

# Ficha de Datos de Seguridad

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

# **Divoflow 50 VC99**

Revisión: 2023-02-09 Versión: 09.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Divoflow 50 VC99

UFI: 7TS4-W0R0-D00J-10AK

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

Sustancia química para limpieza en el lugar. Uso del producto:

Para un uso industrial únicamente...

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

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE\_SWED\_IS\_8b\_1 AISE\_SWED\_IS\_4\_1 AISE\_SWED\_IS\_13\_3

#### 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.

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

E-mail: es.pedidos@diversey.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

Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene hidróxido sódico (Sodium Hydroxide)

## Indicaciones de peligro:

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

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

#### Consejos de prudencia:

P280 - Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección.
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

#### 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 REACH	Clasificación	Notas	Por ciento
						en peso
hidróxido sódico	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314)		30-50
				Met. Corr. 1 (H290)		

#### Límites de concentración específicos

hidróxido sódico:

Inhalación:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 3% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 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

Información general: En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y pedir consejo médico. Procurar aire

limpio. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. No administrar reanimación boca a boca o boca a nariz. Utilizar un respirador o balón autoinflable

Am

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos

15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

persona inconsciente. NO provocar el vómito. 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: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

**Ingestión:** La ingestión puede provocar un fuerte efecto caústico en la boca y garganta, con peligro de

perforación de esófago y estómago.

#### 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

Úsese indumentaria protectora adecuada. Úsese protección para los ojos/la cara. Úsense guantes adecuados.

#### 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. Usar agente neutralizante. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). 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. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar contacto con piel y ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
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)
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)
hidróxido sódico	2 %	- -	-	- -

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

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·

	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
hidróxido sódico	-	-	1	-

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

	Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo		
ĺ	hidróxido sódico	-	-	1	-

#### 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)
hidróxido sódico	-	-	1	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
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:

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección. Cuando sea posible: usar en sistema automático/cerrado y contenedor abierto con tapa. Transporte en las tuberías. Envasado con sistemas automáticos. Utilizar herramientas para la manipulación manual del producto.

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

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				
Transporte automático y dilución	AISE_SWED_IS_8b_1	IS	PROC 8b	60	ERC4

Equipo de protección personal Protección de los ojos / la cara:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o existe posibilidad de salpicaduras.

Protección para las manos:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección. **Protección del cuerpo:**Usar ropa resistente a productos químic

Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras (EN 14605).

Protección respiratoria: Si no se puede evitar la exposición a las partículas líquidas o salpicaduras usar: semi-máscara (EN

140) con filtro de partículas P2 (EN 143) o máscara completa (EN 136) con filtro de partículas P1 (EN 143) Considerar las condiciones locales específicas de uso. Puede escogerse otro tipo de protección diferente consultando con el proveedor de equipos de protección respiratoria. Pueden encontrarse herramientas de aplicación específicas para limitar la exposición. Por favor consultar la ficha de información del producto para conocer las posibilidades. Aplicar medidas de carácter

técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional, si están disponibles.

Controles de exposición medioambiental:

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

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto <u>diluido</u>:

Máxima concentración recomendada (%): 20

Controles técnicos adecuados: Proporcionar un buen nivel de ventilación general. Cuando sea posible: usar en sistema

automático/cerrado y contenedor abierto con tapa. Transporte en las tuberías. Envasado con sistemas automáticos. Utilizar herramientas para la manipulación manual del producto.

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

	SWED	LCS	PROC	Duración	ERC
				(min)	
Aplicación manual sumergiendo, empapando, por	AISE_SWED_IS_13_3	IS	PROC 13	240	ERC4
chorreo					
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total u otros sistemas de

protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o existe posibilidad de

salpicaduras

Protección para las manos:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar

por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Consideral las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de

contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo

de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo: Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la

piel y/o salpicaduras (EN 14605).

Protección respiratoria: Si no se puede evitar la exposición a las partículas líquidas o salpicaduras usar: semi-máscara (EN

140) con filtro de partículas P2 (EN 143) o máscara completa (EN 136) con filtro de partículas P1 (EN 143) Considerar las condiciones locales específicas de uso. Puede escogerse otro tipo de protección diferente consultando con el proveedor de equipos de protección respiratoria. Pueden encontrarse herramientas de aplicación específicas para limitar la exposición. Por favor consultar la ficha de información del producto para conocer las posibilidades. 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 , de Amarillo a Naranja

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado No releva

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)
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: No aplicable.

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

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

determinado

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

copa cerrada

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

**pH:** >= 11.5 (puro) ISO 4316 pH dilución: > 11 (20 %) ISO 4316

Viscosidad cinemática: (valor) no determinado

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
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

Presión de vapor: (valor) no determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

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

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

Densidad relativa:  $\approx 1.49 (20 \, ^{\circ}\text{C})$ Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos. Características de las partículas: No se dispone de datos.

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: Corrosivo

9.2.2 Otras características de seguridad

Reserva alcalina: ≈ 34.4 (g NaOH / 100g; pH=10)

# 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

Puede ser corrosivo para los metales. Reacciona con ácidos.

# 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:.

Toxic	cidac	l aguda
Tovioi	404 0	rol ogudo

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	 Tiempo de exposición (h)	
hidróxido sódico		No se dispone			No se han
		de datos			establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies		Tiempo de exposición (h)	
hidróxido sódico	LD 50	1350	Conejo	Método no proporcionado		1350

Toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad aguda por irinalación				
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	 Tiempo de exposición (h)
hidróxido sódico		No se dispone de datos		

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Toxiorada digitad por initialación continuación						
	Componentes	ETA - inhalación, ETA - inhalación,		ETA - inhalación,	ETA - inhalación, gas	
		polvo (mg/l)	niebla (mg/l)	vapor (mg/l)	(mg/l)	
	hidróxido sódico	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	

# Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

imación y corrosividad dei tracto respiratorio						
	Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición	
	hidróxido sódico	No se dispone de				

## Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

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

Sensibilización por inhalación

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

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

**1**utagenicidad

Mutagenicidad				
Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar	Resultado (in-vivo)	Método Ipar
		(in-vitro)		(in-vitro)
hidróxido sódico	No hay evidencia de mutagenicidad,	Test reparación	No hay evidencia de mutagenicidad,	OECD 474 (EU
	resultados de test negativos	ADN en	resultados de test negativos	B.12) OECD
		hepatocitos de	_	475 (EU B.11)
		rata OECD 473		

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad			
Com	nonontos	Efecto	
Com	nonentes	IFfecto .	

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
hidróxido sódico			No se				No existen evidencias de
			dispone de				toxicidad en el desarrollo No
			datos				existen evidencias de toxicidad
							reproductiva

## Toxicidad por dosis repetidas

Foxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Toxicidad definica subcronica						
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

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

STOT-exposición única

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

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
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

			Divoflow	50 VC99						
	Componentes			Parámetro	Valor Ipa (mg/l)	ır Es	species		Método	Tiempo de exposición (h)
	hidróxido sódico			LC 50	35		Varias species		Método no oporcionado	96
			L			6.	species	l bit	орогогопасо	
Toxicidad agud	da a corto plazo - crustáceos			D	William	1 -	•		B874 - 1 -	
	Componentes			Parámetro	Valor (mg/l)	ES	species		Método	Tiempo de exposición (h)
	hidróxido sódico			EC 50	40.4	Cen	iodaphnia sp.		Método no oporcionado	48
Toxicidad agud	da a corto plazo - algas									
Toxioidad agua	Componentes			Parámetro	Valor (mg/l)	Es	species		Método	Tiempo d exposició (h)
	hidróxido sódico			EC 50	22	Pho	tobacteriu m		Método no oporcionado	0.25
						pho	sphoreum	pic	орогсіонацо	
Toxicidad agud	da a corto plazo - especies marinas									
	Componentes			Parámetro	Valor (mg/l)	Es	species		Método	Tiempo de exposició (días)
	hidróxido sódico				No se dispo de datos					(3.3.0)
Impacto en pla	antas depuradoras - toxicidad en bacter	rias			Valor	l la	•		Método	Tiempo d
	Componentes			Parametro			ocuium			
	Componentes			Parámetro	(mg/l)		oculum			exposició
	hidróxido sódico			Parametro		one	ocuium			
<b>Toxicidad aç</b> Toxicidad agud	·	Parámetro	Valor	Esį	(mg/l) No se dispo	one	Tiem	po de		
<b>Toxicidad aç</b> Toxicidad agud	hidróxido sódico guda a largo plazo da a largo plazo - peces	Parámetro	Valor (mg/l) No se disp	Esp	(mg/l) No se dispo de datos	one	Tiem	po de sición		exposició
<b>Toxicidad aç</b> Toxicidad agud	hidróxido sódico guda a largo plazo da a largo plazo - peces Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Esp	(mg/l) No se dispo de datos	one	Tiem			exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos		Valor (mg/l) No se disp de dato	Es <sub>l</sub>	(mg/l) No se dispo de datos	Método	Tiem	sición	Efectos ol	exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro Parámetro	Valor (mg/l) No se disp	Esp pone ps	(mg/l) No se dispo de datos	one	Tiem		Efectos ol	exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos		Valor (mg/l) No se disp de dato	Espone Sone	(mg/l) No se dispo de datos	Método	Tiem	sición po de	Efectos ol	exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro	Valor (mg/l) No se disp de dato Valor (mg/l) No se disp de dato	Espone is Espone is	(mg/l) No se dispo de datos	Métoda Métoda	Tiem expo	sición po de	Efectos ol	exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes	Parámetro	Valor (mg/l) No se disp de dato Valor (mg/l) No se disp de dato	Espone sone sone sone sone sone sone sone s	(mg/l) No se dispo de datos	Métoda Métoda	Tiem expo	po de sición	Efectos ol	exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i	Parámetro incluyendo organ	Valor (mg/l) No se disp de dato  Valor (mg/l) No se disp de dato  ismos habit  Valor (mg/kg de dato	Espone santes del se Esp	(mg/l) No se dispo de datos  pecies	Métoda Métoda está dispo	Tiem expo	po de sición	Efectos ol	exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i	Parámetro incluyendo organ	Valor (mg/l) No se disp de dato Valor (mg/l) No se disp de dato	Espone santes del se espone di mit)	(mg/l) No se dispo de datos  pecies	Métoda Métoda está dispo	Tiem expo	po de sición	Efectos ol	exposició
Toxicidad agud	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro incluyendo organ	Valor (mg/l) No se dispose de dato  Valor (mg/l) No se dispose de dato  ismos habit  Valor (mg/kg sedime No se dispose	Espone santes del se espone di mit)	(mg/l) No se dispo de datos  pecies	Métoda Métoda está dispo	Tiem expo	po de sición	Efectos ol	exposició
Toxicidad ague  Toxicidad acuá  Toxicidad acuá	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro incluyendo organ Parámetro	Valor (mg/l) No se disp de data  Valor (mg/l) No se disp de data  ismos habit  Valor (mg/kg sedime No se disp de data	Espone santes del se diw nt)	(mg/l) No se disponde datos  pecies  pecies  edimento, si e	Método  Método  está dispo	Tiem expo	po de sición	Efectos ol	exposició
Toxicidad ague  Toxicidad acuá  Toxicidad acuá	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro incluyendo organ	Valor (mg/l) No se dispose de dato  Valor (mg/l) No se dispose de dato  ismos habit  Valor (mg/kg sedime No se dispose	Espone santes del se that the	(mg/l) No se dispo de datos  pecies	Métoda Métoda está dispo	Tiem expo	po de sición	Efectos ol	exposició
Toxicidad ague  Toxicidad acuá  Toxicidad acuá	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro incluyendo organ Parámetro	Valor (mg/l) No se disp de dato  Valor (mg/l) No se disp de dato  Valor (mg/kg sedime) No se disp de dato  Valor (mg/kg sedime)	Espone se Espone	(mg/l) No se disponde datos  pecies  pecies  edimento, si e	Método  Método  está dispo	Tiem expo	po de sición  po de sición  po de sición  as)	Efectos ol	exposició bservados bservados
Toxicidad agud  Toxicidad agud  Toxicidad acuá  Toxicidad terre	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i  Componentes  hidróxido sódico  errestre estre - lombrices, si se dispone:  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro incluyendo organ Parámetro	Valor (mg/l) No se disp de dato  Valor (mg/l) No se disp de dato  valor (mg/kg sedime No se disp de dato  Valor (mg/kg soil) No se disp	Espone se Espone	(mg/l) No se disponde datos  pecies  pecies  edimento, si e	Método  Método  está dispo	Tiem expo	po de sición  po de sición  po de sición  as)	Efectos ol	exposició bservados bservados
Toxicidad agud  Toxicidad agud  Toxicidad acuá  Toxicidad terre	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro incluyendo organ Parámetro	Valor (mg/l) No se disp de dato  Valor (mg/l) No se disp de dato  valor (mg/kg sedime No se disp de dato  Valor (mg/kg soil) No se disp	Espone santes del se diw nt) cone se	(mg/l) No se disponde datos  pecies  pecies  edimento, si e	Método  Método  está dispo	Tiem expo  Donible: Tiem expo (di	po de sición  po de sición  po de sición  as)	Efectos ol	exposició
Toxicidad agud  Toxicidad agud  Toxicidad acuá  Toxicidad terre	hidróxido sódico  guda a largo plazo da a largo plazo - peces  Componentes  hidróxido sódico  da a largo plazo - crustáceos  Componentes  hidróxido sódico  ática en otros organismos bentónicos, i  Componentes  hidróxido sódico  errestre estre - lombrices, si se dispone:  Componentes  hidróxido sódico	Parámetro  incluyendo organ Parámetro  Parámetro	Valor (mg/l) No se disp de dato  Valor (mg/l) No se disp de dato  Valor (mg/kg sedime No se disp de dato  Valor (mg/kg soil) No se disp de dato	Espone santes del se du Espone	(mg/l) No se disponde datos  pecies  pecies  pecies  pecies	Método  Método  está dispr  Método  Método	Tiem expo  Donible: Tiem expo (di	po de sición (as)	Efectos ol	exposició eservados eservados eservados

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Tiempo de	
				exposición	
				(días)	
hidróxido sódico		No se dispone			

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

(	-11-4		
1	de datos		
1			

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, 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				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Toxiolada terrestro Dasterias del Sacio, el Se disperio.						
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone

Degradación abiotica - lotodegradación en alle,				
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
hidróxido sódico					No aplicable (sustancia
					inorgánica)

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

Com	ponentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
hidró	xido 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)

Coefficiente de particion n-octanol/agua (				
Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
hidróxido sódico	No se dispone de		No relevante, no se biocaumula	
	datos			

Factor de bioconcentración (FBC)

ı	Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
	hidróxido sódico	No se dispone de				
l		datos				

# 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento					
Componentes	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
hidróxido sódico	No se dispone de				Móvil en suelo

# 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.

20 01 15\* - álcalis. Catálogo de Desechos Europeos:

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: 1824

# 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Hidróxido sódico en solución

Sodium hydroxide solution

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 8

14.4 Grupo de embalaje: II

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: El producto no se transporta en cisternas marítimas.

## Otra información relevante:

ADR

Código de clasificación: C5

Código de restricciones en túneles: (E) Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

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

#### 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

< 5 % fosfonatos

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: MSDS4067 Versión: 09.0 Revisión: 2023-02-09

#### Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, 1, 4, 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.

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

- + H290 Puede ser corrosivo para los metales.
  + H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.

- 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

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad