

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
Razón comercial : Ace Mousse Spray Lejía + desengrasante
Código de producto : PA00190183
Grupo 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
Categoría de uso principal : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Función o categoría de utilización : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Fater S.p.a. Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129

Tel. +34918341540

Email: info.relazioniesterne@fater.it

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia +34918341540 :

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Clasificación según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE

Xi; R36/38

Texto completo de las frases R: ver sección 16

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

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) : Atención
Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea
H319 - Provoca irritación ocular grave
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
P305+P351+P338 - 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
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos.
P260 - No respirar el aerosol
No rociar hacia la cara ni los ojos

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

EUH frase : EUH206 - ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro)

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no contribuyen a la clasificación : Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Sodium nonyl sulphate	(N° CAS) 1072-15-7 (N° CE) 214-002-6	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Hypochlorite	(N° CAS) 7681-52-9 (N° CE) 231-668-3 (REACH-no) 01-2119488154-34	1 - 5	C; R34 R31 N; R50	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Sodium Hydroxide	(N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27	0.1 - 1	C; R35	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
Lauramine Oxide	(N° CAS) 308062-28-4 (N° CE) 931-292-6 (REACH-no) 01-2119490061-47	0.1 - 1	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Dejar de usar el producto.

Medidas de primeros auxilios en caso de 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación : Tos. Estornudos.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel : Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón. El agua oxigenada puede causar efectos temporales y reversibles en la piel (por ejemplo, blanquearla).

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos : Dolor intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión : Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómitos. secreción excesiva. Diarrea.

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

Véase el apartado 4.1.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Ningún riesgo de incendio. No combustible.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

Reactividad : Reacciona con (algunos) ácidos/bases: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos. Si el producto entra en contacto con fuego, puede liberar gases tóxicos de cloro.

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : No se requiere ninguna instrucción de lucha particular.
- Protección durante la extinción de incendios : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- Medidas generales : No poner en contacto con ácidos. No utilizar recipientes metálicos.

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

- Equipo de protección : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir propagación en las alcantarillas. Impedir contaminación del suelo y del agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para retención : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa. No utilizar recipientes metálicos.
- Procedimientos de limpieza : Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación. Vertidos importantes: recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.
- Información adicional : No poner en contacto con ácidos.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.
- Productos incompatibles : Véase el apartado 10.
- Materiales incompatibles : metales. ácidos. Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos (cloro). Puede ser corrosivo para los metales.
- Almacenamiento común : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de ácidos (fuertes).
- Lugar de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

7.3. Usos específicos finales

Véase el apartado 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. National limit values

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
España	VLA-EC (mg/m³)	2 mg/m³

8.1.2. Monitoring procedures: DNELS, PNECS, OEL

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	3.1 mg/m³
Aguda - efectos locales, inhalación	3.1 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.55 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1.55 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	3.1 mg/m³
Aguda - efectos locales, inhalación	3.1 mg/m³

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.26 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.55 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	0.5 % en la mezcla
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1.55 mg/m³
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00021 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000042 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	0.03 mg/l

Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	4060 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	285 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	24 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	85 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	2440 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.1357 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.01357 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.17 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	2.09 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.209 mg/kg dwt
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.34 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	1.35 mg/l

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1 mg/m³

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	11 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	15.5 mg/m³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.44 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3.825 mg/m³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	5.5 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.0335 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.0335 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.0335 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	5.24 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	24 mg/l

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados : No se dispone de más información

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

8.2.2. Equipo de protección individual

Solo es obligatorio el uso de equipos de protección individual en aplicaciones profesionales o para paquetes grandes (no para paquetes domésticos). Para aplicaciones de consumo, síganse las recomendaciones de la etiqueta del producto.

Protección de las manos	:	No aplicable.
Protección ocular	:	Úsese protección para los ojos/la cara.
Protección de la piel y del cuerpo	:	Úsense guantes adecuados.
Protección de las vías respiratorias	:	No aplicable.

8.2.3. Control de la exposición ambiental

No disponible

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Property	Valor	Unidad	Test Method/Notas
Apariencia	Líquido.		
Forma/estado	Líquido		
Color	Teñido.		
Olor	inodoro.		
Umbral olfativo	No hay datos disponibles		
pH	13		
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de solidificación	No hay datos disponibles		
Punto de ebullición	No hay datos disponibles		
Punto de inflamación	No hay datos disponibles		
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	No hay datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles		
Límites de explosión	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad relativa	No hay datos disponibles		
Solubilidad	Soluble en agua.		
Log Pow	No hay datos disponibles		
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles		
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles		
Viscosidad	325	cP	
Propiedades explosivas	No se dispone de más información		
Propiedad de provocar incendios	No se dispone de más información		

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con (algunos) ácidos/bases: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos. Si el producto entra en contacto con fuego, puede liberar gases tóxicos de cloro.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase el apartado 10 sobre materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

metales. ácidos. Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos (cloro). Puede ser corrosiva para los metales.

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

10.6. Productos de descomposición peligrosos

cloro.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Ace Spray	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DL50 cutáneo conejo	20000 mg/kg OECD 402
CL50 inhalación rata (mg/l)	5.25 mg/l/4 h OECD 403

Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)	
DL50 oral rata	977 mg/kg read across from sodium lauryl sulphate
DL50 cutánea rata	2001 mg/kg
ATE (vía oral)	977 mg/kg de peso corporal
ATE (vía cutánea)	2001 mg/kg de peso corporal

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DL50 oral rata	1064 mg/kg OECD 401
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg OECD 402
ATE (vía oral)	1064 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea. pH: 13
Lesiones o irritación ocular graves	: Provoca irritación ocular grave. pH: 13
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 (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado
Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos	: toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Irritación: moderadamente irritante para los ojos. Irritación: moderadamente irritante para la piel. Mutagenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicación en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Sensibilización: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad para la reproducción: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosividad: según los datos de las pruebas de corrosión de la piel, no se cumplen los criterios de clasificación.
Información adicional	: Rutas probables de exposición: piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
CL50 peces 1	0.032 mg/l
CL50 otros organismos acuáticos 1	3 mg/l
CE50 Daphnia 1	0.035 mg/l OECD 202, Ceriodaphnia dubia
ErC50 (algas)	0.026 mg/l

Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)	
CL50 peces 1	13 mg/l
CE50 Daphnia 1	100 mg/l
ErC50 (algas)	8.64 mg/l

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)	
LOEC (crónico)	6.86 mg/l
NOEC cronica pescado	1.357 mg/l
NOEC crónico crustáceos	1.4 mg/l
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
CE50 Daphnia 1	40.4 mg/l Ceriodaphnia
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
CL50 peces 1	2.67 mg/l Pimephales promelas; pH 7.9
CL50 otros organismos acuáticos 1	188.7 mg/l Pseudomonas putida
CE50 Daphnia 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (algas)	0.205 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC cronica pescado	0.42 mg/l Pimephales promelas
NOEC crónico crustáceos	0.7 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sodium nonyl sulphate (1072-15-7)	
Persistencia y degradabilidad	La sustancia es biodegradable. Improbable que perdure.
Biodegradación	90 %
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Persistencia y degradabilidad	La sustancia es biodegradable. Improbable que perdure.
Biodegradación	90 % OECD 301 B

12.3. Potencial de bioacumulación

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
Log Pow	-3.42
Log Kow	-3.42
Potencial de bioacumulación	Este producto no causa daños ecológicos.
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
Potencial de bioacumulación	No se mide.
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Log Pow	< 2.7
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

12.4. Movilidad en el suelo

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Movilidad en el suelo	307 OECD 106; 23.6 C

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ace Spray	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	PBT: no relevante – no se requiere registro mPmB: no relevante – no se requiere registro
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1. Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

13.1.2	Disposal recommendations	: Los siguientes códigos o designaciones de residuos son conformes con el catálogo europeo de residuos (CER). Los residuos se deben hacer llegar a una empresa de tratamiento de residuos homologada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No tirar residuos a las alcantarillas. Siempre que sea posible, es preferible reciclar a tirar o incinerar. . Para la manipulación de residuos, véanse las medidas descritas en la sección 7. Los envases vacíos y sin limpiar deben ser tratados de la misma manera que los envases llenos para tirar.
13.1.3	Código del catálogo europeo de residuos (CER)	: 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene sustancias candidatas de REACH

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.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha efectuado ninguna evaluación de riesgos químicos

SECCIÓN 16: Información adicional

16.1. Indicación de modificaciones

Indicación de modificaciones : No aplicable

16.2. Abreviaturas y acrónimos

No se dispone de más información

16.3. Clasificación y procedimiento empleados para deducir la clasificación de mezclas según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Classification procedure
Skin Irrit. 2	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Aquatic Chronic 3	Método de cálculo

16.4. Relevant R-phrases and/or H-statements (number and full text) for mixture and substances

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2

Ace Spray

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R22	Nocivo por ingestión
R31	En contacto con ácidos libera gases tóxicos
R34	Provoca quemaduras
R35	Provoca quemaduras graves
R36/38	Irrita los ojos y la piel
R38	Irrita la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos
C	Corrosivo
N	Peligroso para el medio ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

16.5. Consejos de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

16.6. Further information

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

SDS P&G CLP

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