#### Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de revisión: 18/11/2022 Reemplaza la versión de: 02/11/2021 Versión: 14.0

#### 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 : PROLINGE LIQUIDE

Código de producto : 104025

Tipo de producto : Detergente

Grupo de productos : Mezcla

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Usos profesionales
Uso de la sustancia/mezcla : Detergentes para ropa

# **1.2.2. Usos desaconsejados**No se dispone de más información

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

IPC

10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.

Tel.: +33 (0)2 98 43 45 44. Fax: +33 (0)2 98 44 22 53

ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

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]

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318

Texto íntegro de las frases H y EUH : véase la sección 16.

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

Provoca lesiones oculares graves.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio,

Alcoholes, C12-18, etoxilados

Indicaciones de peligro (CLP) : H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar equipo de protección para los ojos.

P305+P351+P338+P310 - 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

18/11/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 1/11

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### 2.3. Otros peligros

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

Componente		
Alcoholes, C12-18, etoxilados (68213-23-0)	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	
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio (68891-38-3)	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	

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	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Alcoholes, C12-18, etoxilados	Número CAS: 68213-23-0 Einecs nº: 500-201-8 REACH-no: exemption polymer	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Número CAS: 68891-38-3 Einecs nº: 500-234-8 REACH-no: 01- 2119488639-16	≥1-<5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Ácidos grasos, coco, sales de sodio	Número CAS: 61789-31-9 REACH-no: exemption annexe V formation in situ	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos	
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Número CAS: 68891-38-3 Einecs nº: 500-234-8 REACH-no: 01- 2119488639-16	( 5 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318	

Texto íntegro de las frases H y EUH : véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general : En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

Inhalación : Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en

reposo en una posición confortable para respirar.

Contacto con la piel : Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la

piel con agua abundante y jabón.

18/11/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 2/11

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

Contacto con los ojos : 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ingestión : Enjuagarse la boca con agua, no provocar el vómito, llamar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos graves por inhalación : No hay datos disponibles. Efectos graves para la piel : No hay datos disponibles.

Efectos graves en los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Efectos graves por injestión : No hay datos disponibles.

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

Tratamiento sintomático.

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

5.1. Medios de extinción

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

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

: Los productos de la combustión pueden incluir: óxidos de carbono (CO, CO2) (monóxido de carbono, dióxido de carbono), óxidos de nitrógeno ((NO, NO2

etc.).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las

precauciones habituales. Evitar que las aguas residuales de extinción de

incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección.

#### 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

Equipo de protección : Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben

utilizarse.

Procedimientos de emergencia : Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Procedimientos de emergencia : Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier

otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. Detener la fuga, si no hay

peligro en hacerlo.

#### 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 : Contener el producto derramado en grandes cantidades mediante arena o tierra.

Procedimientos de limpieza : Limpiar rápidamente con pala o por aspiración. Eliminar los residuos con agua

abundante.

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 más información, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Duchas de emergencia para ojos deben estar disponibles cerca. El puesto de

trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Llevar un equipo de protección individual.

 18/11/2022 (Fecha de revisión)
 ES (español)

 3/11

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

Medidas de higiene

: Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

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

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese en el envase de origen. Proteger de la luz del sol. Almacenar a

temperatura ambiente.

Temperatura de almacenamiento

: 5 − 40 °C

Lugar de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado.

# **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

No se dispone de más información

#### 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

Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio (68891-38-3)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	2750 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	175 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	15 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 52 mg/m³			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1650 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)	PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,24 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,024 mg/l		
PNEC (Sedimentos)	PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,9168 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,09168 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	0,946 mg/kg de peso en seco		

#### 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:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

18/11/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/11

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad. EN 166

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Equipo de protección:

No es absolutamente necesario un traje de protección

#### Protección de las manos:

Guantes en PVC, resistiendo químicamente (según la norma EN 374 o equivalente). Tiempo de penetración a determinar con el fabricante de guantes. guantes de caucho nitrilo

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección respiratoria:

Normalmente no se precisa ningún equipo individual de protección respiratoria. En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Respirador con filtro combinado de vapor / partículas (EN 141). Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro A/P2 para vapores orgánicos y polvo nocivo

#### 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.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido
Color : Verde.
Estado físico : Líquido.
Olor : perfumado.
Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión/rango : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Punto de congelación : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Temperatura de reblandecimiento : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Punto de ebullición/rango de ebullición : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Inflamabilidad : No aplicable (líquido acuoso)

Propiedades explosivas : Los componentes no contienen grupos químicos asociados con explosividad.

Límites de explosión : No disponible

Límite inferior de explosividad : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Límite superior de explosividad : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Punto de inflamación : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Temperatura de ignición espontánea : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

Temperatura de descomposición : No se ha determinado ya que no es relevante para la caracterización del

producto.

18/11/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 5/11

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

: 8.5 - 10pН Concentración de la solución de pH : 100 % :  $\pm 90 \text{ mm}^2/\text{s}$ Viscosidad, cinemática Solubilidad : Agua: 100 % : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

: No aplicable a los preparados Log Poa

Presión de vapor : Sin COV (compuestos orgánicos volátiles)

Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad  $: 1,045 \text{ g/cm}^3$ Densidad relativa : 1,035 - 1,055

Densidad relativa de vapor a 20°C : Sin COV (compuestos orgánicos volátiles)

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

Contenido de COV : 0,65 % (VOC Suiza)

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de altas temperaturas, pueden producirse productos peligrosos de descomposición, como humo, monóxido y dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno (NOx). Óxido de nitrógeno.

#### 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 : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación)

Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio (68891-38-3)	
DL50 oral rata	> 4100 mg/kg OCDE 401
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg OCDE 402

#### Alcoholes, C12-18, etoxilados (68213-23-0) DL50 oral rata 300 - 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 8.5 - 10

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

pH: 8.5 - 10

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

18/11/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 6/11

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

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

órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

COLORWASH	
Viscosidad, cinemática	$\pm$ 90 mm <sup>2</sup> /s

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que

cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio (68891-38-3)		
CL50 - Peces [1]	7,1 mg/l OCDE 203	
CE50 - Crustáceos [1]	7,2 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	27,7 mg/l	
CE50 96h - Algas [1]	7,5 mg/l	
NOEC crónico crustáceos	0,27 mg/l	
NOEC crónico algas	0,95 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad				
COLORWASH				
Persistencia y degradabilidad	El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes.			
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio (68891-38-3)				
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable, de acuerdo al ensayo OCDE.			

### Alcoholes, C12-18, etoxilados (68213-23-0)

Persistencia y degradabilidad Biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

COLORWASH	
Log Poa	No aplicable a los preparados

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 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

18/11/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 7/11

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 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

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

Residuos / Productos no usados

productos/envases

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.

: una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes

vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

: Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su

posterior eliminación en función de la reglamentación local.

Código del catálogo europeo de residuos

(CER)

Código HP

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

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

lesiones oculares.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU o número ID				
No regulado	No regulado	No regulado		
14.2. Designación oficial de	e transporte de las Naciones	Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado		
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje			
No regulado	No regulado	No regulado		
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado		
No se dispone de información adicional				

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

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

No aplicable

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 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

Recomendaciones del CESIO

: Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) n° 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.

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones

: No se ve afectado por las condiciones de restricción ANNEXE XVII.

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 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 sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) n° 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 0,65 % (VOC Suiza)

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

#### Perfumes alergénicos > 0,01%:

**GERANIOL** 

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

LINALOOL

CITRONELLOL

Etiquetado del contenido		
Componente	%	
tensioactivos no iónicos	5-15%	
jabón, policarboxilatos, tensioactivos aniónicos	<5%	
BENZISOTHIAZOLINONE		
ВНТ		
TOCOPHEROL		
perfumes		
GERANIOL		
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL		
LINALOOL		
CITRONELLOL		

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

Contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en 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: Otras informaciones

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
2.2	Contiene	Añadido		

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			
VLA	Límite de exposición profesional			
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica			
PNEC	Concentración prevista sin efecto			

#### Fichas de Datos de Seguridad

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

Abreviaturas y acrónimos:		
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	

#### Otros datos

: Se recomienda aportar la información de la ficha de datos de seguridad de manera adecuada a los usuarios. La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Esta información se refiere específicamente al producto de referencia y podria no ser válida en combinación con otro(s) producto(s). Reglamento CE 1272/2008 y sus modificaciones.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo		

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.