

# 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 del producto

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

**Núm. de producto:** 000001015658

### 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 Graphics NV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgium

**teléfono:** +32 3 4442111

**fax:** +32 3 4447094

**Correo electrónico:** [electronic.sds@agfa.com](mailto:electronic.sds@agfa.com)

#### Proveedor nacional

AGFA GRAPHICS NV , Sucursal en España  
Edificio Imagina  
C/ Gaspar Fàbregas i Roses ,81 3ªplanta  
08950 Esplugues de Llobregat ( Barcelona )  
España

**teléfono:** +34 93 4767600

**fax:** +34 93 4582503

**Correo electrónico:** [electronic.sds@agfa.com](mailto:electronic.sds@agfa.com)

### 1.4 Teléfono de emergencia:

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

El producto no ha sido clasificado como peligroso de acuerdo con la legislación vigentes.

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

No clasificado

### 2.3 Otros peligros

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

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

**Información general:** No hay datos disponibles.

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.	#
coco-alcohols, ethoxylated	0,1 - <1%	61791-13-7		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.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

### Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
potassium silicate	Skin Corr.: 1B: H314 Eye Dam.: 1: H318	
Potassium hydroxide	Skin Corr.: 1A: H314 Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Met. Corr.: 1: H290	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Acute: 1: H400	

CLP: Reglamento no 1272/2008.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

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

<b>Ingestión:</b>	Enjuagar a fondo la boca.
<b>4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:</b>	Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.
<b>4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	
<b>Riesgos:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Tratamiento:</b>	Obtenga atención médica en caso de síntomas.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

<b>Riesgos Generales de Incendio:</b>	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
<b>5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados:</b>	Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.
<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:</b>	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
<b>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:</b>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Use equipo protector personal. Póngase el equipo protector antes de entrar al área de peligro.
<b>6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:</b>	Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el drenaje o el alcantarillado. Informar al jefe de medio ambiente sobre todos los derrames mayores.
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Absorber con arena u otro absorbente inerte.

**6.4 Referencia a otras secciones:**

Ver sección 8 para el 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:**

Procure una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

**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 000087	España. Límites de Exposición Ocupacional (2014)

**Valor Límite Biológico**

Ninguno.

**Valores DNEL**

Componente crítico	tipo	Ruta de exposición		Observaciones
potassium silicate	Trabajadores	Dérmico	1,49 000085	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	inhalación	5,61 000087	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	Dérmico	0,74 000085	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	Oral	0,74 000085	Toxicidad por dosis repetidas
Potassium hydroxide	Población general	inhalación	1,38 000087	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	inhalación	1 000087	Irrita las vías respiratorias.
	Población general	inhalación	1 000087	Irrita las vías respiratorias.

**Valores PNEC**

Componente crítico	Compartimento medioambiental		Observaciones
potassium silicate	Acuático (agua dulce)	7,5 000086	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	348 000086	
	Acuático (agua marina)	1 000086	

	Acuático (liberaciones intermitentes)	7,5 000086	
--	---	------------	--

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles Técnicos** Procure una ventilación adecuada.

**Apropiados:**

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

**Información general:** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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. Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material.

**Protección de los ojos/la cara:** Gafas de seguridad herméticas. EN 166.

#### Protección cutánea

**Protección de las Manos:** 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. Espesor del guante: > 0,70 mm Tiempo de perforación: > 480 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.

**Otros:** Vestido de protección : ropa de manga larga EN13688

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado (EN14387). Consulte al supervisor local.

**Medidas de higiene:** Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

**Controles medioambientales:** 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>pH:</b>	12,9
<b>Punto de congelamiento:</b>	< 0 000040
<b>Punto ebullición:</b>	> 100 000040
<b>Punto de inflamación:</b>	> 93,33 000040
<b>Velocidad de evaporación:</b>	Casi sin evaporación (20°C).
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	no inflamable por sí mismo
<b>Límite de inflamabilidad - superior (%):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite de inflamabilidad - inferior (%):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Presión de vapor:</b>	23,00 000049 (20 000040)
<b>Densidad de vapor (aire=1):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad relativa:</b>	1,039 (20 000040)
<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 hay datos disponibles.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	no arde
<b>descomposición, temperatura de:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Viscosidad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Propiedades comburentes:</b>	No hay datos disponibles.

## 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>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>10.4 Condiciones que Deben Evitarse:</b>	Ácidos fuertes. Evite el calor o la contaminación.
<b>10.5 Materiales Incompatibles:</b>	Ácidos fuertes.
<b>10.6 Productos de Descomposición Peligrosos:</b>	No son conocidos productos específicos peligrosos. En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases nocivos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación:** 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.

**Ingestión:** Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar.

**Contacto con la Piel:** Moderadamente irritante para la piel con exposición prolongada.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos es posible y debe evitarse.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

##### Ingestión

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate LD 50 (Rata): > 5.000 000085

Potassium hydroxide LD 50 (Rata): 388 000085  
LD 50 (Rata): 333 000085

coco-alcohols, No hay datos disponibles.  
ethoxylated

##### Contacto dermal

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate LD 50 (Rata): > 5.000 000085

Potassium hydroxide No hay datos disponibles.  
coco-alcohols, No hay datos disponibles.  
ethoxylated

##### Inhalación

**Producto:** ATEmix71,03 000086 Vapor

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate No hay datos disponibles.

Potassium hydroxide No hay datos disponibles.

coco-alcohols, No hay datos disponibles.  
ethoxylated

##### Toxicidad por dosis repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado) (Ratón(Femenino, Masculino), Oral, 90 d): 716 000085

Potassium hydroxide No hay datos disponibles.

coco-alcohols, No hay datos disponibles.  
ethoxylated

**Corrosión/Irritación****Cutáneas:**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	in vivo (Conejo): Moderadamente irritante
Potassium hydroxide	in vivo (Conejo): Corrosivo
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Lesiones Oculares****Graves/Irritación Ocular:**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	in vivo (Conejo, 24 hrs): Slightly irritating
Potassium hydroxide	in vivo (Conejo, 24 hrs): CORROSIVO KOH 5% in vivo (Conejo, 5 min): CORROSIVO KOH 5%
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Mutagenicidad en Células Germinales****En vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**En vivo**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.



**Carcinogenicidad****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Toxicidad para la reproducción****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Peligro por Aspiración****Producto:** No hay datos disponibles.**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Toxicidad aguda**

SDS\_ES - 000001015658

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	LC 50 (Leuciscus idus, 48 h): > 146 000086 (Static) resultado experimental
Potassium hydroxide	NOAEL (24 h): 28 000086 resultado experimental
	NOAEL (Gambusia affinis, 96 h): 56 000086 (Static) resultado experimental
	LC 50 (Gambusia affinis, 96 h): 80 000086 (Static) resultado experimental
	LC 50 (Poecilia reticulata, 24 h): 165 000086 (Static) resultado experimental
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	CE50 (24 h): > 146 000086 (Static) resultado experimental
Potassium hydroxide	EC 100 (2 d): > 10 000086 resultado experimental
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Toxicidad crónica****Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

## 12.2 Persistencia y Degradabilidad

### Biodegradable

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

### Relación DBO/DQO

**Producto** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

## 12.3 Potencial de Bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**12.4 Movilidad en el Suelo:** No hay datos disponibles.

#### Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No cumple con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

potassium silicate	No hay datos disponibles.
Potassium hydroxide	No hay datos disponibles.
coco-alcohols, ethoxylated	No hay datos disponibles.

**12.6 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

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### **ADR**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 Número ONU:   | 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:   | 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:   | 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. |

### **IATA**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 Número ONU:   | 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: 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

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono: ningunos

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes: ningunos

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: ningunos

Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores: ningunos

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

Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas: ningunos

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: No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

**Información sobre revisión:** No pertinente.No pertinente.

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:** No hay datos disponibles.

**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.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Información sobre formación:** No hay datos disponibles.

**Fecha de Emisión:** 22.06.2016

**No. FDS:**

**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.