

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 23/06/2022 Fecha de revisión: 28/04/2022 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : HG Antical en espuma extrafuerte

Código de producto: 605 ARTTipo de producto: DetergenteGrupo de productos: Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización : No se recomiendan los demás usos

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

FabricanteDistribuidorHG International B.V.HG Spain S.L.

P.J. Oudweg 41 Carrer de Caballero, 79, 2A NL- 1314 CJ Almere ES- 08014 Barcelona

The Netherlands Spain

T +31 (0)36 54 94 700 T +34 935 57 10 44 - F +34 935 571 098

safety@hg.eu - www.hg.eu www.hg.eu

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +31 (0)36 54 94 777

Alleen voor medisch personeel Ma-Vr 9:00-17:00 (CEST)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1 H314 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO), Alkyl, C8-10, polyglucoside, Phosphoric acid

Indicaciones de peligro (CLP) : H302 - Nocivo en caso de ingestión.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.
P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	Konc. (% w/w)	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Phosphoric acid sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (Nota B)	N° CAS: 7664-38-2 N° CE: 231-633-2 N° Índice: 015-011-00-6 REACH-no: 01-2119485924- 24	≥ 15 – < 25	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Alkyl, C8-10, polyglucoside	N° CAS: 68515-73-1 N° CE: 500-220-1 REACH-no: 01-2119488530- 36	≥ 2 - < 5	Eye Dam. 1, H318
Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO)	N° CAS: 69011-36-5 N° CE: 931-138-8 REACH-no: Polymer	≥1-<2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador del producto	Konc. (% w/w)	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Oxalic acid sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 144-62-7 N° CE: 205-634-3 N° Índice: 607-006-00-8 REACH-no: 01-2119534576- 33	≥ 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Eye Dam. 1, H318
N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide	N° CAS: 3332-27-2 N° CE: 222-059-3 REACH-no: 01-2119949262- 37	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Límites de concentración específicos:				
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos		
Phosphoric acid	N° CAS: 7664-38-2 N° CE: 231-633-2 N° Índice: 015-011-00-6 REACH-no: 01-2119485924- 24	(10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314		
Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO)	N° CAS: 69011-36-5 N° CE: 931-138-8 REACH-no: Polymer	(1 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318		

Nota B: Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas

con la piel contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Quemaduras.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de ingestión : Quemaduras.

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

Tratamiento sintomático.

con los ojos

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Posible emisión de humos tóxicos.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario. No toque ni camine sobre el producto derramado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el aerosol, los vapores. Quitar las prendas contaminadas.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: En caso de que el derrame sea grande, confine el producto en un dique y cúbralo con arena o tierra mojada para su posterior eliminación en condiciones de seguridad.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Detener la fuga, si no hay

peligro en hacerlo.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

 El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar la formación de aerosol o salpicaduras. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el aerosol, los vapores. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Materiales incompatibles
Temperatura de almacenamiento

: Básico. : 0 – 35 °C

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

28/04/2022 (Fecha de revisión) ES - es 4/15

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Oxalic acid (144-62-7)			
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)			
Nombre local	Oxalic acid		
IOEL TWA	1 mg/m³		
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Ácido oxálico		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 mg/m³		
Comentarios	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
Phosphoric acid (7664-38-2)			
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)			
Nombre local	Orthophosphoric acid		
IOEL TWA	1 mg/m³		
IOEL STEL	2 mg/m³		
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
España - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Ácido ortofosfórico		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m³		
Comentarios	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).		
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

No se dispone de más información

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:









8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad con protecciones laterales. Gafas de seguridad

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad con protecciones laterales	Condiciones normales de utilización		EN 166
Gafas químicas o pantalla facial	Gotas		EN 166

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección con mangas largas. Calzado de seguridad resistente a agentes químicos

Protección de la piel y del cuerpo		
Тіро	Norma	
Ropa de protección con mangas largas		
Calzado de seguridad resistente a agentes químicos	EN ISO 20345	
Utilizar un traje de protección químicamente resistente	EN 13034	

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0.35 mm		EN ISO 374
Guantes desechables	Caucho butilo	6 (> 480 minutos)	0.5 mm		EN ISO 374

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Incoloro a amarillo claro.

Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No aplicable Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible : > 65 °C Punto de inflamación Temperatura de autoignición : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible

pH : < 1

Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : 1,148 Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008				
Toxicidad aguda (cutánea) : Toxicidad aguda (inhalación) :	No clasificado No clasificado			
HG Antical en espuma extrafuerte				
ATE CLP (oral)	1394,706 mg/kg de peso corporal			
Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5)				
DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutáneo conejo	≈ 5960 mg/kg de peso corporal			
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal			
CL50 Inhalación - Rata	> 1,6 mg/l air			
Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)				
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal			
DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal			
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal			
Oxalic acid (144-62-7)	Oxalic acid (144-62-7)			
DL50 oral rata	375 mg/kg			
DL50 oral	375 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutáneo conejo	20000 mg/kg de peso corporal			
DL50 vía cutánea	20000 mg/kg de peso corporal			
N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-2	7-2)			
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal			
Phosphoric acid (7664-38-2)				
DL50 oral rata	3500 mg/kg			
DL50 oral	1530 mg/kg de peso corporal			
DL50 cutáneo conejo	2740 mg/kg			
DL50 vía cutánea	2740 mg/kg de peso corporal			
Corrosión o irritación cutáneas :	Provoca quemaduras graves en la piel. pH: < 1			
Oxalic acid (144-62-7)				
рН	1,3			
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	Provoca lesiones oculares graves. pH: < 1			
Oxalic acid (144-62-7)				
рН	1,3			
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No clasificado			
Mutagenicidad en células germinales : Carcinogenicidad :	No clasificado No clasificado			
	···			

28/04/2022 (Fecha de revisión) ES - es 8/15

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

(O.O.) Oxposion openius		
Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5)		
NOAEL (oral, rata, 90 días) ≥ 500 mg/kg de peso corporal		
Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)		
NOAEL (oral, rata, 90 días) 100 mg/kg de peso corporal		
Oxalic acid (144-62-7)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≈ 63 mg/kg de peso corporal	
N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)		
NOAEL (oral, rata, 90 días) 40 mg/kg de peso corporal		

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro por aspiración

Ecología - general : El producto no neutralizado puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

: No clasificado

: No clasificado

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado

ambiente acuático No fácilmente degradable

to radiinto the degradatio		
Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5)		
CL50 - Peces [1]	> 1 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	1,5 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 1 mg/l waterflea	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	> 1 mg/l	
CE50 96h - Algas [1]	11,5 mg/l	
Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)		
CL50 - Peces [1]	126 mg/l	
CL50 - Peces [2]	170 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 100 mg/l waterflea	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	27,2 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	27,22 mg/l	
CE50 72h - Algas [2]	37 mg/l	
Oxalic acid (144-62-7)		
CL50 - Peces [1]	4000 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	162,2 mg/l	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Oxalic acid (144-62-7)		
Oxalic aciu (144-02-1)		
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	162,2 mg/l waterflea	
CE50 72h - Algas [1]	19,83 – 21,35 mg/l	
CE50 72h - Algas [2]	18,39 – 19,92 mg/l	
N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-2	7-2)	
CL50 - Peces [1]	2,4 mg/l	
CL50 - Peces [2]	2,4 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	0,086 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	2,64 mg/l waterflea	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	0,19 mg/l	
CE50 96h - Algas [1]	0,061 mg/l	
NOEC (crónico)	0,7 mg/l	
NOEC crónico peces	0,42 mg/l	
Phosphoric acid (7664-38-2)		
CL50 - Peces [1]	75,1 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 100 mg/l waterflea	
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	> 100 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

HG Antical en espuma extrafuerte	
Persistencia y degradabilidad	Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo al Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

Oxalic acid (144-62-7)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,81	
N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide (3332-27-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,7	
Phosphoric acid (7664-38-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0,77		

12.4. Movilidad en el suelo

Tridecanol, branched, ethoxylated (2-5 EO) (69011-36-5)	
Movilidad en el suelo	111,3
Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)	
Movilidad en el suelo	0,2624

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Movilidad en el suelo 3,99

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)

- : Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.
- Métodos para el tratamiento de residuos
- : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o nú	more ID			
14.1. Numero ONO o nui	עו חופרס			
ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760	ONU 1760
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas		
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico)	Corrosive liquid, n.o.s. (L- (+)-lactic acid)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2- hidroxipropanoico)
Descripción del documento	o del transporte			
UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxipropanoico), 8, III, (E)	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxipropanoico), 8, III	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (L-(+)-lactic acid), 8, III	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxipropanoico), 8, III	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxipropanoico), 8, III
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
8	8	8	8	8
***	8	8	8	8
14.4. Grupo de embalaje				
III	III	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : C9 Disposiciones especiales (ADR) . 274 Cantidades limitadas (ADR) · 5I Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaie (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP28

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BN Vehículo para el transporte en cisternas : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 80

Panel naranja

80 1760

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 : P001, LP01 Instrucciones de embalaje (IMDG) Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP28 N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-B Categoría de carga (IMDG) : A Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2

Propiedades y observaciones (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y841

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 1L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 852

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 5L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 856

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 60L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A803 Código GRE (IATA) : 8L

28/04/2022 (Fecha de revisión) ES - es 12/15

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): C9Disposiciones especiales (ADN): 274Cantidades limitadas (ADN): 5 LCantidades exceptuadas (ADN): E1Transporte admitido (ADN): TEquipo requerido (ADN): PP, EPNúmero de conos/luces azules (ADN): 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): C9Disposiciones especiales (RID): 274Cantidades limitadas (RID): 5LCantidades exceptuadas (RID): E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

: MP19

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T7

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP28

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID): L4BNCategoría de transporte (RID): 3Disposiciones especiales de transporte - Bultos: W12

(RID)

Paquetes exprés (RID) : CE8 N.º de identificación del peligro (RID) : 80

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Reglamento sobre detergentes (CE 648/2004)

Etiquetado del contenido	
Componente %	
tensioactivos no iónicos	5-<15%
perfumes	

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	
CE50	Concentración efectiva media	
EN	Norma europea	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:	
VLA	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)
TLM	Tolerancia media limite
COV	Compuestos orgánicos volátiles
N° CAS	número CAS
N.E.P	No especificado en otra parte
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
ED	Propiedades de alteración endocrina

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H312	Nocivo en contacto con la piel.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.