

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 24/05/2023 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : HG Quitamanchas baldosas (producto 21)

UFI : U39U-XFHH-K00H-PM4R

Código de producto: 166 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

Función o categoría de uso : Otros productos de limpieza/cuidado de piedra, azulejos y lechada.

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

Only for medical personnel

Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (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 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(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]

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, H336

categoría 3, narcosis

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, H335

categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Peligro por aspiración, categoría 1 H304
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2 H411

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

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca lesiones oculares graves. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)



Palabra de advertencia (CLP)

Contiene

Peligro

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol; Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.; Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sodio; Monoetanolamida de ácido oleico, etoxilado; Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).];

Alcoholes, C12-14, etoxilado

Indicaciones de peligro (CLP) : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.H335 - Puede irritar las vías respiratorias.H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 - Evitar respirar los vapores.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA, un médico.

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.

P331 - NO provocar el vómito.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Cierre de seguridad para niños : Aplicable Indicación de peligro detectable con el tacto : Aplicable

### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH 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

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

## 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	Konc. (% m/m)	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (Nota P)	N° CAS: 64742-95-6 N° CE: 265-199-0 N° Índice: 649-356-00-4 REACH-no: 01-2119455851- 35	≥ 25 – < 50	Flam. Liq. 3, H226 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Monoetanolamida de ácido oleico, etoxilado	N° CAS: 26027-37-2	≥ 2 - < 5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Índice: 603-117-00-0 REACH-no: 01-2119457558- 25	≥ 2 - < 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sodio	N° CAS: 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH-no: 01-2119488639- 16	≥ 0,1 – < 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Tetrapotassium pyrophosphate	N° CAS: 7320-34-5 N° CE: 230-785-7 REACH-no: 01-2119489369- 18	≥1-<2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Alcoholes, C12-14, etoxilado	N° CAS: 68439-50-9	≥1-<2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium p-cumenesulphonate	N° CAS: 15763-76-5 N° CE: 239-854-6 REACH-no: 01-2119489411- 37	≥1-<2	Eye Irrit. 2, H319
Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	N° CAS: 85536-14-7 N° CE: 287-494-3 REACH-no: 01-2119490234- 40	≥1-<2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412
Hidróxido de sodio; sosa cáustica	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° Índice: 011-002-00-6 REACH-no: 01-2119457892- 27	≥ 0,1 – < 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Ácido fosfórico 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	≥ 0,1 - < 1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	N° CAS: 52-51-7 N° CE: 200-143-0 N° Índice: 603-085-00-8	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Límites de concentración específicos:				
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos		
Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sodio	N° CAS: 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH-no: 01-2119488639- 16	( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318		
Alcoholes, C12-14, etoxilado	N° CAS: 68439-50-9	( 1 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318		
Hidróxido de sodio; sosa cáustica	N° CAS: 1310-73-2 N° CE: 215-185-5 N° Índice: 011-002-00-6 REACH-no: 01-2119457892- 27	( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314		
Ácido fosfórico	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		

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: « ...%». 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.

Nota P: Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene

menos del 0,1 % en peso de benceno (n.o EINECS 200-753-7). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331. Esta nota solo se aplica a

determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

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. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de

malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Lavar la piel con abundante agua.

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

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

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

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

Síntomas/efectos : Puede provocar somnolencia o vértigo. Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

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

Tratamiento sintomático.

Síntomas/efectos después de ingestión

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

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

#### 5.1. Medios de extinción

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

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

Peligro de incendio : Un calor intenso puede provocar la rotura del envase.

Peligro de explosión : El calor puede provocar una presurización y la ruptura de los envases cerrados,

propagando el fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos metálicos. Óxido de nitrógeno. Óxidos

fosfóricos.

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

Instrucciones para extinción de incendio Protección durante la extinción de incendios

- : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
- : 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

Medidas generales : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar respirar la niebla, los vapores. Evitar el contacto con los

ojos y la piel. Evacuar el personal no necesario. No toque ni camine sobre el producto

derramado.

#### 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. Evitar que los vertidos o la escorrentía penetren en los desagües, sistemas de alcantarillado y cursos de agua. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

Para retención : Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos. Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

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

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para la eliminación de los materiales contaminados, consultar el apartado 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar la niebla, los

vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

24/05/2023 (Fecha de emisión) ES - es 5/21

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Temperatura de almacenamiento : > 0 - < 30 °C

Calor y fuentes de ignición : Evitar el calor y la luz solar directa. Peligro de inflamación. Suprimir cualquier fuente de

ignición.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Los envases abiertos deben cerrarse con

precaución y mantenerse derechos para evitar fugas.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)				
España - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)			
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m³			
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm			
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m³			
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm			
Comentarios	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), 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			
España - Valores límite biológicos				
Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)			
BLV	40 mg/l Parámetro: Acetona - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la semana laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)			
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT			
Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)				
España - Valores límite de exposición profesional				
Nombre local	Hidróxido de sodio			
VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m³			
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023. INSHT			
Ácido fosfórico (7664-38-2)				
UE - Valor límite de exposición profesional indicativ	vo (IOEL)			
Nombre local	Orthophosphoric acid			
IOEL TWA	1 mg/m³			
IOEL STEL	2 mg/m³			
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Ácido fosfórico (7664-38-2)	
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

## 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

#### Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes. Ropa de protección. Utilizar calzado de seguridad.

## 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

Protección ocular					
Tipo Campo de aplicación Características Norma					
Gafas de seguridad con protecciones laterales	Condiciones normales de utilización		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

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Protección de la piel y del cuerpo	
Tipo	Norma
Ropa de protección con mangas largas	
Calzado de seguridad resistente a agentes químicos	EN ISO 20345

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

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

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

Protección de las vías respiratorias					
Aparato Tipo de filtro Condición Norma					
Semi-máscara		Formación de nieblas, Protección contra el vapor	EN 405		

#### 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.

#### Otros datos:

Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido Color : Incoloro. Olor Característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No aplicable No disponible Punto de congelación Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad No aplicable Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible 54 °C Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : 8,6 : 100 % Concentración de la solución de pH Viscosidad, cinemática < 20,5 mm<sup>2</sup>/s

Solubilidad : Soluble en los siguientes medios: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : No disponible

Densidad relativa : No disponible

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

Combustibilidad no sostenida : Si

#### 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 producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 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.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

· ·····					
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropa	Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)				
DL50 oral rata 5840 mg/kg Source: ECHA					
DL50 oral 4396 mg/kg de peso corporal					
DL50 cutáneo conejo 12800 mg/kg Source: ECHA					
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla) 46600 mg/l					
Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (85536-14-7)					
DL50 oral rata ≈ 1470 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), 95% CL: 1361 - 1588					
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute				

Dermal Toxicity), Remarks on results: other:

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Toxicity				
Toxicity)	Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales	de sodio (68891-38-3)		
Dermal Toxicity , Remarks on results: other:	DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
DL50 cutánea rata  - 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:  DL50 via cutánea  - 1600 mg/kg de peso corporal  - 1600 mg/kg de peso corporal  - 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dese Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dese Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dese Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  - 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabit, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  - 2100 mg/kg de peso corporal Animal: rabit, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalación - Rata  - 210 mg/kg de peso corporal Animal: rabit, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalación - Rata  - 210 mg/kg de peso corporal Animal: rabit, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalación - Rata  - 210 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalación - Rata  - 2346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: Other., Guideline: Other.  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: Other., Guideline: Other.  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: Other., Guideline: Other.  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: Other., Guideline: Other.  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity).  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicity).  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity).  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity).  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity).  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity).  - 2500 mg/kg de peso corporal Animal:	DL50 cutánea rata			
Dermal Toxicity), Remarks on results: other:  DL50 via cutánea  1500 mg/kg de peso corporal  7 Etrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)  DL50 oral rata  300 – 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure), Remarks on results: other:  DL50 cutáneo conejo  2 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Buideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), S9% (CL: 3196 - 3503  Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática (Egrar, nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; (combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destiliación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F), [d6742-95-6)  DL50 oral rata  2 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutáneo conejo  3 160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  3 160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  3 1 25 g/kg  DL50 oral  3 10 mg/kg  DL50 oral  3 10 mg/kg  DL50 oral rata  1 25 g/kg  DL50 oral rata  2 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity) (Oral)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal T	Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-	diol (52-51-7)		
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla) > 5000 mg/l  Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)  DL50 oral rata 300 - 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EV Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure), Remarks on results: other:  DL50 cutáneo conejo > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: ratabiti, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity))  CL50 Inhalación - Rata > 1.1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalación - Rata   3.346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other., Guideline: other.  Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)  DL50 oral rata   2.3346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503  Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligers; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destiliación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F),] (64742-95-6)  DL50 oral rata   >5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutáneo conejo   >3160 mg/kg Source: ECHA  Acido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata   1.25 g/kg  DL50 oral rata   1.25 g/kg  DL50 oral rata   1.25 g/kg  DL50 oral rata   2.2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Remarks on results: other:  DL50 oral rata   1.25 g/kg  DL50 oral rata   2.2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity) (Oral), Guideline: OECD Guideline 402 (Ac	DL50 cutánea rata			
Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)  DL50 oral rata  300 − 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity) - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity) - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity) - Fixed Dose Procedure), Remarks on results: other:  DL50 cutáneo conejo  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: ratbit, Guideline: Other., Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  > 1,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline: other: Inhalation Toxicity), Guideline: other., Guideline: other., Guideline: other. Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)  DL50 oral rata  ≥ 3346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline: other: Guideline: other., Guideline: other., Guideline: other., Guideline: other. Guideline: other. Guideline: other., Guideline: other., Guideline: other. G	DL50 vía cutánea	1600 mg/kg de peso corporal		
DL50 oral rata  300 – 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity) - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity) - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity) - Fixed Dose Procedure), Remarks on results: other:  DL50 cutáneo conejo  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: ratbit, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  > 1.1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:  Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)  DL50 oral rata  > 23346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503  Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F.)] (64742-95-6)  DL50 oral rata  > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutáneo conejo  > 3160 mg/kg de peso corporal Animal: ratbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Acido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral  301 mg/kg  DL50 oral rata  7,25 g/kg  DL50 oral rata  7,2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: CECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: CECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guidelin	CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 5000 mg/l		
Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure), Remarks on results: other:  DL50 cutáneo conejo  2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  3 1,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:  Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)  DL50 oral rata  2 3346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503  Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonose en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)  DL50 oral rata  3 > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutáneo conejo  2 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral rata  2 > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)			
Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  > 1,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other., Guideline: other., Guideline: other.  Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)  DL50 oral rata  2 3346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503  Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin específicar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)  DL50 oral rata  > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutáneo conejo  > 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  > 6193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Acido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral rata  1,25 g/kg  Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Toxicity) Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Toxicity) Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	DL50 oral rata	Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis		
Inhalation Toxicity), Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:  Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)  DL50 oral rata  2 3346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503  Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)  DL50 oral rata  > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutánea rata  > 2000 mg/kg Source: ECHA  DL50 cutáneo conejo  2 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Acido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral rata  2 2000 mg/kg Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  2 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  3 300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity), Guideline: other:	DL50 cutáneo conejo			
DL50 oral rata    2 3346 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3196 - 3503    Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)  DL50 oral rata    5 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutáneo conejo   3 160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata   6 193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)   5,16 mg/l Source: ECHA   Acido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata   1,25 g/kg  DL50 oral rata   1,25 g/kg  DL50 oral rata   2 2000 mg/kg Source: ECHA   Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata   > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo   > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:	CL50 Inhalación - Rata			
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)  DL50 oral rata   > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutáneo conejo   > 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata   > 6193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)   5,16 mg/l Source: ECHA  Âcido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata   1,25 g/kg  DL50 oral   301 mg/kg  DL50 oral   301 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: CECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo   > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Remarks on results: other:	Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)			
compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)  DL50 oral rata  > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity)  DL50 cutánea rata  > 2000 mg/kg Source: ECHA  DL50 cutáneo conejo  > 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  > 6193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Acido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral 301 mg/kg  DL50 cutáneo conejo  2740 mg/kg Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	DL50 oral rata			
Toxicity)  DL50 cutánea rata  > 2000 mg/kg Source: ECHA  DL50 cutáneo conejo  > 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  > 6193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Ácido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral 301 mg/kg  DL50 cutáneo conejo  2740 mg/kg Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	hidrocarburos aromáticos con un número de intervalo de ebullición aproximado de 135 °C	carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)		
DL50 cutáneo conejo  > 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata  > 6193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Acido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral governe de source de	2200 oran rata			
Dermal Toxicity)  CL50 Inhalación - Rata	DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA		
Remarks on results: other:  CL50 Inhalación - Rata (Vapores)  5,16 mg/l Source: ECHA  Ácido fosfórico (7664-38-2)  DL50 oral rata  1,25 g/kg  DL50 oral  301 mg/kg  DL50 cutáneo conejo  2740 mg/kg Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	DL50 cutáneo conejo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Ácido fosfórico (7664-38-2)         DL50 oral rata       1,25 g/kg         DL50 oral       301 mg/kg         DL50 cutáneo conejo       2740 mg/kg Source: ECHA         Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)         DL50 oral rata       > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:         DL50 cutáneo conejo       > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	CL50 Inhalación - Rata	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
DL50 oral rata 1,25 g/kg  DL50 oral 301 mg/kg  DL50 cutáneo conejo 2740 mg/kg Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	5,16 mg/l Source: ECHA		
DL50 oral  301 mg/kg  DL50 cutáneo conejo  2740 mg/kg Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	Ácido fosfórico (7664-38-2)			
DL50 cutáneo conejo  2740 mg/kg Source: ECHA  Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	DL50 oral rata	1,25 g/kg		
Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)  DL50 oral rata  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	DL50 oral	301 mg/kg		
DL50 oral rata  > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Ora Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	DL50 cutáneo conejo	2740 mg/kg Source: ECHA		
Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:  DL50 cutáneo conejo  > 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)			
Dermal Toxicity), Remarks on results: other:	DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:		
CL50 Inhalación - Rata > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity),	DL50 cutáneo conejo			
Remarks on results: other:	CL50 Inhalación - Rata	, ,		

## Fichas de Datos de Seguridad

	(O=)					. (115) 0000/000
conforme al Reglamento	(CE) n°	1907/2006 (	REACH).	modificado p	or el Regla	mento (UE) 2020/878

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado.
pH: 8,6

Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)	
рН	> 14
Lasianas anglanas anacias a inditación accilen	Decrease legistres explanes arrays

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 8,6

Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)	
рН	> 14
	No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado. Carcinogenicidad : No clasificado.

## Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

NOAEL (crónico, oral, animal/hembra, 2 años) ≥ 60 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

(STOT) - exposición única

## Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

### Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

## Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (85536-14-7)

LOAEL (oral, rata, 90 días)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Remarks on results: other:
NOAEL (oral, rata, 90 días)	85 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Remarks on results: other:

## Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sodio (68891-38-3)

LOAEL (oral, rata, 90 días)	25 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:
NOAEL (oral, rata, 90 días)	> 225 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:

### **Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)**

NOAEL (oral, rata, 90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose
	90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

## Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

NOAEL (oral, rata, 90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated
	Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

24/05/2023 (Fecha de emisión) ES - es 11/21

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.		
HG Quitamanchas baldosas (producto 21)		
Viscosidad, cinemática	< 20,5 mm²/s	
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)		
Viscosidad, cinemática	2,658 mm²/s	
Nette discluente (netráles) franción gramática ligara, nette de bajo punto de chulliajón, cin capacificar, formbinación		

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)

Viscosidad, cinemática 0,7 – 1,7 mm²/s

## 11.2. Información sobre otros peligros

## 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: 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%.

#### 11.2.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

: No clasificado (Los datos son concluyentes, pero insuficientes para la clasificación)

ambiente acuático

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

	ı
0 -1 -1 -1 -1 (1 1	1
1-7-01. SICODOI ISODLODIIICO, ISODLODSDOI (P/-P3-II)	П
1-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)	ı

CL50 - Peces [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. (85536-14-7)	
CL50 - Peces [1]	1,67 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
CE50 - Crustáceos [1]	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	7,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (crónico)	1,18 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peces	1 mg/l days = 28; Species: Lepomis macrochirus (Bluegill); Data source: Literature data

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)	
CL50 - Peces [1]	> 35 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 33 mg/l waterflea
Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales o	de sodio (68891-38-3)
CL50 - Peces [1]	7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustáceos [1]	7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (crónico)	0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peces	0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
NOEC crónico algas	0,95 mg/l Scenedesmus subspicatus
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-c	diol (52-51-7)
CL50 - Peces [1]	26,4 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	0,25 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
CE50 72h - Algas [2]	0,37 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crónico)	0,88 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónico)	0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico peces	21,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '49 d'
Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)	
CL50 - Peces [1]	≥ 1580 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	> 1020 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	≥ 758 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Ácido fosfórico (7664-38-2)	
CL50 - Peces [1]	75,1 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)	
CL50 - Peces [1]	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Alcoholes, C12-14, etoxilado (68439-50-9)	
CL50 - Peces [2]	1,2 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
CE50 - Crustáceos [1]	1,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

HG Quitamanchas baldosas (producto 21)	
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.
Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales de sodio (68891-38-3)	
Demanda química de oxígeno (DQO)	0,51 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Biodegradación	80 % (método OCDE 302B)
Indicaciones adicionales	95 % biodegradación (método OCDE 301E)

12.3. Potencial de bioacumulación		
HG Quitamanchas baldosas (producto 21)		
Potencial de bioacumulación	No se espera bioacumulación.	
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropano	l (67-63-0)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,05	
Benzenesulphonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl de	erivs. (85536-14-7)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2	
Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-3,88	
Alcoholes, C12-14, etoxilado, sulfatos, sales o	de sodio (68891-38-3)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,3	
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,18		
Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-2	
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).] (64742-95-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,1 – 6 Source: IUCLID	
Ácido fosfórico (7664-38-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,77	

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

### 12.4. Movilidad en el suelo

HG Quitamanchas baldosas (producto 21)	
Ecología - suelo Normalmente presenta una gran movilidad a nivel del suelo.	
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol (52-51-7)	
Movilidad en el suelo	388 3 – 1416 Source: FCHA

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

#### **HG Quitamanchas baldosas (producto 21)**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: 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%.

#### 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)

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Ecología - residuos

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

Código HP

: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados respetando la normativa local.

 Evitar su liberación al medio ambiente. El reciclaje es preferible a la eliminación o la incineración.

: 20 01 29\* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas

20 01 39 - Plásticos

 HP4 - "Irritante – irritación cutánea y lesiones oculares": corresponde a los residuos que, cuando se aplican, pueden provocar irritaciones cutáneas o lesiones oculares.
 HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos

HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Designación oficia	ıl de transporte de las Na	ciones Unidas		
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).])	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición
aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).])	aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).])	210 C (275 F to 410 F).])	aproximado de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).])	aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).])
Descripción del document				
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).]), 9, III, (-)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).]), 9, III, CONTAMINANTE MARINO	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha -unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]), 9, III	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).]), 9, III	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).]), 9, III
9	9	9	9	9
¥2	¥2			
14.4. Grupo de embalajo				
III	III	III	III	III

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí
No se dispone de información adicional				

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 5I Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

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

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y : T4
contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP29

contenedores para granel (ADR)

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

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja :

90 3082

Código de restricciones en túneles (ADR) : -

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP0

Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP29

N.° FS (Fuego): F-AN.° FS (Derrame): S-FCategoría de carga (IMDG): A

#### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y964

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 450L

de carga (IATA)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 964

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 450L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197, A215

Código GRE (IATA) : 91

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6

Disposiciones especiales (ADN) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte admitido (ADN) Т Equipo requerido (ADN) : PP Número de conos/luces azules (ADN) : 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6

Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (RID) : 5L Cantidades exceptuadas (RID) : E1

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

: PP1 Disposiciones especiales de embalaje (RID) Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP29

contenedores para granel (RID)

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

(RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte -

Carga, descarga y manipulación (RID)

Paquetes exprés (RID) : CE8 N.º de identificación del peligro (RID) : 90

## 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

: CW13, CW31

#### 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 autorización )

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)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### 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)

### Reglamento sobre detergentes (CE 648/2004)

Etiquetado del contenido		
Componente %		
hidrocarburos aromáticos ≥30%		
tensioactivos no iónicos ≥5-<		
tensioactivos aniónicos, fosfatos	<5%	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL		

#### 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	

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:		
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	
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	

Consejos de formación

Otros datos

- : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje. Asegurarse de que el personal conoce los peligros potenciales de la carga, así como las medidas necesarias en caso de accidente o de emergencia.
- : RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable.

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	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
Carc. 1B	Carcinogenicidad, categoría 1B	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H290	Puede ser corrosivo para los metales.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
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.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H340	Puede provocar defectos genéticos.	
H350	Puede provocar cáncer.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1	
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B	
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis	

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.