

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: LIMEX

Códigos de producto: consultar con el departamento comercial.

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

Detergente de media alcalinidad

Sectores de uso:

Usos industriales[SU3], Usos profesionales[SU22]

Categoría de productos:

Productos de lavado y limpieza (incluidos productos que contienen disolventes y agua)

Categorías de procesos:

Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) desde/a envases/grandes contenedores, en instalaciones no especializadas[PROC8A], Pulverización no industrial[PROC11], Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido[PROC13], Aplicación mediante rodillo o brocha[PROC10]

Usos desaconsejados

No utilizar para usos distintos a los indicados.

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

AEB SpA - Via Vittorio Arici 104 S.Polo - 25134 Brescia (BS) Italy

Tel. +39.030.2307.1 Fax +39.030.2307281

E-mail: [info@aeb-group.com](mailto:info@aeb-group.com) - Internet: [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

E-mail tecnico competente/technical dept.: [sds@aeb-group.com](mailto:sds@aeb-group.com)

AEB IBERICA, SAU. – Av. Can Campanyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Tel +93 772 02 51 Fax +93 772 08 66

e-mail: [aebiberica@aebiberica.es](mailto:aebiberica@aebiberica.es) web: [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

e-mail técnico competente: [aebiberica@aebiberica.es](mailto:aebiberica@aebiberica.es)

AEB Argentina S.A. - C. Rodriguez Peña , 4084, C.P. M5522CKP Maipú, Coquimbito, Mendoza (Argentina)

Tel +54 261 4979144 Fax +54 261 4978258

e-mail: [sac@aebargentina.com.ar](mailto:sac@aebargentina.com.ar) web: [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

AEB ANDINA S.A. - Longitudinal Sur Km 103, Rosario - Rengo, VI Región (CL)

Tel +56 (72) ) 2586953 Fax +56 (72) 2586950

e-mail: [sac@aebandina.cl](mailto:sac@aebandina.cl) web: [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

e-mail técnico competente: [sac@aebandina.cl](mailto:sac@aebandina.cl)

Producido por

AEB SpA

Via Vittorio Arici 104 S. Polo

25134 Brescia

### 1.4. Teléfono de emergencia

AEB SpA

Centralino/Switchboard: +39.030.2307.1 - (h 8.30-12.00 13.30-18.00 GMT +1; Lingua/Language: Italiano, English)

**AEB IBERICA SAU**

Servicio de Atención al Cliente: 900 150 798 (Horario de lunes a jueves de 8h a 13 h y de 14h a 17h, viernes de 8h a 14:30h)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Tel: +34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días). Únicamente con finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de emergencia.

**AEB ARGENTINA**

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) El Centro Provincial de Información y Asesoramiento Toxicológico está disponible los 365 días del año durante las 24 horas. Llamando al teléfono +54(261) 4282020 y/o Fax +54(261) 4287479.

**AEB ANDINA S.A.**

Tel +56 (9) 79030767 (24h/365 días)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

2.1.1 Clasificación derivada del Reglamento (CE) N. 1272/2008:

Pictogramas:  
GHS05

Clase y categoría de peligro:  
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

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

El producto puede ser corrosivo para los metales.  
Producto corrosivo: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
El producto, en contacto con los ojos, provoca lesiones oculares graves, como la opacidad de la córnea o lesiones en el iris.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta conforme al Reglamento (CE) n° 1272/2008:

Pictogramas de peligro y palabras de advertencia:  
GHS05 - Peligro

Indicaciones de peligro:  
H290 - Puede ser corrosivo para los metales.  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Información suplementaria sobre los peligros:  
No aplicable

Consejos de prudencia:  
Prevención  
P260 - No respirar los vapores/el aerosol.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.



**Respuesta**

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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].

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

**Contiene:**

Hidróxido de potasio, Etasulfato de sodio, Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio.

**Contiene (Reg.CE 648/2004):**

≥ 5% < 15% Fosfatos, < 5% Perfumes, Tensioactivos no iónicos, EDTA y sus sales, Tensioactivos aniónicos.

**2.3. Otros peligros**

La sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / mPmB conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.

La utilización de este agente químico comporta la obligación de la "Valoración de los riesgos" por parte del empresario conforme Real Decreto 374/2001, de 6 de abril. Los operarios expuestos a este agente químico no deben someterse a vigilancia médica si el resultado de la evaluación de los riesgos demuestra que, en relación al tipo y la cantidad de agente químico peligroso y su modo y frecuencia de exposición a tal agente, hace que solo exista un "riesgo leve" para la salud y seguridad de los trabajadores y que los principios de prevención establecidos en el citado Real Decreto son suficientes para reducir dicho riesgo.

Exclusivamente para uso profesional.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.1 Sustancias**

No pertinente.

**3.2 Mezclas**

Ver sección 16 para texto completo de las indicaciones de peligro.

Sustancia	Concentración	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
Hidróxido de potasio	≥ 5 ≤ 10%	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33-XXX X
Pirofosfato de tetrapotasio	> 5 ≤ 10%	Eye Irrit. 2, H319		7320-34-5	230-785-7	01-2119489 369-18-XXX X
2-(2-Etoxietoxi)etanol sustancia para la que existan límites de exposición comu- nitarios en el lugar de trabajo	> 5 ≤ 10%			111-90-0	203-919-7	01-2119475 105-42-XXX X
Etasulfato de sodio	> 1 ≤ 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318		126-92-1	204-812-8	01-2119971 586-23-XXX X
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio	> 1 ≤ 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332;	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	01-2119486 762-27-XXX X

Sustancia	Concentración	Clasificación	Index	CAS	EINECS	REACH
		STOT RE 2, H373				

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación:

Airear el ambiente. Retirar rápidamente al afectado del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en ambiente bien aireado. En caso de malestar consultar a un médico.

#### Vía cutánea (contacto con el producto puro):

Quitarse inmediatamente la indumentaria contaminada.

En caso de contacto con la piel lavarse inmediata y abundantemente con agua.

Consultar inmediatamente a un médico.

#### Vía ocular (contacto con el producto puro):

Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente, con los párpados abiertos, durante al menos 10 minutos; después proteger con gasa estéril seca. Acudir inmediatamente a un médico.

No utilizar colirio o pomada de ningún tipo antes de la visita o el consejo de un oculista.

#### Ingestión:

Suministrar agua con albúmina; no suministrar bicarbonato.

No provocar absolutamente el vómito o emesis. Acudir inmediatamente a visita médica.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La ingestión puede provocar quemaduras químicas en boca y garganta.

El contacto con la piel puede producir quemaduras.

En contacto con los ojos puede causar irritación, incluyendo enrojecimiento y lagrimeo.

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

AEB IBERICA S.A.U

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológico (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono (24 h): 91 562 04 20.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada, CO<sub>2</sub>, espuma o polvo químico en función de los materiales involucrados en el incendio.

#### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua. Utilizar chorro de agua únicamente para enfriar la superficie de los recipientes expuestos al fuego.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ningún dato disponible.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Utilizar protección para las vías respiratorias.

Casco de seguridad e indumentaria de protección completa.

Puede utilizarse agua nebulizada para proteger a las personas implicadas en la extinción.

Se aconseja además el uso de equipo de respiración autónoma, sobre todo si se opera en lugar cerrado y poco ventilado y en cualquier caso si se utilizan halogenados en la extinción. (fluobreno, solkan 123, naf, etc.).

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.

## **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

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

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

Alejarse de la zona que rodea el derrame o fuga. No fumar.

Utilizar máscara, guantes e indumentaria de protección.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Eliminar todas las llamas libres y las posibles fuentes de ignición. No fumar.

Proporcionar una ventilación apropiada.

Evacuar el área de peligro y eventualmente consultar a un experto.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Contener las pérdidas con tierra o arena.

Si el producto es vertido en cursos de agua, en la red de alcantarillado, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competentes.

Eliminar los residuos respetando la normativa vigente.

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

6.3.1 Para la contención:

Recoger rápidamente el producto, utilizando máscara e indumentaria de protección

Recoger el producto para su reutilización, si es posible, o para su eliminación. Eventualmente absorberlo con material inerte o aspirarlo.

Impedir la penetración en la red de alcantarillado.

6.3.2 Para la limpieza:

A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

6.3.3 Otras indicaciones:

Ninguna en particular.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Ver secciones 8 y 13 para información adicional.

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evitar el contacto y la inhalación de vapores.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

No utilizar en superficie grande en los lugares habitados.  
No comer ni beber durante el trabajo.  
Ver también sección 8.

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

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en envases abiertos o sin etiquetar.  
Mantener los envases en posición vertical y segura, evitando la posibilidad de caídas o choques.  
Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de cualquier fuente de calor y de la exposición directa de los rayos solares.

### 7.3. Usos específicos finales

Usos industriales:  
Manipular con extremo cuidado.  
Almacenar a temperatura entre 7 y 30°C, protegido de fuentes de calor y luz directa del sol.

Usos profesionales:  
Manipular con cuidado.  
Almacenar a temperatura entre 7 y 30°C, protegido de fuentes de calor.  
Conservar el envase bien cerrado.

Consultar los escenarios de exposición anexos.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

=====  
Relativo a las sustancias contenidas:  
Hidróxido de potasio:  
Valor límite – 8 horas  
(ppm)/(mg/m<sup>3</sup>)  
Australia: x/x  
Austria: x/2 aerosol inhalable  
Bélgica: x/2  
Canadá – Ontario: x/x  
Canadá – Quebec: x/x  
Corea del Sur: x/x  
Dinamarca: x/2  
España: x/2  
Finlandia: x/x  
Francia: x/x  
Hungría: x/2  
Irlanda: x/x  
Nueva Zelanda: x/x  
República Popular de China: x/x  
Polonia: x/0,5  
Reino Unido: x/x  
Singapur: x/x  
Suecia: x/1  
Suiza: x/2 aerosol inhalable  
USA – NIOSH: x/x

Valor límite – Corto plazo  
(ppm)/(mg/m<sup>3</sup>)

Australia: x/2(1)  
Austria: x/x  
Bélgica: x/2  
Canadá – Ontario: x/2(1)  
Canadá – Quebec: x/2(1)  
Corea del Sur: x/2(1)  
Dinamarca: x/2  
España: x/x  
Finlandia: x/2(1)  
Francia: x/2  
Hungría: x/2  
Irlanda: x/2(1)  
Nueva Zelanda: x/2(1)  
República Popular de China: x/2(1)  
Polonia: x/1  
Reino Unido: x/2  
Singapur: x/2  
Suecia: x/2(1)  
Suiza: x/x  
USA – NIOSH: x/2(1)

Notas:

Australia: (1) valor límite máximo.  
Canadá – Ontario: (1) valor límite máximo.  
Canadá – Quebec: (1) valor límite máximo.  
Finlandia: (1) valor límite máximo.  
Irlanda: (1) periodo de referencia 15 minutos.  
Nueva Zelanda: (1) valor límite máximo.  
República Popular de China: (1) valor límite máximo.  
Corea del Sur: (1) valor límite máximo.  
Suecia: (1) valor límite máximo.  
USA – NIOSH: (1) valor límite máximo.

Tipo OEL: ACGIH - STEL: C 2mg/m<sup>3</sup> - Nota: URT, irritación ocular y de la piel.

2-(2-Etoxietoxi)etanol:

Valor límite – 8 horas  
(ppm)/(mg/m<sup>3</sup>)  
Alemania (AGS): 6(1)/35(1)  
Alemania (DFG): x/50(1)  
Canadá – Ontario: 30/165  
Suecia: 15/80  
Suiza: x/50 inhalable aerosol

Valor límite – Corto tiempo

(ppm)/mg/m<sup>3</sup>)  
Alemania (AGS): 12(1)(2)/70(1)(2)  
Alemania (DFG): x/100(1)(2)  
Canadá – Ontario: x/x  
Suecia: 30(1)/170(1)  
Suiza: x/100 inhalable aerosol

Notas:

Alemania (AGS): (1) Aerosol y vapor inhalable (2) periodo de referencia 15 minutos.  
Alemania (DFG): (1) Fracción y vapor inhalable (2) periodo de referencia 15 minutos.  
Suecia: (1) Valor a corto plazo, valor promedio 15 minutos.

- Sustancia: Hidróxido de potasio  
DNEL

Efectos locales Largo plazo Trabajadores Inhalación = 1  
Efectos locales Largo plazo Consumidores Inhalación = 1 (mg/m<sup>3</sup>)

- Sustancia: Pirofosfato de tetrapotasio

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Inhalación = 44,08 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Inhalación = 10,87 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos locales Largo plazo Trabajadores Inhalación = 2,79

PNEC

Agua dulce = 0,05 (mg/l)  
Agua de mar = 0,005 (mg/l)  
Emisiones intermitentes = 0,5 (mg/l)  
STP = 50 (mg/l)

- Sustancia: 2-(2-Etoxietoxi)etanol

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Inhalación = 37 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Dérmico = 50 (mg/kg pc/día)  
Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Inhalación = 18,3 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Dérmico = 25 (mg/kg pc/día)  
Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 25 (mg/kg pc/día)  
Efectos locales Largo plazo Trabajadores Inhalación = 18  
Efectos locales Largo plazo Consumidores Inhalación = 9 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Agua dulce = 0,74 (mg/l)  
Sedimento agua dulce = 2,74 (mg/kg/sedimento)  
Agua de mar = 0,074 (mg/l)  
Sedimento agua de mar = 0,274 (mg/kg/sedimento)  
Emisiones intermitentes = 10 (mg/l)  
STP = 500 (mg/l)  
Suelo = 0,15 (mg/kg Suelo)

- Sustancia: Etasulfato de sodio

DNEL

Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Inhalación = 285 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos sistémicos Largo plazo Trabajadores Dérmico = 4.060 (mg/kg pc/día)  
Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Inhalación = 85 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Dérmico = 2.440 (mg/kg pc/día)  
Efectos sistémicos Largo plazo Consumidores Oral = 24 (mg/kg pc/día)

PNEC

Agua dulce = 0,1357 (mg/l)  
Sedimento agua dulce = 1,5 (mg/kg/sedimento)  
Agua de mar = 0,01357 (mg/l)  
Sedimento agua de mar = 0,15 (mg/kg/sedimento)  
Emisiones intermitentes = 4,83 (mg/l)  
STP = 1,35 (mg/l)  
Suelo = 0,22 (mg/kg Suelo)

- Sustancia: Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio

DNEL

Efectos sistemáticos Largo plazo Consumidores Oral = 25 (mg/kg pc/día)  
Efectos locales Largo plazo Trabajadores Inhalación = 1,5  
Efectos locales Largo plazo Consumidores Inhalación = 0,6 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos locales Corto plazo Trabajadores Inhalación = 3 (mg/m<sup>3</sup>)  
Efectos locales Corto plazo Consumidores Inhalación = 1,2 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Agua dulce = 2,2 (mg/l)  
Agua de mar = 0,22 (mg/l)  
Emisiones intermitentes = 1,2 (mg/l)

STP = 43 (mg/l)  
Suelo = 0,72 (mg/kg Suelo)

## 8.2. Controles de la exposición



### 8.2.1 Controles técnicos apropiados:

Usos industriales:

Ningún control específico previsto (operar conforme buenas prácticas y normativa específica para el tipo de riesgo asociado).

Usos profesionales:

Ningún control específico previsto (operar conforme buenas prácticas y normativa específica para el tipo de riesgo asociado).

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

#### a) Protección de los ojos / la cara

Durante la manipulación del producto puro, utilizar gafas de seguridad (EN 166).

#### b) Protección de la piel

##### i) Protección de las manos

Durante la manipulación del producto puro utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374-1 / EN 374-2 / EN 374-3).

##### ii) Otros

Durante la manipulación del producto puro utilizar indumentaria de protección completa de la piel (ropa de trabajo genérica / antiácido, calzado de seguridad S3-EN ISO 20345) u otros equipos de protección, conforme indicación del responsable de prevención de riesgos laborales.

#### c) Protección respiratoria

No necesario para el uso normal.

Durante las operaciones manuales, en caso de ventilación insuficiente, utilizar máscara con filtro para gases y vapores inorgánicos – Gris, clase 3, B (EN 143) salvo indicación contraria por parte del responsable de prevención de riesgos laborales o la valoración del análisis del higienista ambiental.

#### d) Peligros térmicos

Ningún peligro a señalar.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental:

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el medio.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Aspecto	Líquido límpido de color amarillo claro	
Olor	Ligero olor florar	
Umbral olfativo	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	

Conforme al Reglamento (UE) 2015/830

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
pH	12,0 ± 0,5 (20°C; sol. 1%)	
Punto de fusión/punto de congelación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Punto de inflamación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Tasa de evaporación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Presión de vapor	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Densidad de vapor	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Densidad relativa	1,15 ± 0,05 (20°C)	
Solubilidades	En agua	
Solubilidad en agua	Miscible a la concentración de uso	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Temperatura de auto-inflamación	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Temperatura de descomposición	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Viscosidad	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Propiedades explosivas	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	
Propiedades comburentes	No determinado puesto que se considera no relevante para la caracterización del producto	

## 9.2. Otros datos

Ningún dato disponible.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Base.

### 10.2. Estabilidad química

Ninguna reacción peligrosa si se manipula y almacena conforme lo indicado.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con ácidos fuertes.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Lo indicado en la sección 10.3.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Puede generar gases inflamables en contacto con sustancias orgánicas halogenadas, metales elementales.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se utiliza para los usos previstos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

ETA(mix) oral = 3.628,0 mg/kg  
ETA(mix) inhal = 854,7 mg/l/4 h

(a) toxicidad aguda: Hidróxido de potasio: Ingestión - DL50 rata(mg/kg/24h pc): 388

Contacto con la piel - CL50 rata /conejo (mg/kg/24h pc): n.d

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): n.d

Pirofosfato de tetrapotasio: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): > 2.000

Contacto con la piel - CL50 rata/conejo (mg/kg/24h pc): n.d.

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): n.d.

2-(2-Etoxietoxi)etanol: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): 6.031

Contacto con la piel - CL50 rata/conejo (mg/kg/24h pc): 9.143

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): 0,02

Etasulfato de sodio: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): datos experimentales/calculados - 2.840 mg/kg (similar a la Directriz OCDE 401)

Contacto con la piel - CL50 rata/conejo (mg/kg/24h pc):> 2.000 mg/kg (Directriz OCDE 402). Las indicaciones se derivan de sustancias/productos de composición o estructura similar.

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): n.d.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: Ingestión - DL50 rata (mg/kg/24h pc): 1.780-2.000

Contacto con la piel - CL50 rata/conejo (mg/kg/24h pc): n.d.

Inhalación - DL50 rata (mg/l/4h): n.d.

(b) corrosión o irritación cutáneas: Producto corrosivo: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Hidróxido de potasio: Corrosivo.

Pirofosfato de tetrapotasio: No corrosivo.

2-(2-Etoxietoxi)etanol: No corrosivo.

Etasulfato de sodio: No corrosivo.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No corrosivo.

Hidróxido de potasio: Irritante.

Pirofosfato de tetrapotasio: No irritante.

2-(2-Etoxietoxi)etanol: No irritante.

Etasulfato de sodio: Irritante.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No irritante.

(c) lesiones oculares graves / irritación: Producto corrosivo: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - El producto, en contacto con los ojos, provoca lesiones oculares graves, como la opacidad de la córnea o lesiones en el iris.

Hidróxido de potasio: Corrosivo.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No corrosivo.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No corrosivo.  
Etasulfato de sodio: Corrosivo.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: Corrosivo.  
Hidróxido de potasio: Irritante.  
Pirofosfato de tetrapotasio: Irritante.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No irritante.  
Etasulfato de sodio: Irritante.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: Irritante.  
(d) sensibilización respiratoria o cutánea: Hidróxido de potasio: No sensibilizante.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No sensibilizante.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No sensibilizante.  
Etasulfato de sodio: No sensibilizante.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No sensibilizante.  
(e) mutagenicidad en células germinales: Hidróxido de potasio: No mutagénico.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No mutagénico.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No mutagénico.  
Etasulfato de sodio: No mutagénico.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No mutagénico.  
(f) carcinogenicidad: Hidróxido de potasio: No cancerígeno.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No cancerígeno.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No cancerígeno.  
Etasulfato de sodio: No cancerígeno.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No cancerígeno.  
(g) toxicidad para la reproducción: Hidróxido de potasio: No tóxico para la reproducción.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No tóxico para la reproducción.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No tóxico para la reproducción.  
Etasulfato de sodio: No tóxico para la reproducción.  
(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: Hidróxido de potasio: No disponible.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No disponible.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No tóxico.  
Etasulfato de sodio: No disponible.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No disponible.  
(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: Hidróxido de potasio: No disponible.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No disponible.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No tóxico.  
Etasulfato de sodio: Evaluación de la toxicidad después de la administración repetida: el producto no ha sido probado.  
Las indicaciones se derivan de sustancias/productos de composición o estructura similar. En ensayos con animales, se ha observado cierta adaptabilidad después de la exposición repetida. La absorción de la sustancia por vía oral en altas concentraciones puede dañar los órganos.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: Tóxico por exposición repetida para el tracto respiratorio con vía de exposición inhalación.  
(j) peligro por aspiración: Hidróxido de potasio: No disponible.  
Pirofosfato de tetrapotasio: No disponible.  
2-(2-Etoxietoxi)etanol: No tóxico.  
Etasulfato de sodio: No disponible.  
Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio: No disponible.

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de potasio:

DL50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 388

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:

DL50 Oral (rata) (mg/kg de peso corporal) = 500

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de potasio:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): 80  
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): n.d  
Toxicidad aguda algas ErC50 (mg/l/72-96h): n.d  
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): n.d  
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): n.d  
Toxicidad crónica algas NOEC (mg/l): n.d

Pirofosfato de tetrapotasio:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): > 100  
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): n.d.  
Toxicidad aguda algas CEr50 (mg/l/72-96h): n.d.

2-(2-Etoxietoxi)etanol:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): 6.010  
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): 1.982  
Toxicidad aguda algas ErC50 (mg/l/16h): > 5.000

Etasulfato de sodio:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): > 100  
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48h): > 100  
Toxicidad aguda algas ErC50 (mg/l/72-96h): > 100  
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): > 1  
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): > 1

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:

Toxicidad aguda - peces CL50 (mg/l/96h): 113-130  
Toxicidad aguda - crustáceos CE50 (mg/l/48 h): 625  
Toxicidad aguda algas CEr50 (mg/l/72-96h): 2,77  
Toxicidad crónica - peces NOEC (mg/l): ≥ 25,7  
Toxicidad crónica - crustáceos NOEC (mg/l): 25  
Toxicidad crónica - algas NOEC (mg/l): > 100

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el medio.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de potasio:

No aplicable.

Pirofosfato de tetrapotasio:

No biodegradable.

2-(2-Etoxietoxi)etanolL:

Fácilmente biodegradable en el agua.

Etasulfato de sodio:

Fácilmente biodegradable.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:  
Poco biodegradable.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de potasio:  
No bioacumulable.

Pirofosfato de tetrapotasio:  
Bajo.

2-(2-Etoxietoxi)etanol:  
Poco bio acumulable.

Etasulfato de sodio:  
No bioacumulable.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:  
No bioacumulable.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

=====

Relativo a las sustancias contenidas:

Hidróxido de potasio:  
No disponible.

Pirofosfato de tetrapotasio:  
Escasa.

2-(2-Etoxietoxi)etanol:  
Alto potencial de movilidad.

Etasulfato de sodio:  
Posible absorción en la fase sólida del suelo.

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:  
Constante de ley de Henry (H):  $1,19 \cdot 10^{-18}$  Pa\* m<sup>3</sup>/mol  
log K<sub>oc</sub> = 3,02

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

La sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / mPmB conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006, anexo XIII.

### **12.6. Otros efectos adversos**

Ningún efecto adverso encontrado.

Reglamento (CE) n° 2006/907 - 2004/648

El(los) tensioactivo(s) contenido(s) en este formulado es(son) conforme(s) a los criterios de biodegradabilidad establecidos por el Reglamento CE/648/2004 relativo a los detergentes. Todos los datos de soporte se encuentran a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembro y serán proporcionados, bajo su explícito requerimiento o bajo requerimiento de un productor del formulado, a la susodicha autoridad.

---

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No reutilizar los envases vacíos. Eliminar respetando la normativa vigente. Los residuos eventuales del producto deben eliminarse según normativa vigente dirigiéndose a un gestor autorizado.

Recuperarte si es posible. Operar según las normativas locales y nacionales vigentes.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3266

Exenciones si se satisfacen las siguientes características:

Embalajes combinados: envase interior 1 L bultos 30 Kg

Embalaje interior sistematizado en bandejas con funda termo-retráctil o extensible: Embalaje interior 1 L bultos 20 Kg



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

ADR/RID/IMDG: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO N.E.P. (Hidróxido de potasio en mezcla)

ICAO-IATA: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide in mixture)

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

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clase : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiqueta : 8

ADR: Código de la restricción del túnel : E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantidades limitadas : 1 L

IMDG - EmS : F-A, S-B

#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: El producto no es peligroso para el medio ambiente.

IMDG: Contaminante marino: No.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El transporte debe efectuarse con vehículos autorizados para el transporte de mercancías peligrosas conforme lo indicado en la edición vigente del Acuerdo A.D.R. y las disposiciones locales aplicables.

El transporte debe efectuarse en el envase original y, en cualquier caso, en envases constituidos por materiales inatacables por el contenido y no susceptibles de generar con éste reacciones peligrosas.

Los encargados de la carga y descarga de la mercancía peligrosa deben haber recibido formación adecuada sobre los riesgos asociados al preparado y sobre el procedimiento a adoptar en caso de producirse situaciones de emergencia.

#### **14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC**

No está previsto el transporte a granel.

### **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas (Anexo XVII Reg. CE 1907/2006): no aplicable.  
Sustancias en lista de candidatas (art. 59 Reg. CE 1907/2006: el producto no contiene SVHC.  
Sustancias sujetas a autorización (anexo XIV Reg. CE 1907/2006): el producto no contiene SVHC.  
Reglamento CE 648/04: ver sección 2.2  
Reglamento (UE) n. 1169/2011: ver sección 2.2

REGLAMENTO (UE) No 1357/2014 - residuos:  
HP8 - Corrosivo

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

El proveedor no ha efectuado una evaluación de la seguridad química.

### **SECCIÓN 16. Otra información**

#### **16.1. Otra información**

Puntos modificados en comparación con versión anterior: 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados, 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla, 7.3. Usos específicos finales, 8.1. Parámetros de control, 8.2. Controles de la exposición, 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos, 12.1. Toxicidad, 12.2. Persistencia y degradabilidad, 12.4. Movilidad en el suelo, 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas, 15.2. Evaluación de la seguridad química.

Descripción de las indicaciones de peligro expuestas en la sección 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.

H319 = Provoca irritación ocular grave.

H315 = Provoca irritación cutánea.

H318 = Provoca lesiones oculares graves.

H332 = Nocivo en caso de inhalación.

H373 = Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .

Clasificación basada en los datos de todos los componentes de la mezcla

Principales referencias normativas:

Reg. (CE) n. 1907 del 18/12/2006 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores.

Reg. (CE) 1272/2008 CLP (Classification Labelling and Packaging) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores.

Reg. (CE) n. 648 del 31/03/2004 (sobre detergentes) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores.

Reglamento (UE) n. 1169/2011 (sobre la información alimentaria facilitada al consumidor)

Directiva 2012/18/UE (relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas) y sus modificaciones y actualizaciones posteriores y correspondiente normativas nacionales de referencia.

Métodos de evaluación de la información a efectos de la clasificación de la mezcla conforme CLP (Reg. CE 1272/2008):

Peligros físicos: En base a datos experimentales.

H314 Skin. Corr. 1A: En base a datos experimentales / Método de cálculo

Otros peligros: Método de cálculo.

Formación necesaria: El presente documento debe ser revisado por el Responsable de Riesgos Laborales para determinar la eventual necesidad de cursos de formación adecuados para los operarios a fin de garantizar la protección de la salud humana y del medio.

Acrónimos:

n.a.: no aplicable

n.d.: no disponible

ADR: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

BFC: BioConcentration Factor

CAS: Chemical Abstract Service number

CE/EC: European Chemical number

DBO: Demanda Bioquímica de Oxígeno

DNEL: Derived No Effect Level (Nivel Derivado Sin Efecto)

DQO: Demanda Química de Oxígeno

EC50/CE50: Effective Concentration 50 (Concentración Media Efectiva)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ETA: Estimación de la Toxicidad Aguda

ERC: Environmental Release Classes (Categoría de Emisiones al Medio Ambiente)

EU/UE: European Union (Unión Europea)

IATA: Interantional Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo)

ICAO: Interantional Civil Aviation Organization (Organización de la Aviación Civil)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codigo sobre Reglamento del Transporte Marítimo)

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

INT: Instituto Nacional de Toxicología

Kow: Octanol water partition coefficient (coeficiente de partición octanol/agua)

LC50/CL50: Lethal concentration 50 (Concentración Letal para el 50% de los individuos)

LD50/DL50: Lethal Dose 50 /Dosis letal para el 50% de los individuos)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentración sin Efecto Observado)

OEL: Occupational Exposure Limit (Límite de exposición ocupacional)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Sustancia Persistente, Bioacumulable y Tóxica)

Pc: Peso corporal

PC: Product Categories (Categoría de productos químicos)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentración Previsible Sin Efectos)

PROC: Process Categories (Categorías de Proceso)

RE: Repeated Exposure (Exposición repetida)

RID: International Regulations Concerning the Carriage of Dangerous Goods by Rail (Reglamento Internacional sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)

SE: Single Exposure (Exposición única)

STOT: Systemic Target Organ Toxicity (Toxicidad Específica en Determinados Órganos)

STP: Sewage Treatment Plants (Planta de Tratamiento de aguas residuales)

SU: Sector of Use (Sectores de Uso)

SVHC: Substance of Very High Concern (Substancias de Alta Preocupación)

TLV: Threshold Limit Value (Valor Límite Umbral)

mPmB: Muy Persistentes y Muy Bioacumulables

Referencias y Fuentes:

- ECHA Registered Substances: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>
- SDS proveedor
- GESTIS DNEL Database: <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-datenbank/index-2.jsp>
- GESTIS International Limit Value: <http://limitvalue.ifa.dguv.de>

La presente ficha ha sido redactada por el departamento técnico de AEB en base a la información disponible a fecha de la última revisión. El responsable debe informar periódicamente a los usuarios sobre los riesgos específicos asociados a la utilización de esta sustancia / producto. La información contenida en este documento se refiere únicamente a la sustancia / preparado indicado y puede no ser válida si el producto es utilizado de manera inapropiada o en combinación con otros. Nada de lo aquí contenido debe ser interpretado como garantía, sea implícita o explícita. Es responsabilidad del usuario garantizar la verificación de la idoneidad de dicha información para su uso propio particular.

\*\*\* Esta ficha anula y sustituye a cualquier edición anterior.

España: Número de revisión unificada en relación al resto de idiomas del grupo AEB.

Variación respecto a la edición anterior: 1.2, 2.1.1, 7.3, 8.2.2, 12.1, 12.6, 14.2

---



## AISE GEIS.8a.1a.v1

Versión: 1.0, Mayo 2014



Nederlandse Vereniging van Zeeffabrikanten

Traducción en base a la versión original inglesa realizada por el departamento Técnico de AEB.

### Transferencia de un producto profesional a recipientes (botella/cubo/maquinaria)

<b>Condiciones operativas</b>	
<b>Duración máxima</b>	50 minutos al día.
<b>Condiciones de proceso</b>	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.
<b>Medidas de gestión del riesgo</b>	
<b>Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud</b>	Utilizar guantes y gafas de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones. 
	Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.
<b>Consejos para las buenas prácticas</b>	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

**Medidas medioambientales**

**Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.**

**Propiedades de la composición del producto**

En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.

La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.

Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.

Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.

**Descriptor de uso**

<b>SU 22</b>	Usos profesionales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC 8a</b>	Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones no especializadas.
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos
	<b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. Si un código GEIS se menciona en la Sección 1 de la FDS de un producto,

el formulador de dicho producto declara que todas las sustancias de la mezcla se encuentran en concentración tal que el uso del producto en las condiciones de los documentos GEIS CSP es seguro, conforme a la "Guía GEIS para formuladores" ("GEIS Formulator Guidance"). Cuando esté disponible, este uso seguro se asegura mediante la evaluación de los resultados de la valoración sobre la seguridad química, como las desarrolladas por los proveedores de las materias primas. Cuando no se ha desarrollado evaluación de la seguridad química por parte del proveedor de un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado el mismo la valoración de la seguridad.

Conforme normativa relativa a salud laboral, el responsable de los operarios que utilizan productos que están valorados como seguros conforme a las condiciones GEIS, es responsable de la comunicación a los operarios de la información relativa a los usos relevantes. Cuando se desarrollen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas de información sobre exposición genérica (GEIS) en combinación con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) y la etiqueta del producto. La guía GEIS para usuarios finales proporciona más información.

A.I.S.E. o NVZ no se hacen responsables de daño alguno, sin importar el tipo, que sea consecuencia directa o indirecta de actos y/o decisiones (parcialmente) basadas en el contenido del presente documento.

**AEB EE.8a.1.a.v1**

Versión: 1.0, Junio 2016

**Transferencia de un producto profesional a recipientes (botella/cubo/maquinaria)**

<b>Condiciones operativas</b>	
<b>Duración máxima</b>	50 minutos al día.
<b>Condiciones de proceso</b>	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.

<b>Medidas de gestión del riesgo</b>	
<b>Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud</b>	<p>Utilizar guantes, gafas de seguridad, ropa de trabajo cerrado y zapato de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones.</p>  <p>Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.</p>

<b>Consejos para las buenas prácticas</b>	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

<b>Medidas medioambientales</b>
Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.

<b>Propiedades de la composición del producto</b>	
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.	
La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.	
Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.	
Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.	

<b>Descriptores de uso</b>	
<b>SU 3</b>	Usos industriales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC 8a</b>	Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones no especializadas.
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos <b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. El responsable de seguridad de los operarios que utilizan productos valorados como seguros es responsable de la comunicación a dichos operarios de la información relativa a su utilización. Cuando se generen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas informativas sobre la exposición genérica, junto con la FDS y la etiqueta del producto.



## AISE GEIS.10.1b.v1

Versión: 1.0, Mayo 2014



Nederlandse Vereniging van Zeefabrikanten

Traducción en base a la versión original inglesa realizada por el departamento Técnico de AEB.

### Aplicación mediante rodillo o brocha de un producto profesional

Condiciones operativas	
Duración máxima	220 minutos al día.
Condiciones de proceso	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.

Medidas de gestión del riesgo	
Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud	<p>Utilizar guantes y gafas de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones.</p>  <p>Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.</p>

Consejos para las buenas prácticas	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

Medidas medioambientales	
Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.	

<b>Propiedades de la composición del producto</b>	
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.	
La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.	
Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.	
Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.	

<b>Descriptor de uso</b>	
<b>SU 22</b>	Usos profesionales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC</b>	Aplicación mediante rodillo o brocha.
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos
	<b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. Si un código GEIS se menciona en la Sección 1 de la FDS de un producto,

el formulador de dicho producto declara que todas las sustancias de la mezcla se encuentran en concentración tal que el uso del producto en las condiciones de los documentos GEIS CSP es seguro, conforme a la "Guía GEIS para formuladores" ("GEIS Formulator Guidance"). Cuando esté disponible, este uso seguro se asegura mediante la evaluación de los resultados de la valoración sobre la seguridad química, como las desarrolladas por los proveedores de las materias primas. Cuando no se ha desarrollado evaluación de la seguridad química por parte del proveedor de un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado el mismo la valoración de la seguridad.

Conforme normativa relativa a salud laboral, el responsable de los operarios que utilizan productos que están valorados como seguros conforme a las condiciones GEIS, es responsable de la comunicación a los operarios de la información relativa a los usos relevantes. Cuando se desarrollen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas de información sobre exposición genérica (GEIS) en combinación con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) y la etiqueta del producto. La guía GEIS para usuarios finales proporciona más información.

A.I.S.E. o NVZ no se hacen responsables de daño alguno, sin importar el tipo, que sea consecuencia directa o indirecta de actos y/o decisiones (parcialmente) basadas en el contenido del presente documento.

**AEB EE.10.1.b.v1***Versión: 1.0, Junio 2016***Aplicación mediante rodillo o brocha de un producto profesional**

<b>Condiciones operativas</b>	
<b>Duración máxima</b>	220 minutos al día.
<b>Condiciones de proceso</b>	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.

<b>Medidas de gestión del riesgo</b>	
<b>Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud</b>	<p>Utilizar guantes, gafas de seguridad, ropa de trabajo cerrado y zapato de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones.</p> 
	Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.

<b>Consejos para las buenas prácticas</b>	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

<b>Medidas medioambientales</b>
Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.

<b>Propiedades de la composición del producto</b>	
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.	
La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.	
Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.	
Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.	

<b>Descriptorios de uso</b>	
<b>SU 3</b>	Usos industriales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC 10</b>	Aplicación mediante rodillo o brocha.
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos
	<b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. El responsable de seguridad de los operarios que utilizan productos valorados como seguros es responsable de la comunicación a dichos operarios de la información relativa a su utilización. Cuando se generen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas informativas sobre la exposición genérica, junto con la FDS y la etiqueta del producto.



## AISE GEIS.11.1c.v1

Versión: 1.0, Mayo 2014



Nederlandse Vereniging van Zeeffabrikanten

Traducción en base a la versión original inglesa realizada por el departamento Técnico de AEB.

### Pulverización de espuma a baja presión de un producto profesional

<b>Condiciones operativas</b>	
<b>Duración máxima</b>	50 minutos al día.
<b>Condiciones de proceso</b>	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.

<b>Medidas de gestión del riesgo</b>	
<b>Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud</b>	Utilizar guantes y gafas de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones.
	 
	Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.

<b>Consejos para las buenas prácticas</b>	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	  
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	  
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

<b>Medidas medioambientales</b>
Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.

<b>Propiedades de la composición del producto</b>	
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.	
La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.	
Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.	
Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.	

<b>Descriptor de uso</b>	
<b>SU 22</b>	Usos profesionales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC 11</b>	Pulverización no industrial
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos
	<b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. Si un código GEIS se menciona en la Sección 1 de la FDS de un producto, el formulador de dicho producto declara que todas las sustancias de la mezcla se encuentran en concentración tal que el uso del producto en las condiciones de los documentos GEIS CSP es seguro, conforme a la "Guía GEIS para formuladores" ("GEIS Formulator Guidance"). Cuando esté disponible, este uso seguro se asegura mediante la evaluación de los resultados de la valoración sobre la seguridad química, como las desarrolladas por los proveedores de las materias primas. Cuando no se ha desarrollado evaluación de la seguridad química por parte del proveedor de un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado el mismo la valoración de la seguridad.

Conforme normativa relativa a salud laboral, el responsable de los operarios que utilizan productos que están valorados como seguros conforme a las condiciones GEIS, es responsable de la comunicación a los operarios de la información relativa a los usos relevantes. Cuando se desarrollen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas de información sobre exposición genérica (GEIS) en combinación con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) y la etiqueta del producto. La guía GEIS para usuarios finales proporciona más información.

A.I.S.E. o NVZ no se hacen responsables de daño alguno, sin importar el tipo, que sea consecuencia directa o indirecta de actos y/o decisiones (parcialmente) basadas en el contenido del presente documento.

**AEB EE.11.1.c.v1***Versión: 1.0, Junio 2016***Pulverización de espuma a baja presión de un producto profesional**

<b>Condiciones operativas</b>	
<b>Duración máxima</b>	50 minutos al día.
<b>Condiciones de proceso</b>	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.

<b>Medidas de gestión del riesgo</b>	
<b>Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud</b>	<p>Utilizar guantes, gafas de seguridad, ropa de trabajo cerrado y zapato de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones.</p> 
	Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.

<b>Consejos para las buenas prácticas</b>	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

<b>Medidas medioambientales</b>
Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.

<b>Propiedades de la composición del producto</b>	
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.	
La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.	
Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.	
Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.	

<b>Descriptorios de uso</b>	
<b>SU 3</b>	Usos industriales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC 11</b>	Pulverización no industrial
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos
	<b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. El responsable de seguridad de los operarios que utilizan productos valorados como seguros es responsable de la comunicación a dichos operarios de la información relativa a su utilización. Cuando se generen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas informativas sobre la exposición genérica, junto con la FDS y la etiqueta del producto.



## AISE GEIS.13.1a.v1

Versión: 1.0, Mayo 2014



Nederlandse Vereniging van Zeefabrikanten

Traducción en base a la versión original inglesa realizada por el departamento Técnico de AEB.

### Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido con un producto profesional

Condiciones operativas	
Duración máxima	50 minutos al día.
Condiciones de proceso	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.

Medidas de gestión del riesgo	
Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud	<p>Utilizar guantes y gafas de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones.</p>  <p>Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.</p>

Consejos para las buenas prácticas	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

Medidas medioambientales	
Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.	

<b>Propiedades de la composición del producto</b>	
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.	
La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.	
Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.	
Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.	

<b>Descriptores de uso</b>	
<b>SU 22</b>	Usos profesionales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC 13</b>	Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos
	<b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. Si un código GEIS se menciona en la Sección 1 de la FDS de un producto, el formulador de dicho producto declara que todas las sustancias de la mezcla se encuentran en concentración tal que el uso del producto en las condiciones de los documentos GEIS CSP es seguro, conforme a la "Guía GEIS para formuladores" ("GEIS Formulator Guidance"). Cuando esté disponible, este uso seguro se asegura mediante la evaluación de los resultados de la valoración sobre la seguridad química, como las desarrolladas por los proveedores de las materias primas. Cuando no se ha desarrollado evaluación de la seguridad química por parte del proveedor de un ingrediente que contribuye a la clasificación de la mezcla, el formulador ha realizado el mismo la valoración de la seguridad.

Conforme normativa relativa a salud laboral, el responsable de los operarios que utilizan productos que están valorados como seguros conforme a las condiciones GEIS, es responsable de la comunicación a los operarios de la información relativa a los usos relevantes. Cuando se desarrollen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas de información sobre exposición genérica (GEIS) en combinación con la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) y la etiqueta del producto. La guía GEIS para usuarios finales proporciona más información.

A.I.S.E. o NVZ no se hacen responsables de daño alguno, sin importar el tipo, que sea consecuencia directa o indirecta de actos y/o decisiones (parcialmente) basadas en el contenido del presente documento.

**AEB EE.13.1.a.v1**

Versión: 1.0, Junio 2016

**Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido con un producto profesional**

<b>Condiciones operativas</b>	
<b>Duración máxima</b>	50 minutos al día.
<b>Condiciones de proceso</b>	El proceso tiene lugar a temperatura ambiente.
	En caso de dilución, se utiliza agua del grifo a temperatura máxima de 45 °C.
	No necesita LEV: es suficiente una buena ventilación general en el lugar de trabajo.

<b>Medidas de gestión del riesgo</b>	
<b>Condiciones y medidas relativas a los equipos de protección individual (EPI), valoración de la higiene y la salud</b>	<p>Utilizar guantes, gafas de seguridad, ropa de trabajo cerrado y zapato de seguridad. Ver Sección 8 de la FDS de este producto para especificaciones.</p> 
	Debe asegurarse la formación de los trabajadores en relación al correcto uso y el mantenimiento de los EPI.

<b>Consejos para las buenas prácticas</b>	
No comer ni beber, no fumar, no utilizar llamas libres.	
Lavarse las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel dañada. No mezclar con otros productos.	
Instrucciones en caso de derrame.	Diluir con agua y fregar.
Consejos adicionales de buenas prácticas.	Seguir las instrucciones del producto conforme lo especificado en la etiqueta o en la ficha de información del producto y utilizar buenas prácticas de higiene en el trabajo conforme lo especificado en la Sección 7 de la FDS del producto utilizado.

<b>Medidas medioambientales</b>
Impedir que el producto no diluido alcance aguas superficiales.

<b>Propiedades de la composición del producto</b>	
En la sección 2 de la FDS del producto y en la etiqueta se proporciona la clasificación del producto no diluido.	
La clasificación de un producto se basa en los ingredientes clasificados del producto. Todos los ingredientes que contribuyen a la clasificación de la mezcla se mencionan en la Sección 3 de la FDS.	
Los valores límites relevantes de los ingredientes en los que se basa la valoración de la exposición se indican en la Sección 8 de la SDS.	
Este producto puede contener ingredientes sensibilizantes, que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas. La sección 2 de la FDS muestra dichos ingredientes, cuando sea aplicable al producto.	

<b>Descriptor de uso</b>	
<b>SU 3</b>	Usos industriales
<b>PC 35</b>	Productos de lavado y limpieza
<b>PROC 13</b>	Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido
<b>ERC 8a</b>	Amplio uso dispersivo en interior de coadyuvantes tecnológicos en sistemas abiertos
	<b>En caso conveniente, se puede aplicar AISE SpERC 8a.1.a.v2:</b> amplio uso dispersivo en productos de limpieza y mantenimiento "que se van por el desagüe" que son tratados en instalaciones de depuración municipales (EDAR).

**Declaración de ausencia de responsabilidad:** el presente documento es genérico para la comunicación de las condiciones de uso seguro de un producto. El responsable de seguridad de los operarios que utilizan productos valorados como seguros es responsable de la comunicación a dichos operarios de la información relativa a su utilización. Cuando se generen instrucciones sobre el puesto de trabajo para los operarios, se deben considerar siempre las fichas informativas sobre la exposición genérica, junto con la FDS y la etiqueta del producto.