



AFLOJATODO MoS2 400 ml

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 Fecha última revisión: 21/07/2025 Versión: 7

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : Aflojalotodo MoS2 400 ml.
REFERENCIA : 12-0005
UFI : PYAQ-SAS0-U00A-Q79D

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

Usos distintos a los aconsejados.

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
e-mail: 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]

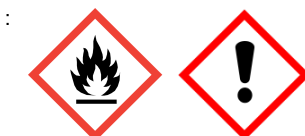
Aerosol 1 : GHS02 **H222-H229** Aerosol extremadamente inflamable
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

STOT SE3: GHS07 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Indicaciones de peligro (CLP)

: H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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 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 y el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional / internacional.

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

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

Componentes peligrosos:		
Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, cíclicos, <2% aromates, Benceno <0,1% de	10-<25%
	Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butano (1,3 Butadiene <0,1%)	10-<25%
	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 64742-48-9 Número CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	10-<25%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	
EINECS: 265-156-6 Reg.nr.: 01-2119480375-34	destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (Nota L, <3% dimetilsulfóxido)	10-<25%
	Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29	destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	10-<25%
	Acute Tox. 3, H331; Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano	10-<25%
	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27	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

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.

Lavar inmediatamente con agua.

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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada
Polvo Extintor
Dióxido de carbono CO₂
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

Equipo de protección contra incendios.

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.



AFLOJATODO MoS2 400 ml

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 Fecha última revisión: 21/07/2025 Versión: 7

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.

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:		
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, cíclicos, <2% aromates, Benceno <0,1% de		
TLV	Valor de corta duración: 1200 mg/m ³ , 184 ppm	
106-97-8 butano (1,3 Butadiene <0,1%)		
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm	
74-98-6 propano		
LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm	
75-28-5 isobutano		
TLV	Valor de larga duración: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm	
DNEL		
64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcános, isoalcános, cíclicos, <2% aromáticos		
Oral	DNEL Long term-systemic	125 mg/kg bw/day (Consumer)
Dermal	DNEL Long term-systemic	125 mg/kg bw/day (Consumer) 208 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalatorio	DNEL Long term-systemic	185 mg/m ³ (Consumer) 871 mg/m ³ (Worker)
64742-53-6 destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (Nota L, <3% dimetilsulfóxido)		
Inhalatorio	DNEL Long term-local	1,19 mg/m ³ (Consumer) 5,58 mg/m ³ (Worker)
64742-55-8 destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno		
Inhalatorio	DNEL Long term-local	1,19 mg/m ³ (Consumer) 5,58 mg/m ³ (Worker)

8.2. Controles de la exposición

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

Limitación y control de la exposición ambiental




Utilice un recipiente adecuado para evitar la contaminación ambiental.

Protección respiratoria:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
 Filter A2/P2

Protección de las manos:

Guantes / resistentes a los disolventes
 Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación

<p>Material</p> <p>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</p>	<p>Tiempo de penetración del material de los guantes</p> <p>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</p>	<p>Espesor del material recomendado</p> <p>≥ 0,5 mm</p> 
<p>Protección de los ojos:</p>		
<p>Gafas de protección (EN-166) Gafas de protección herméticas</p>		
<p>Protección de la piel:</p>		
<p>Utilizar traje de protección (EN-13034/6) Se recomienda llevar ropa antiestática, resistente a productos químicos y aceites, que cubra totalmente la piel, y calzado de seguridad. (EN1149; EN340&EN ISO 13688; EN13034-6).</p>		

SECCIÓN 9:

Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<p>Datos generales</p>	
<p>Aspecto:</p> <p>Forma:</p> <p>Color:</p> <p>Olor:</p> <p>Umbral olfativo:</p>	<p>Aerosol</p> <p>Según denominación del producto</p> <p>Característico</p> <p>No determinado.</p>
<p>valor pH:</p>	<p>No determinado.</p>
<p>Cambio de estado:</p> <p>Punto de fusión/punto de congelación:</p> <p>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</p>	<p>Indeterminado.</p> <p>-44,5 °C</p>
<p>Punto de inflamación:</p>	<p>-97 °C</p>

Densidad a 20 °C:	0,704 g/cm ³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No aplicable.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad:	No determinado.
Concentración del disolvente orgánico:	70,0 %
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Temperatura de ignición:	236 °C
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Características de las partículas:	No aplicable
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas vapor / aire.
Límites de explosión:	
Inferior:	0,6 Vol %
Superior:	10,9 Vol %
Presión de vapor a 20 °C:	3800 hPa

9.2. Otros datos

No disponible.

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 existen más datos relevantes disponibles.

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:		
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcenos, cíclicos, <2% aromates, Benceno <0,1% de		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50 (4h)	4951 mg/l (Rat)
64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos		
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)
64742-53-6 destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (Nota L, <3% dimetilsulfóxido)		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Rat) (Acute Dermal Toxicity)
64742-55-8 destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50 (4h)	>5,53 mg/l (Rat)
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50 (4h)	>4951 mg/l (Rat)

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.

11.2. Información sobre otros peligros

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática:	
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, cíclicos, <2% aromates, Benceno <0,1% de	
EL0 (48h)	1000 mg/l (Daphnia magna)
EL0 (72h)	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL0 (96h)	1000 mg/l (Onc)
64742-48-9 Hidrocarburos, C9-C11, n-alcános, isoalcános, cíclicos, <2% aromáticos	
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)
64742-53-6 destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (Nota L, <3% dimetilsulfóxido)	
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)
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
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 (autoclasiación): 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. 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..

Catálogo europeo de residuos	
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

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.








Tierra: Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID. Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas. **Mar:** Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO. Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
AEROSOLES	AEROSOLES	Aerosols, flammable	AEROSOLES	
Descripción del documento del transporte				
UN1950 AEROSOLES	UN 1950 AEROSOLES, 2.1	Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLES	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
2.1				
	 	 		
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Contaminante marino: No	Contaminante marino: No	Contaminante marino: No	Contaminante marino: No	Contaminante marino: No
Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-D,S-U				

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Transporte/datos adicionales:

ADR

Cantidades limitadas (LQ) 1L

Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada



AFLOJATODO MoS2 400 ml

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 Fecha última revisión: 21/07/2025 Versión: 7

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

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

P3a 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

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

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

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.



AFLOJATODO MoS2 400 ml

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 Fecha última revisión: 21/07/2025 Versión: 7

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) 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

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



AFLOJATODO MoS2 400 ml

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 Fecha última revisión: 21/07/2025 Versión: 7

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: sección 3, 8, 9, 11, 12, 14