

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

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

### 1.1 Identificador de producto

**Nombre del producto:** AMIGO CLEAN-OUT SOLUTION

**UFI:** XTG0-80J0-E002-JXGP

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

**Uso identificado:** Solución de limpieza

**Usos no recomendados:** Reservado a usos industriales y profesionales.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Fabricante

Agfa Offset BV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgium

**teléfono:** +32 3 4442111

**fax:** +32 3 4447094

**Correo electrónico:** electronic.sds@agfa.com

#### Proveedor nacional

Agfa Offset BV sucursal en España  
Edificio Imagina  
C/ Gaspar Fàbregas i Roses ,81 3ª planta  
08950 Esplugues de Llobregat ( Barcelona )  
España

**teléfono:** +34 93 4767600

**fax:** +34 93 4582503

**Correo electrónico:** electronic.sds@agfa.com

### 1.4 Teléfono de emergencia:

Número de Teléfono de Emergencia (Bélgica) : +32 3 4443333 (24h/24h)

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

El producto ha sido clasificado conforme a la legislación vigente.

**Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.**

#### Peligros para la Salud

Lesiones oculares graves

Categoría 1

H318: Provoca lesiones oculares graves.

### 2.2 Elementos de la etiqueta



**Palabra de Advertencia:** Peligro

**Indicación(es) de peligro:** H318: Provoca lesiones oculares graves.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

## Consejos de Prudencia

### Prevención:

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

### Respuesta:

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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

## 2.3 Otros peligros

No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No cumple con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo) **endócrino, desorden-Toxicidad**

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1

**endócrino, desorden-Ecotoxicidad**

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
potassium silicate	1 - <3%	1312-76-1	215-199-1	01-2119456888-17-0001;	No hay datos disponibles.	
Potassium hydroxide	0,5 - <1%	1310-58-3	215-181-3	01-2119487136-33-XXXX;	No hay datos disponibles.	#
Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	0,1 - <0,25%	68201-55-8	269-225-1	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	

\* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

## Está sustancia está incluida en la SEP.

## Clasificación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Determinación química	Clasificación	Notas
potassium silicate	Clasificación: Met. Corr.: 1: H290; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318; STOT SE: 3: H335;	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	Clasificación: Skin Corr.: 1A: H314; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318;  Límite específico de concentración: Lesiones oculares graves Categoría 1, >= 2 %; Irritación ocular Categoría 2, 0,5 - < 2 %; Irritación cutáneas Categoría 2, 0,5 - < 2 %; Corrosión cutáneas Subcategoría 1A, >= 5 %; Corrosión cutáneas Subcategoría 1B, 2 - < 5 %;  Toxicidad aguda, oral: DL 50: 333 mg/kg	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkylidimethyl(3-sulfopropyl)	Clasificación: Skin Corr.: 1: H314; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	No hay datos disponibles.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto completo de todas las frases H figura en la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**General:** Obtenga atención médica en caso de síntomas.

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.

**Contacto con la Piel:** Quítese la ropa contaminada y lávese bien la piel con agua y jabón al terminar el trabajo.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico.

**Ingestión:** Enjuagar a fondo la boca.

**Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:** ¡ADVERTENCIA! ¡El personal de primeros auxilios debe cuidar su propia seguridad durante el rescate! Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

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

**Riesgos:** Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

**Tratamiento:** Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

**Riesgos Generales de Incendio:**

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

**5.1 Medios de extinción  
Medios de extinción apropiados:**

Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

**Medios de extinción no apropiados:**

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios  
Medidas especiales de lucha contra incendios:**

No hay datos disponibles.

**Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:**

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Use equipo protector personal. Póngase el equipo protector antes de entrar al área de peligro.

**6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**

Use equipo protector personal.

**6.1.2 Para el personal de emergencia:**

Advierta a todos de los posibles peligros y evacue el sitio si es necesario. Use equipo protector personal.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

No contamine el drenaje o el alcantarillado. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Derrames pequeños: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. El recipiente que contiene el material derramado acumulado debe llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Derrames grandes: Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones:**

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento:****7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Evite el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

**7.3 Usos específicos finales:**

Reservado a usos industriales y profesionales.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Potassium hydroxide	VLA-EC	2 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional, en su forma enmendada (2014)

#### Valor Límite Biológico

No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.

#### Valores DNEL

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
potassium silicate	Trabajadores	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 5,61 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	inhalación	Sistémico, a largo plazo; 1,38 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Población general	Ojos	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Población general	Oral	Sistémico, a largo plazo; 0,74 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 1,49 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
Potassium hydroxide	Población general	Dérmico	Sistémico, a largo plazo; 0,74 mg/kg	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 1 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Población general	inhalación	Locales, largo plazo; 1 mg/m3	irritación del tracto respiratorio
	Población general	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)
	Trabajadores	Ojos	efecto local;	Peligro alto (sin umbral)

#### Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
potassium silicate	Acuático (agua dulce)	7,5 mg/l	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	348 mg/l	
	Acuático (agua marina)	1 mg/l	

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles Técnicos Apropriadados:

Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

<b>Información general:</b>	Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.
<b>Protección de los ojos/la cara:</b>	Gafas de seguridad herméticas. EN 166.
<b>Protección de las Manos:</b>	Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicadura.(EN374), Para el contacto repetido o prolongado, usar guantes protectores resistentes a los productos químicos., Goma de butilo (EN374), Espesor del guante: > 0,35 mm, Tiempo de perforación: > 240 min, En caso de riesgo de salpicaduras:, Goma de nitrilo., Los guantes de nitrilo son los más adecuados, pero el líquido puede penetrar los guantes. Por eso, cámbiese con frecuencia los guantes., Consulte a su suministrador de guantes de protección para elegir los guantes más adecuados. El suministrador también puede proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes.
<b>Protección de la Piel y del Cuerpo:</b>	Vestido de protección : ropa de manga larga EN13688
<b>Protección respiratoria:</b>	En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado (EN14387). Consulte al supervisor local.
<b>Medidas de higiene:</b>	Evite el contacto con los ojos. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.
<b>Controles medioambientales:</b>	No tirar los residuos por el desagüe.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Forma/estado:</b>	líquido
<b>Forma/Figura:</b>	líquido
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Ligero olor a jabón
<b>Olor, umbral:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto de congelamiento:</b>	< 32 °F/< 0 °C
<b>Punto ebullición:</b>	> 212 °F/> 100 °C
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite superior de explosividad:</b>	no aplicable
<b>Límite inferior de explosividad:</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable solución acuosa.
<b>Temperatura de</b>	No aplicable solución acuosa.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

<b>autoignición:</b>	
<b>descomposición, temperatura de:</b>	No hay datos disponibles.
<b>pH:</b>	12,9
<b>Viscosidad</b>	
<b>Viscosidad dinámica:</b>	no aplicable
<b>Viscosidad cinemática:</b>	1,22 mm <sup>2</sup> /s (68 °F/ 20 °C)
<b>flujo, tiempo de:</b>	no aplicable
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Solubilidad (otra):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No aplicable Mezcla
<b>Presión de vapor:</b>	23 hPa (68 °F/20 °C)
<b>Densidad relativa:</b>	1,039 (68 °F/20 °C)
<b>Densidad:</b>	no aplicable
<b>Densidad aparente:</b>	no aplicable
<b>Densidad relativa del vapor:</b>	No hay datos disponibles.

## Características de las partículas

<b>Distribución granulométrica:</b>	no aplicable
<b>Área superficial específica:</b>	no aplicable
<b>Carga superficial /potencial zeta:</b>	no aplicable
<b>Valoración:</b>	no aplicable
<b>Forma:</b>	no aplicable
<b>Cristalinidad:</b>	no aplicable
<b>Tratamiento de superficies:</b>	no aplicable

## 9.2 Otros datos

<b>Velocidad de evaporación:</b>	Casi sin evaporación (20°C).
<b>VOC, contenido de:</b>	Directiva CE 1999/13: 0 g/l ~0 % (calculado)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad:</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>10.2 Estabilidad química:</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Desconocido.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse:</b>	Evite el calor o la contaminación.
<b>10.5 Materiales incompatibles:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos:</b>	En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases nocivos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

## Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación:</b>	La inhalación es la principal vía de exposición. En concentraciones altas, los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las membranas mucosas.
<b>Contacto con la Piel:</b>	Moderadamente irritante para la piel con exposición prolongada.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Provoca lesiones oculares graves.
<b>Ingestión:</b>	Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar.

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

#### Ingestión

<b>Producto:</b>	No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.
<b>Componentes:</b> potassium silicate	DL 50 (Rata): > 5.000 mg/kg Experimental result, Key study
Potassium hydroxide	DL 50 (Rata): 333 mg/kg Experimental result, Key study
Betaines, coco alkyldimethyl(3- sulfopropyl)	DL50 (rata): > 2.000 mg/kg

#### Contacto dermal

<b>Producto:</b>	No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.
<b>Componentes:</b> potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3- sulfopropyl)	No hay datos disponibles.

#### Inhalación

<b>Producto:</b>	No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.
<b>Componentes:</b> potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3- sulfopropyl)	No hay datos disponibles.

### Toxicidad por dosis repetidas

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Componentes:</b> potassium silicate	LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado) (Ratón(Femenino, Masculino), Oral, 90 d): 716 mg/kg
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3- sulfopropyl)	No hay datos disponibles.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

**Corrosión/Irritación**

No irritante

**Cutáneas:****Producto:**

método de ensayo "in vitro" validado

**Componentes:**

potassium silicate

No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide

No hay datos disponibles.

Betaines, coco

No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

**Lesiones Oculares**

Riesgo de lesiones oculares graves.

**Graves/Irritación Ocular:****Producto:**

método de ensayo "in vitro" validado

**Componentes:**

potassium silicate

No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide

in vivo KOH corrosivo 5 %

in vivo KOH corrosivo 5 %

Betaines, coco

No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

**Sensibilización de la Piel o****Respiratoria:****Producto:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Componentes:**

potassium silicate

Sensibilización cutánea:, in vivo (Conejillo de indias): No es sensibilizante

Potassium hydroxide

Sensibilización cutánea:, in vivo (Conejillo de indias): No es sensibilizante

Betaines, coco

No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

**Mutagenicidad en Células Germinales****Producto:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**En vitro****Componentes:**

potassium silicate

No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide

No hay datos disponibles.

Betaines, coco

No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

**En vivo****Componentes:**

potassium silicate

No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide

No hay datos disponibles.

Betaines, coco

No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

**Carcinogenicidad**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Componentes:**  
potassium silicate No hay datos disponibles.  
Potassium hydroxide No hay datos disponibles.  
Betaines, coco No hay datos disponibles.  
alkyldimethyl(3-  
sulfopropyl)

## Toxicidad para la reproducción

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Componentes:**  
potassium silicate No hay datos disponibles.  
Potassium hydroxide No hay datos disponibles.  
Betaines, coco No hay datos disponibles.  
alkyldimethyl(3-  
sulfopropyl)

## Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Componentes:**  
potassium silicate No hay datos disponibles.  
Potassium hydroxide No hay datos disponibles.  
Betaines, coco No hay datos disponibles.  
alkyldimethyl(3-  
sulfopropyl)

## Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Componentes:**  
potassium silicate No hay datos disponibles.  
Potassium hydroxide No hay datos disponibles.  
Betaines, coco No hay datos disponibles.  
alkyldimethyl(3-  
sulfopropyl)

## Peligro por Aspiración

**Producto:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Componentes:**  
potassium silicate No hay datos disponibles.  
Potassium hydroxide No hay datos disponibles.  
Betaines, coco No hay datos disponibles.  
alkyldimethyl(3-  
sulfopropyl)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

## 11.2 Información de peligros para la salud

### endócrino, desorden

**Producto:**

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1;

**Componentes:**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco	No hay datos disponibles.
alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad aguda

**Observaciones:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco	No hay datos disponibles.
alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco	No hay datos disponibles.
alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco	No hay datos disponibles.
alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

## Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate	CE50 (Pseudomonas putida (bacteria), 17 h): > 100 mg/l (QSAR) Basado en datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	No hay datos disponibles.

## Toxicidad crónica

### Observaciones:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	No hay datos disponibles.

## Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	No hay datos disponibles.

## Toxicidad para plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	No hay datos disponibles.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Biodegradable

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
Betaines, coco alkyldimethyl(3-sulfopropyl)	No hay datos disponibles.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

## Relación DBO/DQO

**Producto** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide No hay datos disponibles.

Betaines, coco No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

## 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide No hay datos disponibles.

Betaines, coco No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

## 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes

potassium silicate No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide No hay datos disponibles.

Betaines, coco No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-sulfopropyl)

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPMB

**Producto:** No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No cumple con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

### Componentes

potassium silicate No hay datos disponibles.

Potassium No hay datos disponibles.

hydroxide

Betaines, coco No hay datos disponibles.

alkyldimethyl(3-

sulfopropyl)

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1

### Componentes:

potassium silicate No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide No hay datos disponibles.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

Betaines, coco  
alkyldimethyl(3-sulfopropyl)      No hay datos disponibles.

**12.7 Otros efectos adversos:**      No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general:**      Consideraciones relativas a la eliminación (incluida la eliminación de envases o embalajes contaminados) Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación.

**Métodos de eliminación:**      Lávese antes de su eliminación. Elimínese en instalaciones controladas

Los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, por lo que han de observarse las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente.

**Envases Contaminados:**      Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las autoridades locales.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### ADR

- 14.1 Número ONU o número ID:      No reglamentado.  
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:      No reglamentado.  
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte      No reglamentado.  
14.4 Grupo de embalaje:      No reglamentado.  
14.5 Peligros para el medio ambiente:      No reglamentado.  
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:      No reglamentado.

### RID

- 14.1 Número ONU o número ID:      No reglamentado.  
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:      No reglamentado.  
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte      No reglamentado.  
14.4 Grupo de embalaje:      No reglamentado.  
14.5 Peligros para el medio ambiente:      No reglamentado.  
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:      No reglamentado.

### IMDG

- 14.1 Número ONU o número ID:      No reglamentado.  
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:      No reglamentado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

- |   |                  |
|---|------------------|
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte       | No reglamentado. |
| 14.4 Grupo de embalaje:                           | No reglamentado. |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente:             | No reglamentado. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: | No reglamentado. |

## IATA

- |  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 Número ONU o número ID:                                   | No reglamentado. |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | No reglamentado. |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                    | No reglamentado. |
| 14.4 Grupo de embalaje:  | No reglamentado. |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente:                          | No reglamentado. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:              | No reglamentado. |

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** no aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

### Legislación de la UE

**UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH:** ningunos

**REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 (REACH), ANEXO XIV LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN:** ningunos

**Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso:** ningunos

**Reglamento 1005/2009/EC sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Anexo I, Sustancias controladas:** ningunos

**Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono. Anexo II, Sustancias nuevas:** ningunos

**Reglamento nº. 2019/1021/UE de la UE que prohíbe y restringe contaminantes orgánicos persistentes (COP), con sus modificaciones ulteriores:** ningunos

**UE. Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación), Anexo II, L 334/17:** ningunos

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes:** ningunos

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes:** ningunos



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes:** ningunos

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes:** ningunos

**Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo.:** ningunos

**Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia:** ningunos

**UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes:**

no aplicable

**REGLAMENTO (CE) No 166/2006 relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes, ANEXO II: Contaminantes:** ningunos

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo:**

Determinación química	No. CAS	Concentración
Potassium hydroxide	1310-58-3	0,1 - 1,0%

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Se ha llevado a cabo una valoración de seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

**Información sobre revisión:** Punto(s) modificado(s) respecto a la versión precedente: 2, 3, 11.

### Abreviaturas y acrónimos:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes

IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:** Hoja de datos de seguridad del proveedor. ECHA

**Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves, Categoría 1	Conforme a datos obtenidos de los ensayos

### Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Información sobre formación:** Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material.

**Exención de responsabilidad:** Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.