

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### **SURE Washroom Cleaner**

**Revisión:** 2024-08-02 **Versión:** 07.3

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: SURE Washroom Cleaner

UFI: AG3J-D15A-E000-2TKJ

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

Uso del producto:

Limpiador de servicio/cuarto de baño.
Solamente para uso profesional.

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

#### SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 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

### Indicaciones de peligro:

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 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
I	glicerol	200-289-5	56-81-5	01-211947198	No está clasificado		1-3
	-			7-18			l
Γ	hidróxido sódico	215-185-5	1310-73-2	01-211945789	Corrosión cutánea, Categoría 1A (H314)		0.1-1
L				2-27	Corrosivo para los metales, Categoría 1 (H290)		

#### Límites de concentración específicos

hidróxido sódico:

- Lesiones oculares graves, Categoría 1 (H318) >= 2% > Irritación ocular, Categoría 2 (H319) >= 0.5%
- Corrosión cutánea, Categoría 1Ă (H314) >= 5% > Corrosión cutánea, Categoría 1B (H314) >= 2% > Irritación cutánea, Categoría 2 (H315) >= 0.5%

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

médico.

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:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. 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.

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:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
glicerol	10 mg/m <sup>3</sup>	
hidróxido sódico		2 mg/m <sup>3</sup>

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 oral - Consumidor (mg/kg pc)

DIVEL/DIVILE exposicion diai - Consumidor (mg/kg pc)				
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
glicerol	-	-	-	229
hidróxido sódico	-	-	-	-

DNEL/DMEL 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)
glicerol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
hidróxido sódico	2 %	-	-	-

DNEL/DMEL 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)
glicerol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
hidróxido sódico	2 %	-	-	-

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
glicerol	-	-	56	56
hidróxido sódico	-	-	1	-

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

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
glicerol	-	-	-	33
hidróxido sódico	-	-	1	-

#### Exposición medioambiental

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
glicerol	0.885	0.0885	8.85	1000
hidróxido sódico	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
glicerol	3.3	0.33	0.141	-
hidróxido sódico	-	-	-	-

#### 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:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. **Controles organizacionales adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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

	SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector	LCS	PROC	Duración (min)	ERC
Transporte manual y dilución	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	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).

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

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

The de requierent medicale depositates on containent normales de dec.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (% en peso): 2

Controles técnicos adecuados: Proporcionar un buen nivel de ventilación general.

Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

	SWED	LCS	PROC	Duración	ERC
				(min)	
Aplicación manual por cepillado, enjugado o fregado	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Aplicación por pulverización	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicación manual	AISE SWED PW 19 1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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: Translúcido , Pálido , Amarillo

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado N.A.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
glicerol	290	Método no proporcionado	1013
hidróxido sódico	> 990	Método no proporcionado	

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación (°C): > 100 °C

Combustión sostenida: El producto no sostiene la combustión (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Ponderación de las pruebas Ponderación de las pruebas

lidad (%): (valor) no Ver datos de la sustancia

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

determinado

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

Componentes	Límite inferior (% vol)	Límite superior (% vol)	
glicerol	2.7	19	

Método / observación

N.A

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

**pH:** >= 11.5 (puro) ISO 4316 **pH dilución:** ≈ 11 (2 %) ISO 4316

Viscosidad cinemática: ≈ 25 mPa.s (20 °C) DM-006 Viscosity - Additional

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en aqua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
glicerol	500	Método no proporcionado	20
hidróxido sódico	1000	Método no proporcionado	20

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

Método / observación

Ver datos de la sustancia

Presión de vapor: See substance data.

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
glicerol	< 1	Método no proporcionado	20
hidróxido sódico	< 1330	Método no proporcionado	20

Método / observación

Densidad relativa: ≈ 1.02 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Densidad de vapor relativa: -. No relevante para la clasificación de este producto

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. Los vapores pueden formar mezclas N.A

explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante. N.A.

Corrosión en metales: No corrosivo

#### 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

Irritación y corrosividad de la piel

Resultado: No corrosivo o Método: Extrapolación

irritante

Irritación y corrosividad de ojos

Resultado: No corrosivo o Método: Extrapolación

irritante

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	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA Oral (mg/kg)
glicerol	LD 50	12600	Ratón	Método no proporcionado		No se han establecido
hidróxido sódico		No se dispone de datos				No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA Dérmica (mg/kg)
glicerol	LD 50	> 10000	Conejo	Método no		No se han
·				proporcionado		establecido
hidróxido sódico	LD 50	1350	Conejo	Método no		1350
				proporcionado		

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
glicerol		> 2.75	Rata	Ponderación de las	4 Hrs.
				pruebas	
hidróxido sódico		No se dispone			
		de datos			

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación,	ETA - inhalación,	,	ETA - inhalación, gas
	polvo (mg/l)	niebla (mg/l)	vapor (mg/l)	(mg/l)
glicerol	No se han establecido			
hidróxido sódico	No se han establecido			

#### Irritación y corrosividad

rritación y corrosividad de la pie

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
glicerol	No irritante		OECD 404 (EU B.4)	
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
glicerol	No corrosivo o irritante		Método no proporcionado	
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
glicerol	No se dispone de			
	datos			
hidróxido sódico	No se dispone de			
	datos			

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
glicerol	No sensibilizante	Humanos	Ensayo repetido de	
			parches en humanos	
hidróxido sódico	No sensibilizante		Ensayo repetido de	
			parches en humanos	

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
glicerol	No se dispone de datos			
hidróxido sódico	No se dispone de datos			

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

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
glicerol	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	No se dispone de datos	
hidróxido sódico	resultados de test negativos		resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto				
glicerol	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos				
hidróxido sódico	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas				

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
glicerol			No se dispone de datos				No tóxico para la reproducción
hidróxido sódico			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva

## Toxicidad por dosis repetidas

i oxicidad orai subaguda o subcronica						
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
glicerol		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

TOXICIDAD DETTILICA SUDCIONICA						
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
glicerol		No se dispone				
		de datos				
hidróxido sódico		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Toxicidad por initialación subcronica						
Componentes	Parámetro	Valor Ipar	Especies	Método	Tiempo de	Efectos específicos y
		(mg/kg bw/d)			exposición	órganos afectados
					(días)	

glicerol	No se dispone de datos	
hidróxido sódico	No se dispone de datos	

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Observación
glicerol			No se dispone de				
			datos				
hidróxido sódico			No se				
			dispone de datos				

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)		
glicerol	No se dispone de datos		
hidróxido sódico	No se dispone de datos		

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
glicerol	No se dispone de datos
hidróxido sódico	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	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
glicerol	LC 50	54000	Oncorhynchus mykiss	Método no proporcionado	96
hidróxido sódico	LC 50	35	Varias especies	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
glicerol	EC 50	> 10000	Daphnia	Método no	24
			magna Straus	proporcionado	
hidróxido sódico	EC 50	40.4	Ceriodaphnia	Método no	48
			SD.	proporcionado	

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
glicerol		2900			
hidróxido sódico	EC 50	22	Photobacteriu	Método no	0.25

						т		pro	porcionado	
						phospho	reum	Piol	poroionado	
sidad aguda a corto plazo - especies marinas										
Componentes		P	arámetro	Valo (mg/		Especi	ies		Método	Tiempo de exposició (días)
glicerol				No se dis						
hidróxido sódico				No se dis de dat						
to on plantas dopuradoras - toxicidad on bac	torias									
to en plantas depuradoras - toxicidad en bac Componentes	cenas	Р	arámetro	Valo		Inocul	um		Método	Tiempo d exposició
glicerol			EC 50	> 100		Pseudom	onas		létodo no porcionado	16 hora(s
hidróxido sódico				No se dis de dat						
idad aguda a largo plazo										
ad aguda a largo plazo - peces  Componentes	Parámetro	Valor	Es	pecies	Mé	étodo	Tiemp		Efectos of	oservados
glicerol		(mg/l) No se dispo					exposi	ción		
hidróxido sódico		de datos No se dispo	ne							
		de datos								
dad aguda a largo plazo - crustáceos  Componentes	Parámetro	Valor	Es	pecies	Mé	étodo	Tiemp		Efectos of	oservados
glicerol		(mg/l) No se dispo					exposi	ción		
hidróxido sódico		de datos No se dispo	ne							
		de datos								
								ا ماء ا	Efector of	
lad acuática en otros organismos bentónico Componentes	s, incluyendo organ Parámetro	Valor (mg/kg d	w Es	edimento, pecies		étodo	Tiemp exposi	ción	Efectos ob	oservados
		Valor (mg/kg d sediment No se dispo	w e)			étodo	Tiemp	ción	Efectos ob	oservados
Componentes		Valor (mg/kg d sedimen	Es v) one			étodo	Tiemp exposi	ción	Efectos ob	oservados
Componentes  glicerol  hidróxido sódico		Valor (mg/kg dr sediment No se dispo de datos No se dispo	Es v) one			étodo	Tiemp exposi	ción	Efectos ob	oservados
Componentes  glicerol  hidróxido sódico  cidad terrestre		Valor (mg/kg dr sediment No se dispo de datos No se dispo	Es v) one			étodo	Tiemp exposi	ción	Efectos ok	oservados
Componentes  glicerol  hidróxido sódico  cidad terrestre		Valor (mg/kg dr sediment No se dispo de datos No se dispo	Es one		Me	étodo	Tiemp exposi	o de	Efectos ob	
Gomponentes  glicerol  hidróxido sódico  cidad terrestre  dad terrestre - lombrices, si se dispone:	Parámetro	Valor (mg/kg d sedimen: No se dispo de datos No se dispo de datos	Es None Es	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día	o de		
glicerol hidróxido sódico  sidad terrestre dad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico	Parámetro	Valor (mg/kg d sedimen: No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg d soil)	Es None Es	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día	o de		
glicerol hidróxido sódico  idad terrestre dad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico	Parámetro	Valor (mg/kg d sedimen: No se dispo de datos No se dispo de datos Valor (mg/kg d soil)	Es Es	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día Tiemp exposi (día	o de ción s)		oservados
glicerol hidróxido sódico  sidad terrestre dad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  dad terrestre - plantas, si se dispone:	Parámetro	Valor (mg/kg d' sedimen' No se disprode datos No se disprode datos Valor (mg/kg d' soil) No se disprode datos	Es None Es Non	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día Tiemp exposi (día	o de ción s)	Efectos ob	oservados
glicerol hidróxido sódico  idad terrestre dad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  dad terrestre - plantas, si se dispone: Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg d' sedimen' No se disprode datos No se disprode datos Valor (mg/kg d' soil) Valor (mg/kg d' soil)	Es None Es Non	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día Tiemp exposi (día	o de ción s)	Efectos ob	oservados
glicerol hidróxido sódico  cidad terrestre dad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  dad terrestre - plantas, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico	Parámetro	Valor (mg/kg d' sedimen' No se disprode datos No se disprode datos Valor (mg/kg d' soil) No se disprode datos	Es None Es Non	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día Tiemp exposi (día	o de ción s)	Efectos ob	oservados
glicerol hidróxido sódico  cidad terrestre dad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  dad terrestre - plantas, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico	Parámetro	Valor (mg/kg d' sedimen' No se disprode datos No se disprode datos Valor (mg/kg d' soil) No se disprode datos	Es Es N E	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día  Tiemp exposi (día  Tiemp exposi (día	o de ción s)  o de ción s)	Efectos ob	oservados
glicerol hidróxido sódico  cidad terrestre idad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  idad terrestre - plantas, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  idad terrestre - pájaros, si se dispone:	Parámetro  Parámetro  Parámetro	Valor (mg/kg d' sedimen' No se disprode datos No se disprode datos Valor (mg/kg d' soil) No se disprode datos  Valor (mg/kg d' soil) No se disprode datos	Es None Es Non	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día Tiemp exposi (día Tiemp	o de ción s)  o de ción s)	Efectos ok	oservados
glicerol hidróxido sódico  cidad terrestre idad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  idad terrestre - plantas, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  idad terrestre - pájaros, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico	Parámetro  Parámetro  Parámetro  Parámetro	Valor (mg/kg d' sedimen' No se dispor de datos No se dispor de datos Valor (mg/kg d' soil) No se dispor de datos  Valor (mg/kg d' soil) No se dispor de datos	Es None Es Non	pecies	Me	étodo	Tiemp exposi (día  Tiemp exposi (día  Tiemp exposi (día	o de ción s)  o de ción s)	Efectos ok	oservados
glicerol hidróxido sódico  cidad terrestre idad terrestre - lombrices, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  idad terrestre - plantas, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico  idad terrestre - plantas, si se dispone: Componentes  hidróxido sódico	Parámetro  Parámetro  Parámetro  Parámetro	Valor (mg/kg d' sedimen' No se dispor de datos No se dispor de datos Valor (mg/kg d' soil) No se dispor de datos  Valor (mg/kg d' soil) No se dispor de datos	Es None Es Non	pecies	Me Me	étodo	Tiemp exposi (día  Tiemp exposi (día  Tiemp exposi (día	o de ción s)  o de ción s)  o de ción s)	Efectos ok	oservados

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
hidróxido sódico	13 segundo(s)	Método no	Rápidamente fotodegradable	
		proporcionado		

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
hidróxido sódico	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componentes	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

## Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
glicerol			60% en 28 día(s)		Fácilmente biodegradable
hidróxido sódico				proporcionado	No oplicable (quetopois
niaroxido sodico					No aplicable (sustancia inorgánica)

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

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
hidróxido sódico					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
hidróxido sódico					No se dispone de datos

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
glicerol	-1.76		No se espera bioacumulación	
		proporcionado		
hidróxido sódico	No se dispone de		No relevante, no se biocaumula	
	datos			

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
glicerol	No se dispone de				
	datos				
hidróxido sódico	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
glicerol	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
hidróxido sódico	No se dispone de				Móvil en suelo
That oxido souldo	datos				INIOVII CII SUCIO

#### 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

utilizado: 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 30 - detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29.

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

### 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

tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos

< 5 %

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

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: MS1002695 Versión: 07.3 Revisión: 2024-08-02

#### Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 14, 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
- H290 Puede ser corrosivo para los metales.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad