

Ficha de Datos de Seguridad De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Clax Sinox 7XP1

Revisión: 2014-07-15 Versión: 03.1

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Clax Sinox 7XP1

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

Solamente para uso profesional.

AISE-P112 - Auxiliares de lavado (sin liberación de gas). Proceso manual

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Antonio Machado 78-80 3ºp - Edif. Australia, 08840 Viladecans, España, Tel: 902 010 602

E-mail: info.des@sealedair.com

1.4 Teléfono de emergencia

902 010 602 (horario de oficina)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420 Información en Español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008.

Self Heat. 1 (H251)

EUH031

Acute Tox. 4 (H302)

Clasificación de acuerdo con Directiva 1999/45/CE y correspondiente legislación nacional Indicación de peligro

Xn - Nocivo

Frases de riesgo:

R 7 - Puede provocar incendios.

R22 - Nocivo por ingestión.

R31 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro

Contiene ditionito de sodio (Sodium Hydrosulfite).

Indicaciones de peligro:

H251 - Se calienta espontáneamente; puede inflamarse EUH031 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos H302 - Nocivo en caso de ingestión



Consejos de prudencia:

P407 - Dejar una separación entre los bloques o los palés de carga

P413 - Almacenar las cantidades a granel superiores a 100 kg a temperaturas no superiores a 50 °C

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros. El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Clasificación	Notas	Por ciento
				(CE) 1272/2008			en peso
ditionito de sodio	231-890-0	7775-14-6	No se dispone de datos	Self Heat. 1 (H251) EUH031 Acute Tox. 4 (H302)	O;R7 Xn;R22 R31		30-50

* Polímero

Para el texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16. Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.

[1] Exento: mezcla iónica. Ver Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo V, parágrafos 3 y 4. Esta sal se encuentra potencialmente presente, basado en cálculos, e incluída con el único propósito de clasificación y etiquetado. Cada uno de los materiales iniciales de la mezcla iónica están registrados, según requerido.

[2] Exento: incluido en Anexo IV del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[3] Exento: Anexo V del Reglamento (CE) No 1907/2006.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda

observación médica al menos 48 horas después del incidente.

Inhalación Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Mantener en reposo. Llamar

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Mantener en reposo. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: Puede causar espasmos bronquiales en personas sensibles al cloro.

Contacto con la piel:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.Contacto con los ojos:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.Ingestión:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5.1 Medios de extinción

Contacto con los ojos:

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No requiere medidas especiales.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos.

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

Mantener alejado del calor.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Sealed Air. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Use personal protective equipment as required. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
ditionito de sodio	No se dispone de datos			

DNEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg
		pc)		pc)
ditionito de sodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNFL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
ditionito de sodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
ditionito de sodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

DNEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
ditionito de sodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
ditionito de sodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
ditionito de sodio	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos	No se dispone de datos

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de

información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Controles técnicos adecuados: El producto está destinado para su uso en sistemas cerrados.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.Protección para las manos:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.Protección del cuerpo:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.Protección respiratoria:No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

No debe verterse el producto sin diluir en el alcantarillado o desagüe.

medioambiental:

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Sólido Color: Blanco Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

pH:

pH dilución: ≈ 6 (1%)

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
ditionito de sodio	No se dispone de datos		

Método / observación

Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: (valor) no determinado Tasa de evaporación: (valor) no determinado Inflamabilidad (sólido, gas): (valor) no determinado

Límites superior/inferior de inflamabilidad (%): (valor) no determinado

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosividad, si se dispone:

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
ditionito de sodio	No se dispone de datos		

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: 1.35 g/cm³ (20 °C) Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Soluble

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
ditionito de sodio	No se dispone de datos		

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

Viscosidad: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado Corrosión en metales: No aplicable para sólidos o gases

No aplicable para sólidos o gases

Datos de la sustancia, constante de disociación, si se disponen:

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Manténgase alejado de ácidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): 1100

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo.

Toxicidad aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	 Tiempo de exposición (h)
ditionito de sodio		No se dispone de datos		

Toxicidad cutánea aguda

Componentes

Parámetro
(mg/kg)

Método
Tiempo de exposición
(h)

No se dispone de datos

Toxicidad aguda por inhalación

l oxicidad aguda por innalacion					
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ditionito de sodio		No se dispone			

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la niel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ditionito de sodio	No se dispone de			
	datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes		Resultado	Especies	Método	Tiempo de
					exposición

	ditioni	to de sodio					dispone de datos					
Irritación y corrosividad	del tracto resi	oiratorio										
,		ponentes				Re	sultado	I	Especies	Métod	do	Tiempo de exposición
	ditioni	to de sodio					dispone de datos					exposicion
						· · · · ·	20103	_		1	L	
Sensibilización Sensibilización por cont	tacto con la pi	el										
	Com	ponentes				Re	sultado	ı	Especies	Métod	ob	Tiempo de exposición (h)
	ditioni	to de sodio					dispone de datos					, , ,
Sensibilización por inha	alación											
Consisting dolon per initia		ponentes				Re	sultado	I	Especies	Métod	do	Tiempo de exposición
	ditioni	to de sodio					dispone de datos					охросного
								_				
Efectos CMR (carci Carcinogenicidad			nicidad y to	xicida	id para							
		nponentes ito de sodio				No se	dispone de d	datos	<u> </u>			
Mutagonisidad												
Mutagenicidad Comp	onentes	F	Resultados (i	n-vitro)		Método I		Resultado	(in-vivo)		Método Ipar
ditionito	de sodio		No se dispone	de dat	os		(in-vitro	0)	No se dispone de datos			(in-vitro)
Taxiaidad nara la ranza	dugaión						Į.		1			
Componentes	Parámetro	Efe	cto específic	0	Val	-	Especies	1	Método	Tiempo de		ciones y otros
ditionito de sodio					(mg/kg No					exposición	efecto	s reportados
					dispor dat							
Toxicidad por dosis	e ronotidae											
Toxicidad oral subagud	a o subcrónica	a	1- /					_		I=		789
Co	omponentes		Parár	netro	Valo (mg/kg		Especies		Método	Tiempo de exposición	Efecto órgai	s específicos y nos afectados
ditio	onito de sodio				No se di	spone				(días)		
					de da	itos						
Toxicidad dérmica subc	orónica Omponentes		Parár	notro	Valo	or [Especies		Método	Tiempo de	Efecto	s específicos y
	mponentes		Faiai	ileti 0	(mg/kg		Lapecies		Wetodo	exposición (días)		nos afectados
ditio	onito de sodio				No se di					(uias)		
					de da	itos						
Toxicidad por inhalación	n subcrónica omponentes		Parár	netro l	Valor	lpar	Especies		Método	Tiempo de	Efecto	s específicos y
					(mg/kg					exposición (días)		nos afectados
ditio	onito de sodio				No se di de da							
Toxicidad crónica												
Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d		ecies	Método	Tiempo exposici (días)	ión		específicos y s afectados	C	bservación
ditionito de sodio			No se dispone de				(uias)					
	1		datos									
STOT-exposición única		nponentes				Órgan	o(s) afectad	do(s))			
		ito de sodio					dispone de d					

STOT-exposición repetida

Componentes

ditionito de sodio

Peligro por aspiración
Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Órgano(s) afectado(s)

No se dispone de datos

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo

Toxicidad aguda a corto plazo

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ditionito de sodio		No se dispone			
		de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos					
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición
		(9.7)			(h)
ditionito de sodio		No se dispone			
		de datos			

1	Toxicidad aguda a corto plazo - algas					
	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Ī	ditionito de sodio		No se dispone de datos			

<u>T</u>	oxicidad aguda a corto plazo - especies marinas					
	Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
	ditionito de sodio		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias							
Componentes	Parámetro	Valor	Inoculum	Método	Tiempo de		
		(mg/l)			exposición		
ditionito de sodio		No se dispone					
		de datos					

Toxicidad aguda a largo plazo

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
ditionito de sodio		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos					
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	 Tiempo de exposición	
ditionito de sodio		No se dispone de datos			

Foxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:								
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados		
		(mg/kg dw sediment)			exposición (días)			
ditionito de sodio		No se dispone						

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
ditionito de sodio					No se dispone de datos

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow

Commission de particien n'estancifage	sendente de particien n'estancifagua (leg rem)						
Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación			
ditionito de sodio	No se dispone de						
	datos						

Factor de bioconcentración (FBC)

racion de bioconcentracion (1 BC)							
Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación		
ditionito de sodio	No se dispone de						
	datos						

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
ditionito de sodio	No se dispone de				
	datos				

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado.

ilizado: Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Número ONU: 1384

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Ditionito sódico (hidrosulfito sódico)

Sodium dithionite (sodium hydrosulphite)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase: 4.2

Etiqueta(s) de peligro: 4.2

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: El producto no se transporta a granel en cisternas.

Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: S4

Código de restricciones en túneles: D/E Número de identificación de peligro: 40

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-J

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: FDS3382 Versión: 03.1 Revisión: 2014-07-15

Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 14

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Texto completo de las frases R, H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H251 Se calienta espontáneamente; puede inflamarse
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos
- R 7 Puede provocar incendios.
- R22 Nocivo por ingestión.
- R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH CLP Frases de peligro específico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad