligro

Otras apliaciones de UE

Irritación dérmica, categoría 2

Sensibilizador de la piel, categoría 1

Irritación de los ojos, categoría 2

Peligro para el medio ambiente acuático, crónico, categoria 2

H411

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) del producto





Palabra de advertencia

Atención

Nombre químico en la etiqueta

resina epoxi a base de bisfenol F, producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)

Indicaciones de Peligro

Otras apliaciones de UE	EUH205	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
Irritación dérmica, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Sensibilizador de la piel, categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Irritación de los ojos, categoría 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Peligro para el medio ambiente acuático, crónico, categoria 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
FRASES DE PRECAUCIÓN CLP		
	P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	P302+352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
	P305+351+338	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.
	P333+313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	P391	Recoger el vertido.

2.3 Otros peligros

ninguna información

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

ninguna información

SECCIÓN 3: Identificacion de los componentes/composición

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

No. CAS	N° EINECS	Denominación según EEC	<u>%</u>
25068-38-6	500-033-5	producto de reacción: bisfenol-a- epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)	50-75
14807-96-6	238-877-9	talco	10-25
13463-67-7	236-675-5	dióxido de titanio	2.5-10
9003-36-5	500-006-8	resina epoxi a base de bisfenol F	2.5-10
100-51-6	202-859-9	alcohol bencílico	2.5-10
67762-90-7	614-122-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	1.0-2.5
27138-31-4	248-258-5	oxydipropyl dibenzoate	1.0-2.5

No. CAS	Alcance Reg No.	Simbolos CLP	CLP Hazard Statements	Factores M
25068-38-6 14807-96-6	01-2119456619-26	GHS07-GHS09	H315-317-319-411	

13463-67-7 01-2119489379-17

9003-36-5 01-2119454392-40 GHS07-GHS09 H315-317-411 100-51-6 01-2119492630-38 GHS07 H302-319-332

67762-90-7

27138-31-4 01-2119529241-49 H412

Información adicional: El texto de CLP Indicaciones de peligro arriba indicadas (si hay) están descritos en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones Generales: Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

En caso de inhalación: Salir al aire libre. Consultar a un médico después de una exposición importante.

En caso de contacto con la piel: Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si continua la irritación de piel, llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. En caso de ingestión: Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. Administrar pequeñas cantidades de agua. NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Autoprotección del socorrista:

No debe realizarse ninguna acción que implique un riesgo personal o sin el entrenamiento adecuado. Suministrar respiración boca-a-boca puede ser peligroso para la persona brindando ayuda. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

ninguna información

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

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

SECCIÓN 5: Medidas Para Combatir Incendios

5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma

Por Razones de Seguridad NO usar: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ninguna información

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Chorro de agua de gran volumen. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

SECCIÓN 6: Medidas a Tomar en caso de Derrame Accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

Información Adicional: Por favor revisar los requerimientos de eliminación de U.E.o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material. Vea la Sección 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación Y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Llevar equipo de protección individual. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones que deben evitarse: ninguna información

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en envase original. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales

La mezcla y la aplicación deben ser de acuerdo con las hojas de datos técnicos.

SECCIÓN 8: Controles De Exposicion, Proteccion Personal

8.1 Parámetros de control

Componentes con Límites de Exposición ocupacional (ES)

<u>Nombre</u>	No. CAS		LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m3	LTEL mg/m3
producto de reacción: bisfenol-a- epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecula medio<= 700)	25068-38-6 ar					
talco	14807-96-6					2
dióxido de titanio	13463-67-7					10
resina epoxi a base de bisfenol F	9003-36-5					
alcohol bencílico	100-51-6					
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	67762-90-7					
oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4					
<u>Nombre</u>	No. CAS	Nota OEL				
producto de reacción: bisfenol-a- epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)	25068-38-6					
talco	14807-96-6					
dióxido de titanio	13463-67-7					
resina epoxi a base de bisfenol F	9003-36-5					
alcohol bencílico	100-51-6					
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	67762-90-7					
oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4					

Otros consejos: Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición. Algunos componentes pueden no haber sido clasificados bajo el Reglamento CLP de la UE.

8.2 Controles de la exposición

Protección Personal

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. En caso de ventilación insuficiente y sitio de trabajo donde los límites de exposición sean excedidos, use el equipamiento respiratorio adecuadoProtección respiratoria cumpliendo con el EN 141.

Proteccion Ocular: Gafas de seguridad.

Protección para las manos: Guantes impermeables. Caucho nitríloGuantes de protección cumpliendo con la EN 374. Ropa de manga larga. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Otro Equipo Protector: ninguna información

Controles De Ingeniería: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Nombre químico:

producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)

° CE: **No. CAS**: 500-033-5 25068-38-6

DNELs - Derivado nivel sin efecto

	Trabajadores				Consumidores			
Vía de exposición	Efecto agudo locales	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémica	Efecto agudo locales	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémica
		sistémico	locales			sistémico	locales	
oral	no se requiere				0.75 mg/kg bw/day		0.75 mg/kg bw/ day	
Inhalación		12.25 mg/m3		12.25 mg/m3			'	
Dérmica		8.33 mg/kg bw/day		8.33 mg/kg bw/ day		3.571 mg/kg bw/day		3.571 mg/kg bw/ day

PNEC's - Concentración prevista sin efecto

Objetivo la protección ambiental	PNEC		
Agua dulce	0.006 mg/l		
Sedimentos de agua dulce			
Agua marina	0.0006 mg/l		
Sedimentos marinos	0.0996 mg/kg		
Cadena alimentaria			
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales			
suelo (agrícola)	0.196 mg/kg		
aire			

Nombre químico:

dióxido de titanio

° CE: **No. CAS**: 236-675-5 13463-67-7

DNELs - Derivado nivel sin efecto

	Trabajadores			Consumidores				
Vía de exposición	Efecto agudo locales	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémica	Efecto agudo locales	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémica
		sistémico	locales			sistémico	locales	
oral	no se requiere						·	700 mg/kg/ bw/
			·					day
Inhalación			10 mg/m³				10 mg/m ³	
Dérmica				<u>'</u>			<u> </u>	

PNEC's - Concentración prevista sin efecto

Objetivo la protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0.127 mg/L
Sedimentos de agua dulce	1000 mg/kg dw
Agua marina	1 mg/L
Sedimentos marinos	100 mg/kg dw
Cadena alimentaria	1667 mg/kg (oral)
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	100 mg/kg
suelo (agrícola)	100 mg/kg dw
aire	

Nombre químico:

alcohol bencílico

° CE: **No. CAS**: 202-859-9 100-51-6

DNELs - Derivado nivel sin efecto

		Traba	ajadores		Consumidores			
Vía de	Efecto agudo	Efectos	Efectos		Efecto agudo	Efectos	Efectos	Efectos crónicos
exposición	locales	agudos	crónicos	sistémica	locales	agudos	crónicos	sistémica
		sistémico	locales			sistémico	locales	
oral	no se requiere				25 mg/Kg bw/		5 mg/Kg bw/day	
						day		
Inhalación		110 mg/m ³		22 mg/m3		40.55 mg/m3		8.11 mg/m3
Dérmica		40 mg/kg bw/		8 mg/kg bw/day		28.5 mg/Kg		5.7 mg/Kg bw/
		day				bw/day		day

PNEC's - Concentración prevista sin efecto

Objetivo la protección ambiental	PNEC
Agua dulce	1 mg/l
Sedimentos de agua dulce	5.27 mg/Kg wwt
Agua marina	0.1 mg/l
Sedimentos marinos	0.527 mg/Kg wwt
Cadena alimentaria	
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	39 mg/l
suelo (agrícola)	0.456 mg/Kg wwt
aire	

Nombre químico:

oxydipropyl dibenzoate

9 CE: **No. CAS**: 248-258-5 27138-31-4

DNELs - Derivado nivel sin efecto

	Trabajadores				Consumidores			
Vía de exposición	Efecto agudo locales	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémica	Efecto agudo locales	Efectos agudos	Efectos crónicos	Efectos crónicos sistémica
		sistémico	locales			sistémico	locales	
oral	no se requiere				80 mg/kg bw/ day		5 mg/kg bw/day	
Inhalación		35.08 mg/m3		8.8 mg/m3		8.7 mg/m3		8.69 mg/m3
Dérmica		170 mg/kg bw/ day		10 mg/kg bw/day		80 mg/kg bw/ day		0.22 mg/kg bw/ day

PNEC's - Concentración prevista sin efecto

Objetivo la protección ambiental	PNEC
Agua dulce	0.0037 mg/l
Sedimentos de agua dulce	1.49 mg/kg
Agua marina	0.00037 mg/l
Sedimentos marinos	0.49 mg/kg
Cadena alimentaria	
Microorganismos en el tratamiento de aguas residuales	10 mg/kg
suelo (agrícola)	1 mg/kg
aire	

SECCIÓN 9: Propiedades Fisicas Y Quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Varios colores

Estado Fisico Líquido

Olor PAINT EPOXY ODOR

Concentración Límite de Olor No determinado

Punto Punto de fusión / congelación

No determinado

No determinado

Punto / intervalo de ebullición (°C) 200 - N.D.

Punto de inflamación, (°C) 94

Rango De Evaporacion No determinado Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o

explosión

No determinado

Presión de vapor

Densidad del vapor;

No determinado

No determinado

No determinado

No determinado

Solubilidad en / miscibilidad con aqua

Coeficiente de reparto n-octanol/water

No determinado

Temperatura de autoignición (°C)

No determinado

Temperatura de descomposición (°C)

No determinado

viscosidad 22000 cps

Peligro de explosiónNo determinadoPropiedades comburentesNo determinado

9.2 Información adicional

Contenido de VOC g/l: 53

Grams of VOC per liter of coating product as applied per ISO 11890-1 and/or ISO 11890-2.

Gravedad específica (g/cm3) 1.32

SECCIÓN 10: Estabilidad Y Reactividad

10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerisación peligrosa no ocurre.

10.4 Condiciones que deben evitarse

ninguna información

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos y bases. Aminas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos. Alcoholes. Reacción exotérmica. Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (Nox), humo denso negro.

SECCIÓN 11: Propiedades Toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda:

DL50: ninguna información Inhalación LC50: ninguna información

Irritación: No hay información disponible.

Corrosividad: No hay información disponible.

Sensibilización: No hay información disponible.

Repetidas doses tóxicas: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: No hay información disponible.

Mutagenicidad: No hay información disponible.

Tóxico para la reproducción: No hay información disponible.

STOT-exposición única: No hay información disponible.

STOT-lexposición repetida: No hay información disponible.

Riesgo de aspiración: No hay información disponible.

Si no existe información en Toxicidad Aguda, significa que estos efectos no han sido testados en este producto. Los datos de los componentes individuales se detallan en la tabla de abajo:

No. CAS	Denominación según EEC	<u>DL50</u>	DL50 Dérmica	vapor LC50
25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)	5000 mg/kg rat, oral	>2000 mg/kg dermal, ra M-F	t
13463-67-7	dióxido de titanio	>5000 mg/kg (oral-rat)	10000	
9003-36-5	resina epoxi a base de bisfenol F	>5000 mg/Kg (rat, oral)	>2000 mg/Kg (rat, dermal)	
100-51-6	alcohol bencílico	1230 mg/kg rat	2980 mg/kg, rabbit	
67762-90-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	6350 mg/kg, oral, rat		
27138-31-4	oxydipropyl dibenzoate	3914 mg/kg, rat	> 2000 mg/kg , rat	> 200 mg/l 4h , rat

Información adicional:

Este producto puede contener dióxido de titanio, el cual está clasificado por la IARC como posible carcinogénico para los humanos (grupo 2B). Esta clasificación se basa en evidencia inadecuada de cacinogenicidad en humanos y evidencia suficiente en experimentos con animales. Esta clasificación es relevante cuando se trata de exposición al dióxido de titanio en forma de polvo únicamente, incluyendo productos curados que estén sujetos a lijado, fresado, corte u otras actividades de preparación de sus superficies.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48hr (Daphnia):
IC50 72hr (algas):
LC50 96hr (pescado):
ninguna información

12.6 Otros efectos adversos: ninguna información

No. CAS	Denominación según EEC	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-a-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio<= 700)	1.8mg/l (Daphnia magna, EC50, 48h,static)	11 mg/l (Scenedesmus capricornutum,EC50r, 72h)	1.5 mg/L (Rainbow trout), 3.6 mg/L (fish)

14807-96-6 talco ninguna información ninguna información >100 mg/l (EC50, 48h, 16 mg/l (EC50, 72h, >100 mg/l (EC50, 96h, 13463-67-7 dióxido de titanio Daphnia magna Pseudokirchnerella Oncorhynchus Mykiss OECD202) subcapitata) OECD203) 1.8 mg/l (algae, EC50 9003-36-5 resina epoxi a base de bisfenol F ninguna información 0.55 mg/l (fish) static) 400 mg/L (daphnia 100-51-6 alcohol bencílico 700 mg/L (algae) 10 mg/L (fish) magna) Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction 67762-90-7 ninguna información ninguna información products with silica 4,9 mg/l (LL50, Alga, 72 3.7 mg/l 19.3 mg/l (daphnide, 48 27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate h) h)

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Codigo Europeo de residuos: 080111* Empaquetado Código de 150110

desechos:

SECCIÓN 14: Información para el Transporte

14.1 Número ONU UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Epoxy Naciones Unidas

resin)

Nombre técnico Epoxy resin

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 9

Riesgo de envío secundario no aplicable

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio ambiente Marine Pollutant: YES (epoxy resin)

14.6 Precauciones particulares para los no aplicable

usuarios

EmS-No.: F-A, S-F

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

del Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

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

Regulaciones Nacionales:

Dinamarca Producto Número de Registro: No disponible

MAL Código danés: 00-5

Código MAL de Dinamarca - Mezcla: No disponible

Producto Suecia Número de registro: No disponible

Producto Noruega Número de registro: No disponible

Germany WGK Class: 2

Directive 2004/42/CE: 53 g/l (subcat j)

Cubierto por la Directiva 2012/18 EC (Seveso III):

Restringido a productos o sustancias de acuerdo al

Entry 3, 40 Anejo XVII, Reglamento (CE) 1907/2006:

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla.

SECCIÓN 16: Otra Informacion

En la sección 3 están descriptas las frases de peligro CLP para cada sustancia:

Nocivo en caso de ingestión

H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Motivo de la revisión

H302

Substancia y / o cambios en la propiedad del producto en la (s) sección (es):

- 01 Identificación del producto y de la compañía
- 02 Identificación de peligros
- 03 Composition/Information On Ingredients
- 08 Controles De Exposicion, Proteccion Personal
- 09 Propiedades Fisicas Y Quimicas Declaración (es) de revisión cambiada

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido modificada para cumplir con los nuevos requisitos de la EU CLP. Se han realizado cambios en su formato y en su contenido, en base a la clasificación CLP (si corresponde), revise cada sección de la SDS por cambios específicos.

Lista de referencias:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se recopilo con los datos y la información de las siguientes

La Base de Datos Reguladora de Ariel proporcionada por la Corporación 3E en Copenhague, Dinamarca; ${\tt Reglamento~N°~1907/2006~de~la~Comisi\'on~de~la~Uni\'on~Europea~sobre~REACH~en~su~versi\'on~modificada~en~allowed a comisi\'on~de~la~Uni\'on~europea~sobre~REACH~en~su~versi\'on~modificada~en~allowed a comisi\'on~de~la~Uni\'on~europea~sobre~REACH~en~su~versi\'on~modificada~en~allowed a comisi\'on~de~la~Uni\'on~europea~sobre~REACH~en~su~versi\'on~modificada~en~allowed a comisi\'on~de~la~Uni\'on~europea~sobre~REACH~en~su~versi\'on~modificada~en~allowed a comisi\'on~europea~sobre~REACH~en~su~versi\'on~modificada~en~allowed a comisi\'on~europea~sobre~REACH~en~su~versi\'on~modificada~en~allowed a comisi\'on~europea~sobre~europea~sob$ el Reglamento (UE) 2015/830;

Unión Europea (CE) Reglamento N $^{\circ}$ 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP) y las posteriores adaptaciones progreso técnico (ATP); Decisión 2000/532/CE del Consejo de la UE y de su anexo titulado "Lista de Residuos".

Acrónimo / clave abreviatura:

EC Comisión Europea ΕU Unión Europea Estados Unidos US

Servicio de compendio químicos (sugiero dejarlo en ingles) CAS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes. EINECS

Registro, evaluación, autorización de regulación de productos químicos REACH

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos GHS

Límite de exposición a largo plazo LTEL Límite de exposición a corto plazo STEL

Límite de exposición laboral OEL Partes por millón.

mg/m3 miligramo por metro cúbico

TLV Valor límite

ppm

Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales ACGIH

Administración de Seguridad y Salud Laboral OSHA

Límites de exposición permitidos PEL VOC Componentes orgánicos volétiles

g/1Gramos por litro

mg/kg miligramos por kilogramo

N/A No aplica

LD50 Dosis letal al 50%

LC50 Concentración letal al 50%

EC50 Mitad de la concentración maxima efectiva IC50 Mitad de la concentración maxima inhibitoria

PBT Sustancia química tóxica, persistente, bioacumulable

vPvB Muy persistente y bioacumulable EEC Comunidad económica europea

ADR Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera RID Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

UN Naciones unidas

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA Asociación del Transporte Aéreo Internacional

MARPOL Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación causada por Buques,

1973 modificada por el protocolo de 1978

IBC Contenedor a granel internacional RTI Inrritación del tracto resporatorio

NE Efectos Narcóticos

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guias generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.