

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

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 : BOON GEL ACTIVO UFI : 9093-PS1H-YQHW-FQNH

Código de producto : P_51_168
Tipo de producto : Detergente

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 profesional, Uso por el consumidor

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza

Función o categoría de uso : Lavandería

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Sallo Kyra, S.L. S.L. Compositor Bach, 17-19 08191 Rubi – Barcelona Spain

T + 34 93 588 0846

lab.amartin@sallo.es - www.sallo.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 34 93 588 0846

Horario laboral 8:30 a 13:30 - 14:30 a 17:30 h

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	+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]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318

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

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

Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : alcohol, C12-18 etoxilado; dodecilbencenosulfonato de sodio; lauriletersulfato sódico

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

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, un médico.

Frases EUH : EUH208 - Contiene CITRAL(5392-40-5). Puede provocar una reacción alérgica.

Cierre de seguridad para niños : No aplicable Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación : Ninguno en condiciones normales.

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%.

	Componente	
Citral(5392-40-5)		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]
dodecilbencenosulfonato de sodio	N° CAS: 25155-30-0 N° CE: 246-680-4	5 – 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
lauriletersulfato sódico	N° CAS: 68891-38-3 N° CE: 500-234-8 REACH-no: 01-2119488639- 16	3 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
alcohol, C12-18 etoxilado	N° CAS: 68213-23-0 REACH-no: EXENTO	3 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Citral sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	N° CAS: 5392-40-5 N° CE: 226-394-6 N° Índice: 605-019-00-3 REACH-no: 01-2119462829- 23	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
1-Oxo-2-Pyridinethiol Sodium Salt	N° CAS: 3811-73-2 N° CE: 223-296-5	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

mites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
lauriletersulfato sódico	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
alcohol, C12-18 etoxilado	N° CAS: 68213-23-0 REACH-no: EXENTO	(10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

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

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación

cutánea: Consultar a un médico.

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

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

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Irritación.

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

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.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : 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 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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 : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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

Citral (5392-40-5)	
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Citral
VLA-ED (OEL TWA) [2]	5 ppm



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía
cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan
medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización de
control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante.
Para más información véase el Apartado 5 de este documento), Sen (Sensibilizante.
Véase Apartado 6), FIV (Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos
agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de
materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo
ambas a la exposición. Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes
casos: • Cuando el agente en cuestión tiene un valor "intermedio" de presión de vapor (en
estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de
vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre
ambas cantidades se encuentra entre 0.1 y 10). • Por razón de la forma de uso del agente
químico (por ejemplo, pulverización). • En los procesos que conlleven cambios
importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico. • En
los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse
en las partículas de otra sustancia, a semejanza de lo que ocurre con los agentes
solubles en agua en ambientes con humedad elevada. Para mayor información, véase C.
Paraz and S. C. Sadarhalm, Sama shaminala requiring appoint appoint appoint when
Perez and S. C. Soderholm. Some chemicals requiring special consideration when

Occup. Environ. Hyg. 6 (10), 859-864. 1991).

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:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

EN 166. Gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

EN 374. guantes de protección



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

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

Forma/estado : Líquido Color : Azul.

Apariencia : Liquido viscoso.

Olor : Fresco. Floral. característico.

Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No aplicable Punto de congelación : < 0 °C Punto de ebullición : > 50 °C Inflamabilidad : No aplicable Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible No disponible Punto de inflamación Temperatura de autoignición : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible : > 9,5 - < 10 рΗ

Concentración de la solución de pH : 5 % Viscosidad, cinemática : No disponible Viscosidad, dinámica : 300 - 500 cP Solubilidad : soluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : ≈ 1,03 g/l Densidad relativa : 1,02 - 1,04 Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en condiciones normales.

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

alcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)	
DL50 oral rata	> 500 (500 – 2000) mg/kg
lauriletersulfato sódico (68891-38-3)	
DL50 oral rata	≈ 2870 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.	

Corrosión o irritación cutáneas	:	Provoca irritación cutánea.
		pH: > 9.5 – < 10

	alcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)	
	рН	≥7
Jaurilators ulfato sódico (69901-29-2)		

lauriletersulfato sódico (68891-38-3)		
рН	> 7 (7 – 9) 2%	

Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves.
	pH: > 9,5 - < 10

	lcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)	
pH lau pH	рН	≥7
	uriletersulfato sódico (68891-38-3)	
	рН	> 7 (7 – 9) 2%

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea	:	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	:	No clasificado
Carcinogenicidad	:	No clasificado
Toxicidad para la reproducción	:	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos	:	No clasificado
(STOT) – exposición única		
Toxicidad específica en determinados órganos	:	No clasificado
(STOT) – exposición repetida		

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

Peligro por aspiración



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

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

: No clasificado

ambiente acuático

alcohol, C12-18 etoxilado (68213-23-0)		
CL50 - Peces [1]	> 1 (1 – 10) mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1 (1 – 10) mg/l	
CEr50 algas	> 1 (1 – 10) mg/l	
lauriletersulfato sódico (68891-38-3)		
CL50 - Peces [1]	≈ 7,1 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 7,4 mg/l	
CEr50 algas	≈ 27,7 mg/l	
NOEC crónico peces	≈ 1 mg/l	
NOEC crónico crustáceos	≈ 1,2 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

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

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

SECCION 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU o número ID



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

N° ONU (ADN): No reguladoN° ONU (RID): No regulado

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No regulado Designación oficial de transporte (IMDG) : No regulado Designación oficial de transporte (IATA) : No regulado Designación oficial de transporte (ADN) : No regulado Designación oficial de transporte (RID) : No regulado

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No regulado

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No regulado

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No regulado

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No regulado

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No regulado

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No regulado
Grupo de embalaje (IMDG) : No regulado
Grupo de embalaje (IATA) : No regulado
Grupo de embalaje (ADN) : No regulado
Grupo de embalaje (RID) : No regulado

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : 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

Transporte por vía fluvial

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

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

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

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

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

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

Reglamento POP

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)

Perfumes alergénicos > 0,01%:

Citral

Etiquetado del contenido		
Componente	%	
tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos	5-15%	
fosfonatos, jabón, policarboxilatos	<5%	
BENZISOTHIAZOLINONE		
perfumes		

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

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

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

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

15.1.2. Normativas nacionales

Reglamento (CE) n° 648/2004, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes

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

Incluido en la lista EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directiva 79/831/CEE del Consejo, por la que se modifica por sexta vez la Directiva 67/548/CEE (sustancias peligrosas)

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 31/05/2017 Fecha de revisión: 07/12/2022 Reemplaza la versión de: 01/12/2020 Versión: 10.0

Otros datos : No.

Texto íntegro de las frases H y EUH:				
Acute Tox. 4 (Cutánea)	ánea) Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4			
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Tox. 4 (Inhalación) Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4			
Acute Tox. 4 (Oral)	Tox. 4 (Oral) Toxicidad aguda (oral), categoría 4			
Aquatic Acute 1	c Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1			
Aquatic Chronic 1	uatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1			
Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3				
EUH208 Contiene CITRAL(5392-40-5). Puede provocar una reacción alérgica.				
Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1				
Eye Irrit. 2	ye Irrit. 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2			
H302	Nocivo en caso de ingestión.			
H312	Nocivo en contacto con la piel.			
H315	Provoca irritación cutánea.			
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.			
H318	Provoca lesiones oculares graves.			
H319	Provoca irritación ocular grave.			
H332	Nocivo en caso de inhalación.			
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.			
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.			
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.			
Skin Irrit. 2	Irrit. 2 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2			
Skin Sens. 1 Sensibilización cutánea, categoría 1				

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo		
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo		

Hoja de Seguridad aplicable para regiones : ES - España

FDS EU (anexo II REACH) SALLO

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.