

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : Spray Grasa Adhesiva 500 ml.  
Referencia : 12-0040  
UFI : AYEQ-GAWW-J00N-V5PN

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricante

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

CONCEPT REFINISH SL  
B93301364  
P.I. TREVENEZ CALLE ESCRITORA DOLORES GOMEZ DE CADIZ 1A  
29196 MALAGA  
Tif: 952242407  
Web: [www.concept-car.es](http://www.concept-car.es)  
e-mail: [info@concept-car.es](mailto:info@concept-car.es)

#### 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	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]

Aerosol 1 : H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable  
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta  
Aquatic Chronic 2 : H411 Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos  
STOT SE 3: H336 Puede provocar somnolencia o vértigo  
Asp. Tox 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

Indicaciones de peligro (CLP)	:	H222	Aerosol extremadamente inflamable.
		H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
		H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
		H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.
		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.
		P260	No respirar el aerosol.
		P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
		P280	Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.
		P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
		P403	Almacenar en un lugar bien ventilado.
		P410+P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
		P501	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

### 2.3. Otros peligros

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

MPmB: No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Descripción: Mezcla de agentes activos con gas impulsor



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

<b>Componentes peligrosos:</b>		
<b>CAS: 109-66-0</b> <b>EINECS: 203-692-4</b> <b>Reg.nr.: 01-2119459286-30</b>	pentano	25-<50%
	Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	
<b>CAS: 106-97-8</b> <b>EINECS: 203-448-7</b> <b>Reg.nr.: 01-2119474691-32</b>	butano (1,3 Butadiene <0,1%)	10-<25%
	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
<b>CAS: 74-98-6</b> <b>EINECS: 200-827-9</b> <b>Reg.nr.: 01-2119486944-21</b>	propano	2,5-<10%
	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
<b>CAS: 75-28-5</b> <b>EINECS: 200-857-2</b> <b>Reg.nr.: 01-2119485395-27</b>	isobutano	2,5-<10%
	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	

#### Indicadores adicionales

Los aerosoles y recipientes equipados con un atomizador sólido que contenga sustancias o mezclas clasificadas como peligrosas por aspiración no estarán etiquetados para ese peligro.

El texto de las indicaciones de peligro mencionadas aquí se puede encontrar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

#### Inhalación.

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

#### Contacto con los ojos.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

#### Contacto con la piel.

Por regla general, el producto no irrita la piel.

#### Ingestión.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados:

- Agua nebulizada
- Polvo Extintor
- Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>
- Espuma resistente al alcohol

##### Medios de extinción no apropiados:

Agua a pleno chorro

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No se requieren medidas especiales. Colocarse la protección respiratoria

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.  
Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /aguas subterráneas.

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

Asegurar suficiente ventilación.  
No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

##### Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores 50°C (por ejemplo, bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

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

#### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

#### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

#### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

### 7.3. Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:		
<b>109-66-0 pentano</b>		
LEP	Valor de larga duración: 3000 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm VLI	
<b>106-97-8 butano (1,3 Butadiene &lt;0,1%)</b>		
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm	
<b>74-98-6 propano</b>		
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm	
<b>75-28-5 isobutano</b>		
TLV	Valor de larga duración: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm	
<b>DNEL</b>		
<b>109-66-0 pentano</b>		
Oral	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer)
Dermal	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer) 432 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalatorio	DNEL Long term-systemic	643 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) 3000 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.





# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

<b>Protección respiratoria:</b> - Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria. - Filter A2/P2		
<b>Protección de las manos:</b> Use guantes de protección contra productos químicos según norma EN 374 Guantes / resistentes a los disolventes Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.		
<b>Material</b>  La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización. Caucho nitrílico	<b>Tiempo de penetración del material de los guantes</b> Para contacto continuo le recomendamos guantes con el tiempo de adelanto de al menos 240 minutos, con la preferencia que se da a un tiempo de cambio mayor de 480 minutos. Para el corto plazo o el protector contra salpicaduras recomendamos lo mismo. Somos conscientes de que los guantes adecuados que ofrecen este nivel de protección pueden no estar disponibles. En ese caso, un menor tiempo de adelanto son aceptables como los procedimientos de mantenimiento y reemplazo oportuno de que se siguieron. El espesor de los guantes no es una buena medida de la resistencia de los guantes contra sustancias químicas, debido a que esta depende de la composición exacta del material de los guantes están hechos. El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.	<b>Espesor del material (mm):</b>  > 0,5 mm  
<b>Protección de los ojos:</b> <b>Gafas de protección (EN-166)</b> Gafas de protección herméticas  		
<b>Protección de la piel:</b> Utilizar traje de protección (EN-13034/6) Se recomienda una piel completa que cubra ropa antiestática, química y resistente al aceite y zapatos de seguridad. (EN1149; EN340&EN ISO 13688; EN13034-6).		

### Limitación y control de la exposición ambiental

Utilice un recipiente adecuado para evitar la contaminación ambiental.



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Datos generales	
<b>Aspecto:</b> <b>Forma:</b> <b>Color:</b>	Aerosol Según denominación del producto
<b>Olor:</b> <b>Umbral olfativo:</b>	Característico No determinado.
<b>valor pH:</b>	No determinado.
<b>Cambio de estado:</b> <b>Punto de fusión/punto de congelación:</b> <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	Indeterminado. -44,5 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	-97 °C
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No aplicable
<b>Temperatura de ignición:</b>	285 °C
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas vapor / aire.
<b>Límites de explosión:</b> <b>Inferior:</b> <b>Superior:</b>	1,4 Vol % 10,9 Vol %
<b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	2300 hPa
<b>Densidad a 20 °C:</b>	~0,683 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Poco o no mezclable.
<b>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No determinado.
<b>Viscosidad:</b> <b>Dinámica a 20 °C:</b> <b>Cinemática:</b>	No determinado. ≤ 20,5 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C (L)
<b>Concentración del disolvente:</b> <b>Disolventes orgánicos:</b>	60,0 %
<b>Características de las partículas:</b>	No aplicable

#### 9.2. Otros datos

No disponible



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.2. Estabilidad química

No se descompone al emplearse adecuadamente.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen 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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

##### 109-66-0 pentano

Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
------	------	-------------------

#### Efecto estimulante primario:

##### Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Indicaciones toxicológicas adicionales:

##### Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

##### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 11.2. Información sobre otros peligros

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

#### 109-66-0 pentano

NOELR (72h)	7,51 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 (72h)	10,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 (96h)	4,26 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	2,7 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Difícilmente biodegradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.

#### Efectos ecotóxicos:

**Observación:** Tóxico para peces.

#### Indicaciones medioambientales adicionales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiación): peligroso para el agua.

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton. Tóxico para organismos acuáticos.

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

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

### 12.7. Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### Recomendación

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

##### Embalajes sin limpiar

##### Recomendación

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

#### Catálogo europeo de residuos

HP3	Inflamable
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa) /Toxicidad por aspiración
HP14	Ecotóxico

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>				
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
AEROSOLES	AEROSOLES	Aerosols, flammable	AEROSOLES	
Descripción del documento del transporte				
UN1950 AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	AEROSOLS (PENTANES, zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate)), MARINE POLLUTANT	AEROSOLS flammable	UN1950 AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
2.1				
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
Suprinido	Suprinido	Suprinido	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
Contaminante marino: Si	Contaminante marino: Si	Contaminante marino: Si	Contaminante marino: Si	Contaminante marino: Si



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
No se dispone de información adicional				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Gases

**Número de identificación de peligro (Número Kemler): -**

**Número EMS:** F-D, S-U

**Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

**Segregation Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as

for the appropriate subdivision of class 2.

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

**los instrumentos de la OMI**

No aplicable.

**Transporte/datos adicionales**

**ADR**

**Cantidades limitadas (LQ)** 1L

**Cantidades exceptuadas (EQ)** Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

**Código de restricción del túnel** D

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 1L

**Excepted quantities (EQ)** Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

**"Reglamentación Modelo" de la UNECE** UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA

EL MEDIO AMBIENTE

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**Directiva 2012/18/UE**

**Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Categoría Seveso**

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

P3b AEROSOLES INFLAMABLES

**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 150 t

**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 500 t



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

### REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

**Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### REGLAMENTO (UE) 2019/1148

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### Disposiciones nacionales:

Disposiciones en casos de avería:

Clase contenido en %

NK 50-<75

VOC-CH 60,00 %

VOC-EU ~409,8 g/l

Danish MAL code 2-1

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

H220 Gas extremadamente inflamable.

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

Propiedades físicas y químicas: La clasificación se basa en los resultados de las mezclas probadas. Riesgos para la salud, Peligros ambientales: El método de clasificación de las mezclas en función de los componentes de la mezcla (fórmula de suma).

**Persona de contacto:** ing. J. Sleumer

**Interlocutor:** ing. J. Sleumer

### Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European



# SPRAY GRASA ADHESIVA 500ML

## Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión : 15/08/2016. Última revisión : 21/07/2025 Versión : 7

Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Flam. Liq. 1: Líquidos inflamables – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

**\* Datos modificados en relación a la versión anterior: sección 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14**