

# Ficha de Datos de Seguridad

De Acuerdo con la norma IRAM 41400

### **CLAX SUAVE**

Fecha de versión: 2019-06-26 Versión: 01.0

### 1. Identificación del producto químico y de la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: CLAX SUAVE

### 1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

SUAVIZANTE PARA TEXTIL

#### 1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

#### 1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad) Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

### 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Lesión ocular grave, Categoría 1 Irritante cutáneo, categoría 3 Toxicidad acuática aguda, Categoría 2 Toxicidad acuática crónica, Categoría 2

### 2.2 Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Peligro.

### **INDICACIONES DE PELIGRO:**

H316 - PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA H318 - PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES

H411 - TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Use una protección para los ojos y la cara.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Eliminar el contenido como un residuo químico.

### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

#### 3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

Componente(s)	CAS#	% en peso
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	61789-80-8	3-10
Hidróxido de sodio	1310-73-2	0.01-0.1

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

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

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

Contacto con la piel: Enjuagarse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

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

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

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

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: Causa daños severos o permanentes.

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

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

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

### 5. Medidas para lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

#### 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

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

### 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use protección para los ojos/la cara.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

#### 6.4 Referencias a otras secciones

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

### Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

### Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

### Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

### Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evite el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 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 recipiente 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.

### 8. Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componente(s)	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo	Valor(es) máximo(s)
Hidróxido de sodio			2 mg/m³

Valores límite biológicos, si están disponibles:

#### 8.2 Controles de la exposición

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

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

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

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

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

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.

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

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad o gafas protectoras (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.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 0.12

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.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:
Protección para las manos:

Protección del cuerpo:

Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

### 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Opaco, primario blanco

Olor: To Match Standard (TMS) Ligeramente perfumado

Límite de olor: No aplicable

**pH:** ≈ 4.5 (puro) ISO 4316 **pH dilución:** ≈ 7 ISO 4316

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

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación ≈ 93.4 Combustión sostenida: No aplicable.

copa cerrada

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2) Índice de evaporación: (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado Densidad de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: ≈ 0.985 (20 °C)

No relevante para la clasificación de este producto

OECD 109 (EU A.3)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible. Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: ≈ 50 mPa.s (20 °C) Propiedades explosivas: No explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante Refer Test Method Notes

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No determinado

## 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.

### 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de información sobre la mezcla.

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

#### Toxicidad aguda

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros		No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil,		No se dispone			(11)

cloruros		de datos			
Hidróxido de sodio	LD 50	1350	Conejo	Método no proporcionado	

Toxicidad aguda por inhalación

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil,		No se dispone			
cloruros		de datos			
Hidróxido de sodio		No se dispone			
		de datos			

# Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

	Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
	compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos			
	Hidróxido de sodio	No se dispone de datos			

### Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos			
Hidróxido de sodio	No sensibilizante		Ensayo repetido de parches en humanos	

Sensibilización por inhalación

Scholbilización por inhalación					
Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición	
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				

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

Mutagenicidad

Componente(s)	Resultados (in-vitro)	Método Ipar	Resultado (in-vivo)	Método Ipar
		(in-vitro)		(in-vitro)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos		No se dispone de datos	
Hidróxido de sodio	resultados de test negativos		resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto				
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas				

Toxicidad para la reproducción

Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros			No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio			No se			·	No existen evidencias de

dispone de	toxicidad en el desarrollo No
datos	existen evidencias de toxicidad
	reproductiva

#### Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo		No se dispone				
hidrogenado alquil)dimetil, cloruros		de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo		No se dispone				
hidrogenado alquil)dimetil, cloruros		de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo		No se dispone				
hidrogenado alquil)dimetil, cloruros		de datos				
Hidróxido de sodio		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros			No se dispone de datos					
Hidróxido de sodio			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

3101-exposicion unica	
Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos

5101-exposicion repetida	
Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos

#### Peligro de aspiración

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

### Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

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

### 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 piazo - peces					
Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil,		No se dispone			
cloruros		de datos			
Hidróxido de sodio	LC 50	35	Varias	Método no	96

		CLAX	SUAVE						-
				1		especies	s pi	oporcionado	
oxicidad aguda a corto plazo - crustáceos  Componente(s)		Parámetro	Valo		Especie	s	Método	Tiempo de exposicio (h)	
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros				No se di de da					(,
Hidróxido de sodio			EC 50	40.		Ceriodaph		Método no oporcionado	48
						sp.	pi	орогстопацо	
oxicidad aguda a corto plazo - algas  Componente(s)			Parámetro	Valo		Especie	S	Método	Tiempo de exposició
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidro cloruros	ogenado alquil)d	imetil,		No se di de da					(h)
Hidróxido de sodio			EC 50	22		Photobacte m		Método no oporcionado	0.25
						phosphore		орогогопасо	
oxicidad aguda a corto plazo - especies marinas  Componente(s)			Parámetro	Valo	or	Especie	s	Método	Tiempo d
				(mg	/1)				exposicio (días)
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidro cloruros	ogenado alquil)d	limetil,		No se di de da					
Hidróxido de sodio				No se di de da	spone				-
				1 40 40			'		
npacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias  Componente(s)			Parámetro			Inoculur	n	Método	Tiempo d
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil,				No se di	spone				exposició
cloruros Hidróxido de sodio				de da No se di					
				de da	itos				
oxicidad aguda a largo plazo oxicidad aguda a largo plazo - peces									
Componente(s)	Parámetro	Valo (mg/		species	Mé		iempo de xposición	Efectos ob	servados
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros		No se di: de da							
Hidróxido de sodio		No se di de da							
oxicidad aguda a largo plazo - crustáceos	Parámetro	Valo	ar E	species	Má	todo T	iempo de	Efectos ob	eoryados
Componente(s)	Tarametro	(mg/	1)	species	IVIC		xposición	Liectos of	Sel vauos
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros		No se di de da	tos						
Hidróxido de sodio		No se di de da							
oxicidad acuática en otros organismos bentónicos, ir	ncluyendo organ	ismos hab	itantes del s	sedimento,	si está	disponible:			
Componente(s)	Parámetro			species		todo T	iempo de xposición (días)	Efectos ob	servados
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros		No se dispone de datos					, , , , ,		
Hidróxido de sodio		No se di de da	spone				-		
oxicidad terrestre			-		•	I			
oxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:	Dorémento	\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		nnos!s-	147	tods I-	iomas de l	Efect '	convod-
Componente(s)	Parámetro	Valo (mg/kg soil	) dw	species	Mě	todo T	iempo de xposición (días)	Efectos ob	servados
Hidróxido de sodio	_	No se di	spone		I		-		

Componente(s)	

Т	Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:								
	Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de			
			(mg/kg dw			exposición			
			soil)			(días)			
	Hidróxido de sodio		No se dispone			-			
			de datos						

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
Hidróxido de sodio		No se dispone			-	
		de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Toxiolada terrestre Dasterias del Sacio, el Se disperio.						
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
Hidróxido de sodio		No se dispone de datos			-	

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

2 ogradation abiotica i totoatogradation on ano,	addition delibrated Total degradation on direct of the dispersion									
Componente(s)	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación						
Hidróxido de sodio	13 segundo(s)	Método no	Rápidamente fotodegradable							
		proporcionado								

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

#### Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros					No se dispone de datos
Hidróxido de sodio					No aplicable (sustancia inorgánica)

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)

	Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
I	compuestos de amonio cuaternario,	No se dispone de			
	bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil,	datos			
	cloruros				
ſ	Hidróxido de sodio	No se dispone de		No relevante, no se biocaumula	
		datos			

Factor de bioconcentración (BCF)

T dotor do biodoriodritiadi	011 (201)				
Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
compuestos de amonio	No se dispone de				
cuaternario, bis(sebo	datos				
hidrogenado					
alquil)dimetil, cloruros					
Hidróxido de sodio	No se dispone de				
	datos				

### 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coeficiente de adsorción Log Koc	Coeficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alguil)dimetil, cloruros	No se dispone de datos				
Hidróxido de sodio	No se dispone de datos				Móvil en suelo

#### 12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

### 13. Información sobre la disposición final

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):

Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

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

#### 13.2 Disposal precaution (including the disposal method of contaminated container and packaging)

Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales

### 14. Información sobre el transporte



Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: 3082

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Sustancias ecotóxicas, líquidas, s.o.e.

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 9

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: Si No

Contaminante marino: Si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No conocidos.

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

#### Otra información relevante:

EmS: F-A, S-F

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del normativa nacional de transporte terrestre y las provisiones del Código IMDG. Transport regulations include special provisions for dangerous goods packed in small quantities classified under UN3077 or UN3082.

### 15. Información regulatoria

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

#### Normas nacionales

• Resolucion Superintendencia de Riesgos de Trabajo N° 801/15 y sus actualizaciones

### NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



Salud 3
Inflamabilidad 0
Inestabilidad 0
Información adicional -

### 16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

**Código FDS:** MS2100113 **Versión:** 01.0 **Fecha de versión:** 2019-06-26

- H290 Puede ser corrosiva para los metales.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
- H315 Provoca irritación cutánea.

- H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H330 Mortal si se inhala.

- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
  H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
  H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Abreviaciones y acrónimos:
   DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
   PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 dosis letal, 50%
- CL50 concentración letal, 50%

- CE50 concentración efectiva, 50%

  NOEL Nivel de efectos no observados 
  NOAEL Nivel de efectos adversos no observados 
  OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad