

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 comercial : Parafoam Vaseline spray
Vaporizador : Aerosol

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 : Uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

DL CHEMICALS N.V.
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem
Belgium
T + 32 56 62 70 51 - F + 32 56 60 95 68
MSDS@dl-chem.com - www.dl-chem.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 32 56 62 70 51
Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Unidad de Toxicología Clínica Servicio de Urgencias	Hospital Clinic I Provincial de Barcelona C/Villarroel, 170 08036 Barcelona	+34 93 227 98 33 +34 93 227 54 00 bleep 190	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]**

Aerosol, categoría 1 H222;H229
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis H336
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 H412
Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

No se dispone de más información

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Contiene

: hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic, Hydrocarbons, C9, aromatic

Indicaciones de peligro (CLP)

: H222 - Aerosol extremadamente inflamable.
H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P261 - Evitar respirar el aerosol.
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.
P405 - Guardar bajo llave.
P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
P501 - Eliminar el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada.

2.3. Otros peligros

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

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]
hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic	N° CE: 919-857-5 REACH-no: 01-2119463258-33	$\geq 10 - < 25$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Hydrocarbons, C9, aromatic sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CE: 918-668-5 REACH-no: 01-2119455851-35	$\geq 2,5 - < 10$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066

Producto sujeto al Artículo 1.1.3.7 del reglamento CLP. Las normas de información de los componentes se modifican en este caso.

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

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Llevar a la víctima al aire libre. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: El producto no se considera irritante para la piel. En caso de contacto con la piel, elimínese primero el producto con un paño seco y después lávese la piel con agua abundante.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico especialista. En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: No dar nada, salvo un poco de agua para beber. Enjuagar la boca con agua. Acúdase al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Dióxido de carbono. Espuma. Polvo. Espuma resistente al alcohol. polvo ABC. polvo BC.
Medios de extinción no apropiados	: Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: No respirar los humos. Un incendio producirá un denso humo negro.
Reactividad en caso de incendio	: Por aumento de temperatura: recipiente cerrado puede romperse por aumento de presión.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Evacuar la zona.
Protección durante la extinción de incendios	: Llevar un aparato respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8.

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

Equipo de protección	: Puede ser necesario un equipo de protección respiratoria. Utilizar un traje de protección.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".
----------------------	---

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. No verter en desagües ni cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

Otros datos : Garantizar una ventilación adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

Precauciones para una manipulación segura : Es indispensable una buena ventilación del lugar de trabajo. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Los vapores son más pesados que el aire y se extienden a la altura del suelo.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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

Medidas técnicas : Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. No vaporizar en llamas o cuerpos incandescentes. Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Mantener fuera del alcance de los niños. Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar protegido del sol y de cualquier otra fuente de calor. Consérvase cerrado en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado. Almacenar evitando la congelación.

Temperatura de almacenamiento : 5 – 50 °C

Calor y fuentes de ignición : Elimine cualquier posible fuente de ignición.

Información sobre almacenamiento mixto : No requerido.

Lugar de almacenamiento : Almacenar protegido del sol y de cualquier otra fuente de calor.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original.

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Hydrocarbons, C9, aromatic	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
IOEL TWA	100 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	19 ppm

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

No se dispone de más información

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad. Evitar el contacto con los ojos. No vaporizar en los ojos

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad	Gotas		EN 166

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. Lavar todas las partes del cuerpo tras el contacto. Retirar la ropa contaminada

Protección de la piel y del cuerpo	
Tipo	Norma
traje de protección química total	EN 14605

Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes reutilizables	Alcohol polivinílico (PVA)				EN ISO 374
Guantes reutilizables	Caucho nitrílico (NBR)				EN ISO 374

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Ropa de protección

Otra protección para la piel		
Ropa de protección - selección del material		
Condición	Material	Norma
Buena resistencia:		EN 14605, EN 13034

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de utilización con la ventilación adecuada

Protección de las vías respiratorias			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
	(FFP1)	Aerosoles	EN 149
	Tipo P1		EN 143
	Filtro A1/B1		EN 14387

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Otros datos:

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. No respirar Aerosoles, el gas, los vapores. Evitar el contacto con alimentos y bebidas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Aerosol.
Color	: Según la especificación del producto.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No determinado
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: < 0 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: ≈ 4,5 bar 20°C
Presión de vapor a 50°C	: < 10 bar
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 0,66 g/cm ³ a 20 °C
Solubilidad	: Prácticamente no miscible.

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No determinado
Viscosidad, dinámica : No determinado
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de COV : 528 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en el apartado 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de altas temperaturas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, como humo, monóxido y dióxido de carbono.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Helada.

10.5. Materiales incompatibles

Desconocido(a).

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales. A temperaturas elevadas, el preparado libera productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (método OCDE 402)
CL50 Inhalación - Rata	> 5000 mg/m ³ (método OCDE 403)

Hydrocarbons, C9, aromatic

DL50 oral rata	3592 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutáneo conejo	> 3160 mg/kg (método OCDE 402)
CL50 Inhalación - Rata	> 6193 mg/l/4h (método OCDE 403)
ATE CLP (oral)	3592 mg/kg de peso corporal

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: 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 (STOT) – exposición única	: Puede provocar somnolencia o vértigo.

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
--	---------------------------------------

Hydrocarbons, C9, aromatic

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
--	---

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

Hydrocarbons, C9, aromatic

NOAEL (oral, rata, 90 días)	600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
-----------------------------	---

Peligro por aspiración	: No clasificado
------------------------	------------------

Parafoam Vaseline spray

Vaporizador	Aerosol
Viscosidad, cinemática	No determinado

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles, Vapores de elaboración pueden irritar las vías respiratorias, piel y ojos, Un contacto repetido o prolongado de la piel con este producto puede eliminar los aceites naturales y provocar una dermatosis
---	---

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	1000 mg/l
CEr50 algas	> 1000 mg/l
NOEC crónico algas	100 mg/l

Hydrocarbons, C9, aromatic

CL50 - Peces [1]	96 h 9,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
CE50 - Crustáceos [1]	48 h 3,2 mg/l Daphnia Magna

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Hydrocarbons, C9, aromatic

CE50 72h - Algas [1]	1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 72h - Algas [2]	0,29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CEr50 algas	Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC crónico algas	72 h 1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistencia y degradabilidad

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable, según la prueba OCDE pertinente.
Biodegradación	28d 80 %

Hydrocarbons, C9, aromatic

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Biodegradación	28 d 78 %

12.3. Potencial de bioacumulación

Hydrocarbons, C9, aromatic

Potencial de bioacumulación	No determinado.
-----------------------------	-----------------

12.4. Movilidad en el suelo

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic

Ecología - suelo	Producto muy volátil.
------------------	-----------------------

Hydrocarbons, C9, aromatic

Ecología - suelo	Producto muy volátil.
------------------	-----------------------

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatic	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
Hydrocarbons, C9, aromatic	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. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Métodos para el tratamiento de residuos	: No tirar los residuos a la alcantarilla.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados respetando la normativa local.
Código del catálogo europeo de residuos (CER)	: 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR

ADR	
14.1. Número ONU	ONU 1950
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLES
Descripción del documento del transporte	UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	2.1
	
14.4. Grupo de embalaje	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de información adicional	

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)	: 5F
Disposiciones especiales (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Cantidades limitadas (ADR)	: 1I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E0
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P207, LP02
Disposiciones especiales de embalaje (ADR)	: PP87, RR6, L2
Disposiciones para el embalaje en común (ADR)	: MP9
Categoría de transporte (ADR)	: 2
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V14
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)	: CV9, CV12
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)	: S2
Código de restricciones en túneles (ADR)	: D

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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. Normativa de la UE

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

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

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

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

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.

Contenido de COV : 528 g/l

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

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla:

Hydrocarbons, C9, aromatic

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:

Información reglamentaria.

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Aerosol 1	Aerosol, 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
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Parafoam Vaseline spray

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Texto íntegro de las frases H y EUH:

STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis
-----------	--

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Conforme a datos obtenidos de ensayos
STOT SE 3	H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

SDS_EU_DL Chemicals

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.