## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 1/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión:

# Ficha de Datos de Seguridad En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador del producto

Código:

DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL Denominación

S0F0-F04H-W000-GPP1 UFI:

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

Descripción/Uso: Lubricante en aerosol.

Usos Identificados	Industriales	Profesionales	Consumidores
Consumidor	-	-	<b>√</b>
Uso industrial	<b>y</b>	-	-
Uso profesional	• •		-

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

AMBRO-SOL SRL SOCIETÀ BENEFIT Razón social:

Dirección: Via per Pavone del Mella n.21

Localidad y Estado: 25020 Cigole (BS)

Italia

Tel. +39 030 9959674 Fax +39 030 959265

dirección electrónica de la persona competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad regulatory@ambro-sol.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a ES - Servicio de Información Toxicológica (SIT) España: Tel.+34 91 562 04 20 (Spain)

IT - Centro Antiveleni di Milano - Ospedale Niguarda: Tel. 02 66101029 (Italy)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2020/878. Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

Aerosoles, categoría 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 2/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:



Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

**H222** Aerosol extremadamente inflamable.

**H229** Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

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

Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

**P501** Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la normativa locales.

## 2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%

aromáticos

INDEX - 51 ≤ x < 55 Asp. Tox. 1 H304, EUH066

CE 918-481-9

CAS -

Reg. REACH 01-2119457273-39-

XXXX Propano

INDEX 601-003-00-5  $19 \le x < 23$  Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota de clasificación según el

anexo VI del Reglamento CLP: U

CE 200-827-9

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 3/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión:

CAS 74-98-6

Reg. REACH 01-2119486944-21-

0046

Butano

INDEX 601-004-00-0  $9 \le x < 11$  Flam, Gas 1A H220, Press, Gas (Lig.) H280, Nota de clasificación según el

anexo VI del Reglamento CLP: C, U

CE 203-448-7 CAS 106-97-8

Reg. REACH 01-2119474691-32-

XXXX

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con

hidrógeno

INDEX 649-466-00-2  $7 \le x < 9$  Asp. Tox. 1 H304, Nota de clasificación según el anexo VI del Reglamento

CLP: L

Asp. Tox. 1 H304: ≥ 40% CE 265-156-6

CAS 64742-53-6

Reg. REACH 01-2119480375-34-

XXXX

Isobutano

INDEX 601-004-00-0

 $1 \le x < 3$ 

Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280

CE 200-857-2

CAS 75-28-5

Reg. REACH 01-2119485395-27-

Ácido bencenosulfónico, mono-

C19-28-alquil derivados, sales de sodio

INDEX -CE 274-265-8

CAS 70024-73-6

Aquatic Chronic 4 H413  $1 \le x < 3$ 

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con

. hidróaeno

INDEX 649-468-00-3  $0 \le x < 0.5$ 

Asp. Tox. 1 H304, Nota de clasificación según el anexo VI del Reglamento

CLP: L

CE 265-158-7

CAS 64742-55-8

Reg. REACH 01-2119487077-29-

XXXX

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

El producto es un aerosol que contiene agentes propulsores. A los efectos de evaluar los peligros para la salud, los agentes propulsores no son tomados en cuenta (a menos que presenten peligros para la salud). Los porcentajes indicados incluyen los agentes propulsores.

Porcentaje de agentes propulsores: 31,29 %

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno \* DECLL (CLP): Esta sustancia está clasificada de acuerdo con la nota L del Anexo VI de Reglamento CE 1272/2008. La clasificación como carcinógeno no es necesaria si se puede demostrar que la sustancia contiene menos del 3% de extracto de DMSO de acuerdo con la medición IP 346 "Determinación de aromáticos policíclicos en aceites base lubricantes no utilizados y fracciones de petróleo sin asfaltenos - extracción de dimetilsulfóxido ", Institute of Petroleum, Londres. Esta nota solo se aplica a ciertas sustancias compuestas derivadas del petróleo contenidas en la Parte 3.

# S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 4/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Si el problema persiste, consulte a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Llame mediatamente a un médico. Lave la indumentaria antes de volver a utilizarla.

INHALACIÓN: Traslade al sujeto al aire libre. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Llame mediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Llame mediatamente a un médico. No induzca el vómito. No administre da que no sea expresamente autorizado por el médico.

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

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

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

Información no disponible.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

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

#### PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

En caso de recalentamiento, los recipientes aerosol pueden deformarse, estallar y ser proyectados a gran distancia. Use un casco de protección antes de acercarse al incendio. Evite respirar los productos de la combustión.

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

#### INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo.

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

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

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

Elimine toda fuente de ignición (cigarrillos, llamas, chispas, etc.) o de calor en el área en que se ha verificado la pérdida. Aleje a las personas desprovistas de equipo. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 5/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

Impida su dispersión en el ambiente.

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

Absorba el producto derramado con material absorbente inerte. Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite la acumulación de cargas electrostáticas. No rocíe el producto sobre llamas o cuerpos incandescentes. Los vapores podrían incendiarse y explotar; por lo tanto, se debe evitar su acumulación manteniendo las puertas y ventanas abiertas y garantizando una ventilación cruzada. No coma, beba ni fume durante el uso. No respirar el aerosol.

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

Conserve el producto en un lugar bien ventilado, a una temperatura inferior a 50°C / 122°F, lejos de la acción directa de los rayos del sol y de cualquier fuente de combustión.

#### 7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Referencias Normativas:

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.  MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή
		την προστασία των εργαζομένων από τους κίνουνους που συνοεονται με την εκθέση σε καρκίνογονους τη μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők
	agya.o.ozag	hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
SVK	Slovensko	NARIADENÍE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983;

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 6/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH

ACGIH 2022

## Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC

Valor de referencia para la atmósfera

NPI

Propano							
Valor límite de umbral							
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000		
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000		
VLA	ESP		1000				
TLV	GRC	1800	1000				
NDS/NDSCh	POL	1800					

Butano						
Valor límite de umbra	l					
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000	
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000	
VLA	ESP		1000			Gases
VLEP	FRA	1900	800			
TLV	GRC	2350	1000			
AK	HUN	2350		9400		
TGG	NLD	1430				
NDS/NDSCh	POL	1900		3000		
WEL	GBR	1450	600	1810	750	
WEL	GBR		4			RESPIR
TLV-ACGIH					1000	

## Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC

Valor de referencia para la cadena alimentaria (envenenamiento secundario) 9,33 mg/kg

Salud - Nivel sir	efecto	derivado	- DNEL/DMEL
-------------------	--------	----------	-------------

Efectos sobre				Efectos sobre			
los				los			
consumidores				trabajadores			
Locales agudos	Sistém agudos	Locales	Sistém	Locales	Sistém	Locales	Sistém
		crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos

Inhalación 5.4 mg/m3 8h

#### Isobutano

Vía de exposición

Valor limite de umbral					
Tipo	Estado	TWA/8h	STEL/15min	Notas /	

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 7/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión:

					Observaciones
	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		800			

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	5		10			
TLV	GRC	5					
AK	HUN	5					
VLEP	ITA	5				INHAL	
VLE	PRT	5		10			
NDS/NDSCh	POL	5					
NPEL	SVK	1		3	15		
Concentración prevista s	in efectos sobre el amb	iente - PNEC					

#### Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno Valor límite de umbral Estado TWA/8h STEL/15min Tipo Notas / Observaciones mg/m3 ppm mg/m3 ppm OEL 10 ΕU Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC Valor de referencia para la cadena alimentaria (envenenamiento secundario) 9.33 mg/kg

Leyenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición esperada ; NPI = ningún peligro identificado ; LOW = bajo peligro ; MED = medio peligro ; HIGH = alto peligro.

#### 8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

### PROTECCIÓN DE LAS MANOS

No necesario.

## PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

#### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (véase la norma EN 166).

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 8/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

#### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, se aconseja llevar una mascarilla con filtro de tipo AX combinado con filtro de tipo P (véase la norma EN 14387).

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

#### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Propiedades Valor Información

Estado físico aerosol

Color gris oscuro

Olor característico de disolvente

Punto de fusión / punto de congelación no disponible Punto inicial de ebullición no disponible Inflamabilidad no disponible Límites inferior de explosividad no disponible Límites superior de explosividad no disponible Punto de inflamación < 0 °C

Temperatura de auto-inflamación no disponible Temperatura de descomposición no disponible no disponible < 8 mm2/s a 40°C Viscosidad cinemática Solubilidad insoluble en agua Coeficiente de repartición: n-octanol/agua no disponible Presión de vapor no disponible  $0.68 \div 0.72$  kg/l Densidad y/o densidad relativa Densidad de vapor relativa no disponible Características de las partículas no aplicable

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Información no disponible.

## 9.2.2. Otras características de seguridad

VOC (Directiva 2010/75/UE) 93,38 % - 653,63 gr/litro

Propiedades explosivas no aplicable
Propiedades comburentes no aplicable

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 9/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el recalentamiento.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Fuertes reductores y oxidantes, bases y ácidos fuertes, materiales a elevada temperatura.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.
Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Matahaliema	cinática	mecanismo de acción y	v otrae informaciones
เพษเลยบแรกเบ.	un ienca.	mecanismo de acción i	v ulias illiulillaululies

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023 Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 10/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

Información no disponible.	
Efectos interactivos	
Información no disponible.	
TOXICIDAD AGUDA	
ATE (Inhalación) de la mezcla: ATE (Oral) de la mezcla: ATE (Cutánea) de la mezcla:	No clasificado (ningún componente relevante) No clasificado (ningún componente relevante) No clasificado (ningún componente relevante)
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% a	aromáticos
LD50 (Cutánea): LD50 (Oral): LC50 (Inhalación vapores):	2000 mg/kg bw rat > 5000 mg/kg bw rat > 4 mg/l/4h rat
Propano	
LC50 (Inhalación nieblas/polvos):	800000 ppm 15 min
Butano	
LC50 (Inhalación nieblas/polvos):	> 1442,738 mg/l/15min rat
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidró	geno
LD50 (Cutánea): LD50 (Oral): LC50 (Inhalación vapores):	3500 mg/kg bw rabbit 5000 mg/kg bw rat 3,85 mg/l/4h rat
Isobutano	
LC50 (Inhalación nieblas/polvos):	> 1442,738 mg/l/15min rat
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidr	ógeno
LD50 (Cutánea): LD50 (Oral): LC50 (Inhalación vapores):	3500 mg/kg bw rabbit 5000 mg/kg bw rat 3,85 mg/l/4h rat
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS	
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación o	de grietas en la piel.

# S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 11/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

ESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR
---

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

#### MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

### CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

## TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

### TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

### TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

### PELIGRO POR ASPIRACIÓN

Excluida, dado que el aerosol no permite la acumulación en la boca de una cantidad significativa de producto.

## 11.2. Información sobre otros peligros

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 12/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

#### 12.1. Toxicidad

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

NOEC crónica algas / plantas acuáticas 1000 mg/l 72 hours

Butano

LC50 - Peces > 24,11 mg/l/96h

Propano

LC50 - Peces 85,82 mg/l/96h EC50 - Crustáceos 41,82 mg/l/48h

Isobutano

LC50 - Peces > 24,11 mg/l/96h

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Propano

Global Warming Potential (GWP): 3. Ozone Depletion Potential (ODP): 0.

Destilados (petróleo), fracción nafténica

ligera tratada con hidrógeno

Dogradabilidad: dato no disponib

Degradabilidad: dato no disponible

Echa sources

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Rápidamente degradable

But failing the 10-day window (100%).

Butano

Solubilidad en agua 0,1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

Propano

Solubilidad en agua 0,1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

Isobutano

Rápidamente degradable

Destilados (petróleo), fracción parafínica

ligera tratada con hidrógeno
Degradabilidad: dato no disponible

Ácido bencenosulfónico, mono-C19-28-alquil

derivados, sales de sodio

Degradabilidad: dato no disponible

# S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 13/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Butano

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 1,09

Propano

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 1,09

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

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

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

Los residuos del producto deben considerarse residuos peligrosos especiales.

Las latas vacías, incluso si están completamente vacías, no deben dispersarse en el medio ambiente.

El recipiente de aerosol sobrecalentado a una temperatura superior a 50 ° C puede explotar incluso si contiene un pequeño residuo de gas.

La eliminación debe realizarse en un lugar autorizado y de conformidad con las leyes vigentes.

El transporte de residuos puede estar sujeto a ADR.

Código del catálogo europeo de residuos (contenedores contaminados):

El aerosol como residuo doméstico está excluido de la aplicación de la regla antes mencionada.

El aerosol agotado para uso profesional / industrial se puede clasificar:

15.01.11 \*: envases metálicos que contienen matrices sólidas porosas peligrosas, incluidos recipientes a presión vacíos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU o número ID

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml **AMBRO-SOL**

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 14/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión:

túnel: (D)

Instrucciones

Instrucciones

embalaje: 203

embalaje: 203

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

1950

ADR / RID: **AEROSOLS** IMDG: **AEROSOLS** 

AEROSOLS, FLAMMABLE IATA:

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

ADR / RID: Clase: 2 Etiqueta: 2.1

IMDG: Clase: 2 Etiqueta: 2.1

IATA: Clase: 2 Etiqueta: 2.1



#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: NO NO IMDG: IATA: NO

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID: HIN - Kemler: --Cantidades Código de limitadas: 1 L restricción en

Disposiciónes especiales: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Cantidades

limitadas: 1 L

Pasajeros:

IATA: Cargo: Cantidad máxima: 150

máxima: 75

Kg Cantidad

Kg

A145, A167, Disposiciónes especiales: A802

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

Información no pertinente.

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 15/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE: P3a

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

<u>Producto</u>

Punto

40

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Información no disponible.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.

### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Flam. Gas 1A Gases inflamables, categoría 1A

## Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Pag. N. 16/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión:

Aerosol 1 Aerosoles, categoría 1 Aerosol 3 Aerosoles, categoría 3

Press. Gas (Liq.) Gas licuado Press. Gas Gas presurizado

Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1

Aquatic Chronic 4 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 4

H220 Gas extremadamente inflamable. H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. H280 Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **EUH066** La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la piel.

#### LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
- 4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)

## S157 - DESBLOQUEANTE - LUBRICANTE - 7 FUNCIONES HQ 500 ml AMBRO-SOL

Revisión N. 16

Fecha de revisión 17/04/2023

Imprimida el 17/04/2023

Pag. N. 17/17

Sustituye la revisión15 (Fecha de revisión: 31/08/2021)

- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Reglamento (UE) 2019/1148
- 18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

#### Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

#### MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

lo1 / 08 / 09 / 15.