

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU**SECCIÓN 1: INFORMACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

- 1.1 Identificador del producto:** Aflojalotodo MoS<sup>2</sup> 400 ml.  
**Código – Referencia:** 12-0005  
**Código UFI:** PYAQ-SAS0-U00A-Q79D
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y sus desaconsejados:**  
**Categoría de productos PC24 Lubricantes, grasas y desmoldeantes**  
**Utilización del producto / de la elaboración:** Lubricante
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
Auto Repair Online Canarias.  
C/ Laura Grote de la Puerta, 9-11 - 38110 - Santa Cruz de Tenerife - España  
Teléfono: 664 557 680  
info@autorepaironlinecanarias.es  
www.autorepaironlinecanarias.es
- 1.4 Teléfono de emergencia:** +34 91 562 04 20

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

**GHS02 Llama****Aerosol 1****H222-H229** Aerosol extremadamente inflamable  
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta**GHS07****STOT SE3****H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

- 2.2 Elementos de la etiqueta**  
**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro****GHS02****GHS07****Palabra de advertencia: Peligro****Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, &lt;2% aromáticos

**Indicaciones de peligro****H222-H229** Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.**H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Consejos de prudencia

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 la niebla/los vapores/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 local/regional/nacional / internacional.

### Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## 2.3 Otros peligros

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable.

**MPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: INFORMACIÓN COMPOSICIÓN DE LOS COMPONENTES

### 3.1 Mezclas

#### Descripción: Mezcla de agentes activos con gas impulsor

Componentes peligrosos:		
<b>Número CE: 918-481-9</b> <b>Reg.nr.: 01-2119457273-39</b>	Hydrocarburos, C10-C13, n-alcanos, cíclicos, <2% aromates, Benceno <0,1% de	10-<25%
	Asp. Tox. 1, H304	
<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: 64742-48-9</b> <b>Número CE: 919-857-5</b> <b>Reg.nr.: 01-2119463258-33</b>	Hydrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	10-<25%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	
<b>CAS: 64742-53-6</b> <b>EINECS: 265-156-6</b> <b>Reg.nr.: 01-2119480375-34</b>	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenische (Nota L, <3% dimethylsulfoxide)	10-<25%
	Asp. Tox. 1, H304	
<b>CAS: 64742-55-8</b> <b>EINECS: 265-158-7</b> <b>Reg.nr.: 01-2119487077-29</b>	destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	10-<25%
	Acute Tox. 3, H331; Asp. Tox. 1, H304	
<b>CAS: 74-98-6</b> <b>EINECS: 200-827-9</b> <b>Reg.nr.: 01-2119486944-21</b>	propano	10-<25%
	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 caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua.
- **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de 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 Indicadores de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

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

**Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** 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

**Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento 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 Referencias 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.

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

### Almacenamiento:

#### 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>Hidrocarburos, C10-C13, n-alcenos, cíclicos, &lt;2%aromates, Benceno &lt;0,1% de</b>		
TLV	Valor de corta duración: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 184 ppm	
<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>64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, &lt;2% aromáticos</b>		
Oral	DNEL Long term-systemic	125 mg/kg bw/day (Consumer)
Dermal	DNEL Long term-systemic	125 mg/kg bw/day (Consumer)
Inhalatorio	DNEL Long term-systemic	208 mg/kg bw/day (Worker)
		185 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)
		871 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>64742-53-6 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenische (Nota L, &lt;3% dimethylsulfoxide)</b>		
Inhalatorio	DNEL Long term-local	1,19 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)
		5,58 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>64742-55-8 destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno</b>		
Inhalatorio	DNEL Long term-local	1,19 mg/m <sup>3</sup> (Consumer)
		5,58 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

#### Equipo de protección individual:

#### Medidas generales de protección e higiene:

- Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- No respirar los gases /vapores /aerosoles.
- Ventilación general

#### Protección respiratoria:

- El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.
- Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.
- Use guantes de protección contra productos químicos según la norma EN 374

## Protección de manos:



### Guantes de protección

Guantes / resistentes a los disolventes

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### Material de los guantes

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

Espesor del material recomendado: > 0,5 mm

#### Tiempo de penetración del material de los guantes

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.

## Protección de ojos:



### Gafas de protección (EN-166)

Gafas de protección herméticas

#### Protección del cuerpo:

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.

## 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> <b>Olor:</b> <b>Umbral olfativo:</b>	Aerosol Según denominación del producto 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>Densidad a 20 °C:</b>	0,704 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Poco o no mezclable.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No determinado.
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Dinámica a 20 °C:</b>	No determinado.
<b>Cinemática:</b>	No determinado.
<b>Concentración del disolvente:</b>	
<b>Disolventes orgánicos:</b>	70,0 %
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No aplicable
<b>Temperatura de ignición:</b>	236 °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>	0,6 Vol %
<b>Superior:</b>	10,9 Vol %
<b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	3800 hPa

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.2 Estabilidad química

#### Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

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 los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

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

<b>Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:</b>		
<b>Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, cíclicos, &lt;2%aromates, Benceno &lt;0,1% de</b>		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50 (4h)	4951 mg/l (Rat)
<b>64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, &lt;2% aromáticos</b>		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermal	LD50	3160 mg/kg (Rabbit) (Acute Dermal Toxicity)
Inhalatorio	LC50 (4h)	>5000 mg/l (Rat)

<b>64742-53-6 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenische (Nota L, &lt;3% dimethylsulfoxide)</b>		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Rat) (Acute Dermal Toxicity)
<b>64742-55-8 destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno</b>		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50 (4h)	>5,53 mg/l (Rat)
<b>Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50 (4h)	>4951 mg/l (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.

**Peligro de aspiración**

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

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Toxicidad**

<b>Toxicidad acuática:</b>	
<b>Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, cíclicos, &lt;2%aromates, Benceno &lt;0,1% de</b>	
EL0 (48h)	1000 mg/l (Daphnia magna)
EL0 (72h)	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL0 (96h)	1000 mg/l (Onc)
<b>64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcános, isoalcanos, cíclicos, &lt;2% aromáticos</b>	
EL0 (48h)	1000 mg/l (Daphnia magna)
NOELR (72h)	100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL50 (72h)	>1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50 (96h)	>1000 mg/l (Onc)
<b>64742-53-6 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenische (Nota L, &lt;3% dimethylsulfoxide)</b>	
NOEL (72h)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (21 days)	>10 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96h)	>100 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 (48h)	>10000 mg/l (Daphnia magna)

**64742-55-8 destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno**

NOEL (72h)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (21 days)	10 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96h)	>100 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 (48h)	>10000 mg/l (Daphnia magna)
<b>Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>	
EL0 (48h)	1000 mg/l (Daphnia magna)
EL0 (72h)	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOELR (72h)	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL0 (96h)	1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**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.

**- Indicaciones medioambientales adicionales:**

**Indicaciones generales:**

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

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable

**12.6 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.

<b>Catálogo europeo de residuos</b>	
14 06 03*	Otros disolventes y mezclas de disolventes
HP3	Inflamable

**Embalajes sin limpiar:**

**Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****14.1 Número ONU**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

UN1950

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

**ADR, ADN**

UN1950 AEROSOLS

**IMDG**

AEROSOLS

**IATA**

AEROSOLS, flammable



### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR**



**Clase**

2 5F Gases

**Etiqueta**

2.1

**ADN**

**Clase ADN/R:**

2 5F

**IMDG, IATA**



**Class**

2.1

**Label**

2.1

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR, IMDG, IATA**

suprimido

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**Contaminante marino:**

No

### 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.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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 AEROSOLS, 2.1

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN RELGAMENTARIA

### 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

P3a AEROSOLLES 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

REGLAMENTO (CE) nº 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 69,96 %

VOC-EU 492,5 g/l

Danish MAL code 5-6

### 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.

#### - Frases relevantes

H220 Gas extremadamente inflamable.

H226 Líquidos y vapores 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.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### - Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 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: Research & Development

- 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 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. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3  
Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

**\* Datos modificados en relación a la versión anterior**