

Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Cif Professional Glass & Multi Surface

Revisión: 2024-08-09 **Versión:** 04.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Cif Professional Glass & Multi Surface Cif es una marca registrada y se utiliza bajo la licencia de Unilever

UFI: 9EU6-Y065-C007-6Y4D

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

Uso del producto: Limpiador de superficies duras.

Limpiador de cristales.

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

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

PC35 - Productos de lavado y limpieza

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@solenis.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No está clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número	Clasificación	Notas	Por ciento
			REACH			en peso
3-butoxipropan-2-ol	225-878-4	5131-66-8	01-211947552	Líquidos inflamables, Categoría 3 (H226)		3-10
			7-28	Irritación cutánea, Categoría 2 (H315)		
				Irritación ocular, Categoría 2 (H319)		

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran el la sección 11.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

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 cutánea: Consultar a un

nédico.

Contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación ocurre y persiste, busque

asistencia médica.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

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:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

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

Dilúyase con mucha agua. 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

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

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:

No se requieren precauciones especiales.

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:

Observar las consideraciones generales sobre higiene habitualmente reconocidas como buenas prácticas en el lugar de trabajo. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No respirar el aerosol.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar unicamente en el embalaje original. Mantener fuera del alcance de los niños.

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/DMEL exposición al - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes Efectos locales - Efectos sistémicos - Efectos locales - Efecto				
·	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
3-butoxipropan-2-ol	-	-	-	12.5

DNFL/DMFL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
3-butoxipropan-2-ol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-

DNFL/DMFL 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)
3-butoxipropan-2-ol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
3-butoxipropan-2-ol	-	-	-	147

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
3-butoxipropan-2-ol	-	-	-	-

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)
3-butoxipropan-2-ol	0.525	0.0525	5.25	10

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
3-butoxipropan-2-ol	2.36	0.236	0.16	-

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad 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: Proporcionar un buen nivel de ventilación general.

Controles organizacionales adecuados: Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes, si están disponibles.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

	SWED - Descripción de	LCS	PROC	Duración	ERC
	exposición de trabajador			(min)	
	específico de sector				
PC35 - Productos de lavado y limpieza	PC35 - Productos de	С	=	-	ERC8a
	lavado y limpieza				
Aplicación por pulverización con pistola	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a

Aplicación manual AISE_SWED_PW_19_1 PW PROC 19 ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 16321 / EN 166).

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:

Protección respiratoria: Aplicación por botella con atomizador. No se requieren medidas especiales en condiciones

normales de uso. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición

ocupacional, si están disponibles.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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: Líquido Color: Transparente , Azul Olor: Característico Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado No relevante para la clasificación de este producto

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
3-butoxipropan-2-ol	171	Método no proporcionado	1013

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación (°C): > 60 °C

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Ponderación de las pruebas Combustión sostenida: No aplicable.

Datos de la sustancia límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no Ver datos de la sustancia

Dates de la sactariola, inimes de l'iniamacinada e expresion, el se disperior						
Componentes	Límite inferior	Límite superior				
	(% vol)	(% vol)				
3-hutoxinronan-2-ol	1.1	9.0				

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

pH: ≈ 8 (puro) ISO 4316

Viscosidad cinemática: (valor) no determinado

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en aqua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
3-butoxipropan-2-ol	52	OECD 105 (EU A.6)	20

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

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Densidad relativa: ≈ 1.00 (20 °C)

Presión de vapor: (valor) no determinado

Datos de la sustancia, presion de vapor	.,,	****	
Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura
3-butoxipropan-2-ol	84	Método no	20

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.

Características de las partículas: No se dispone de datos. No aplicable a líquidos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante. Corrosión en metales: No corrosivo

Ponderación de las pruebas

9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

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

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Datos de la mezcla: .

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

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

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies		Tiempo de exposición (h)	
3-butoxipropan-2-ol	LD 50	3300	Rata	OECD 401 (EU B.1)		No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies		Tiempo de exposición (h)	ETA Dérmica (mg/kg)
3-butoxipropan-2-ol	LD 50	> 2000	Rata	OECD 402 (EU B.3)		No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
3-butoxipropan-2-ol	LC o	> 3.5 (vapor) No se ha observado mortalidad	Rata	OECD 403 (EU B.2)	

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación,	ETA - inhalación,	ETA - inhalación,	ETA - inhalación, gas
	nolvo (ma/l)	niehla (ma/l)	vanor (mg/l)	(ma/l)

	3-butoxipropan-2	2-ol	No s	se han estableci	do No se han	establecido N	lo se han establ	ecido No	se han establed
ritación y corrosi									
ritación y corrosividad		onentes		R	esultado	Especies	Métod	0	Tiempo de
	3-butoxip	ropan-2-ol		No s	e dispone de datos				exposición
				<u> </u>			1		
itación y corrosividad		onentes		R	esultado	Especies	Métod	0	Tiempo de exposición
	3-butoxip	ropan-2-ol		No s	e dispone de datos				exposicion
	d del tereste errei:								
itación y corrosividac		onentes		R	esultado	Especies	Métod	0	Tiempo de exposición
	3-butoxip	ropan-2-ol		No s	e dispone de datos				СХРОСІСІСІ
ensibilización									
ensibilización por con		onentes		l R	lesultado	Especies	Métod	o I	Tiempo de
		ropan-2-ol			e dispone de				exposición (h
				I	datos		1		
ensibilización por inha		onentes		R	esultado	Especies	Métod	o [Tiempo de
	3-butoxip	ropan-2-ol		No s	e dispone de				exposición
					datos				
fectos CMR (carc	inogenicidad	mutagenici	dad y toxicida	ad para la rep	roducción):				
utagenicidad Comp	oonentes		Resultados	(in-vitro)	Método Ip		Resultado (in-v	ivo)	Método Ip
3-butoxi	propan-2-ol	No s	e dispone de da	tos	(111-41110		one de datos		(III-VILIO
arcinogenicidad									
aromogomolada		onentes		Efec					
	3-butoxi	propan-2-ol		INO S	e dispone de d	atos			
oxicidad para la repro Componentes	Parámetro	Efecto	específico	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición		aciones y otros
3-butoxipropan-2-ol				(mg/kg bw/d)			exposicion	etecto	
	l l			No se dispone de			охросногон	0.001	os reportados _
				dispone de datos			охросного		os reportados
oxicidad por dosi	is repetidas			dispone de			CAPCOLOGIA		os reportados
oxicidad oral subaguo	is repetidas da o subcrónica omponentes		Parámetro	dispone de	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efecto	•
oxicidad oral subagud C	da o subcrónica		Parámetro	dispone de datos		Método	Tiempo de	Efecto	os específicos y
oxicidad oral subague Ci 3-bu	da o subcrónica omponentes utoxipropan-2-ol		Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)		Método	Tiempo de exposición	Efecto	os específicos y
3-bu oxicidad dérmica sub	da o subcrónica omponentes utoxipropan-2-ol		Parámetro Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)		Método Método	Tiempo de exposición (días) Tiempo de exposición	Efecto órga Efecto	os específicos y
oxicidad oral subague Co 3-bu oxicidad dérmica subo	da o subcrónica omponentes utoxipropan-2-ol			Valor (mg/kg bw/d) No se dispone de datos	Especies		Tiempo de exposición (días)	Efecto órga Efecto	os específicos y nos afectados os específicos y
oxicidad oral subague Co 3-bu oxicidad dérmica suba	da o subcrónica omponentes utoxipropan-2-ol crónica omponentes utoxipropan-2-ol			Valor (mg/kg bw/d) No se dispone de datos Valor (mg/kg bw/d) No se dispone	Especies		Tiempo de exposición (días) Tiempo de exposición	Efecto órga Efecto	os específicos y nos afectados
oxicidad oral subague Ci 3-bu oxicidad dérmica suba	da o subcrónica omponentes utoxipropan-2-ol crónica omponentes utoxipropan-2-ol			Valor (mg/kg bw/d) No se dispone de datos Valor (mg/kg bw/d) No se dispone	Especies		Tiempo de exposición (días) Tiempo de exposición (días) Tiempo de exposición (días)	Efecto órga Efecto órga	os específicos y nos afectados
oxicidad oral subague Co 3-bu oxicidad dérmica sub Co 3-bu oxicidad por inhalació	da o subcrónica omponentes utoxipropan-2-ol crónica omponentes utoxipropan-2-ol		Parámetro	Valor (mg/kg bw/d) No se dispone de datos Valor (mg/kg bw/d) No se dispone de datos Valor (mg/kg bw/d) No se dispone de datos	Especies Especies	Método	Tiempo de exposición (días) Tiempo de exposición (días)	Efecto órga Efecto órga	os específicos y nos afectados os específicos y nos afectados

Toxicidad crónica

	Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
;	3-butoxipropan-2-ol			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
3-butoxipropan-2-ol	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
3-butoxipropan-2-ol	No se dispone de datos

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

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

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parametro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
3-butoxipropan-2-ol	LC 50	560 - 1000	Poecilia reticulata	OECD 203, estático	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
3-butoxipropan-2-ol	LC 50	> 1000	Daphnia magna Straus	OECD 202, estático	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

TOXICIDAD AGUDA A CONO PIAZO - AIGAS					
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
3-butoxipropan-2-ol	EC 50	> 1000	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201, estático	96

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
3-butoxipropan-2-ol		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor	Inoculum	Método	Tiempo de	
		(mg/l)			exposición	

ſ	3-butoxipropan-2-ol	EC 50	> 1000	Bacterias	Método no	
					proporcionado	

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	
3-butoxipropan-2-ol		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Tiempo de exposición	
3-butoxipropan-2-ol		No se dispone de datos			

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
3-butoxipropan-2-ol		No se dispone de datos				

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
3-butoxipropan-2-ol	Lodo activado,		90% en 28 día(s)		Fácilmente biodegradable

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)

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
3-butoxipropan-2-ol	1.2	OECD 117	Bajo potencial de bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
3-butoxipropan-2-ol	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
3-butoxipropan-2-ol	0.11		Modelo de cálculo		Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua

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 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

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

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local. Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 30 - detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número ID: Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas

14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: Mercancías no peligrosas

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento UE:

- Reglamento (CE) Nº 1907/2006 REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

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

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004 perfumes

Seveso - Clasificación: No está clasificado

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: MSDS8010 Versión: 04.0 Revisión: 2024-08-09

Motivo para la revisión:

Cambio de nombre, Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, 1, 8, 16

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.

- Abreviaciones y acrónimos:

 AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines

 ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 concentración efectiva, 50%
- ERC Categorías de emisiones al medio ambiente
 EUH CLP Frases de peligro específico
- CL50 concentración letal, 50%
- LCS Etapa de ciclo de vida
- DL50 dosis letal, 50%
- NOAEL nivel sin efecto adverso observado
- NOEL nivel sin efecto observado
 OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
 PROC Categorías de procesos
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor

 vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad