Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 19/01/2023 Fecha de revisión: 19/01/2023 Reemplaza: 28/05/2020 Versión: 2.1 N° FDS: 00056-0328





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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Meliseptol Foam pure / fresh UFI : 2GDV-P7RF-200G-UXTK

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 : Desinfectante rápido para pequeñas superficies / para productos sanitarios

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Fabricante Proveedor

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
CH-6204 Sempach
B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen

Suiza Alemania

T +41 (0) 58 / 258 50 00 T +49(0) 5661 / 71-4422 <u>info.bbmch@bbraun.com</u> <u>logistics.service@bbraun.com</u>

Dirección electrónica de la persona competente responsable en materia de FDS: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : INTERNACIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: + 34 91 562 0420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3 H226 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318

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

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

Líquidos y vapores inflamables. Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





Palabra de advertencia (CLP) : Peligro
Contiene : Propan-1-ol

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 - Evitar respirar los vapores.

P280 - Llevar equipo de protección para los ojos.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

Fichas de Datos de Seguridad

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

N° FDS: 00056-0328

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos

Etiquetado de acuerdo con: exención para los embalajes de una capacidad de 125 ml o menos

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS05

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro Componentes peligrosos : Propan-1-ol

Indicaciones de peligro (CLP) : H318 - Provoca lesiones oculares graves. Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar equipo de protección para los ojos.

> P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P261 - Evitar respirar los vapores.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Observaciones Solución alcohólica

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Propan-1-ol	N° CAS: 71-23-8 N° CE: 200-746-9 N° Índice: 603-003-00-0 REACH-no: 01-2119486761- 29	< 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
Cloruro de didecildimetilamonio	N° CAS: 7173-51-5 N° CE: 230-525-2 N° Índice: 612-131-00-6 REACH-no: 01-2119945987- 15	< 0,25	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=238 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

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

Fichas de Datos de Seguridad

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

N° FDS: 00056-0328

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Las reglas de punto 4 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en

hipótesis de acciddente o de irregularidades. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: En caso de contacto con la piel, lavarse inmediata y abundantemente con agua. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Dar a beber inmediatamente mucha agua. Enjuagarse la boca. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un médico. No provocar el vómito sin consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Lesiones oculares graves.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados agua abundante a chorro.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo. Posible formación de combinaciones vapor/aire explosivas.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Óxidos de carbono (CO, CO2). Gases nitrosos. Compuestos de cloro.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

: Refrigerar los contenedores en peligro con un chorro de agua pulverizada. Eliminar todas Medidas de precaución contra incendios

las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos Los vapores son más pesados que el aire y se extienden a la altura del suelo. Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

: Eliminar las posibles fuentes de ignición. Medidas generales

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de

fumar. Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Fichas de Datos de Seguridad

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

N° FDS: 00056-0328

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Confinar y contener el producto derramado.

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado madiante materiales absorbentes como arena tierra o

vermiculita. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones

públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8. Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles : metales alcalinos. metales alcalino-térreos. materiales comburentes.

Información sobre almacenamiento mixto : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Propan-1-ol (71-23-8)		
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	n-Propanol (Alcohol n-propílico)	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328

Propan-1-ol (71-23-8)	
Comentarios	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

Método de seguimiento		
Método de seguimiento	No está disponible un método específico de muestreo de exposición.	
Métodos de control biológicos	No está disponible un método específico de muestreo de exposición	

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

Propan-1-ol (71-23-8)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	1723 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	136 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	268 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	1036 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	61 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	80 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	81 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)	PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	10 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	1 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	22,8 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	2,28 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	2,2 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	96 mg/l		

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Las reglas de punto 8 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades.

8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Botella lavaojos con agua limpia (EN 15154)

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas bien ajustadas (EN 166)	Riesgo de salpicaduras		EN 166

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio. Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes de protección resistentes a los productos químicos	Caucho nitrílico	6 (> 480 minutos)	0,4		EN ISO 374

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Normalmente no se precisa ningún equipo individual de protección respiratoria

Protección de las vías respiratorias			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Aparato de protección respiratoria filtrante antigás	Tipo A: Compuestos orgánicos con punto de ebullición elevado (>65°C)	En caso de ventilación insuficiente:	EN 14387

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Las reglas de punto 8 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328





SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Incoloro.
Apariencia : Líquido.
Olor : característico.
Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión : <-127 °C Propan-1-ol Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 97 °C Propan-1-ol Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

: No disponible: No aplicable

Propiedades comburentes : Propiedades comburentes. No es oxidante.

: No disponible Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad (LIE) : No disponible Límite superior de explosividad (LSE) Punto de inflamación : 31,5 °C DIN 51755 Temperatura de autoignición : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible pН : 7 (5 %) Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : Miscible con agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : 0,2 Propan-1-ol Presión de vapor : 28,2 hPa Propan-1-ol Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 0,972 - 0,978 g/cm³ Densidad relativa : No disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

Densidad relativa de vapor a 20°C

Características de las partículas

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : < 20 %

Indicaciones adicionales : Contenido en disolventes < 20 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con: metales alcalino-térreos. metales alcalinos. materiales comburentes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Las mezclas aire/vapor son explosivas en caso de calentamiento intenso. La acción del calor puede desprender vapores que pueden inflamarse.

10.5. Materiales incompatibles

metales alcalinos. metales alcalino-térreos. Agente oxidante.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se generan productos de descomposición peligrosos conocidos. El fuego puede producir: Óxidos de carbono (CO, CO2). Gas nitroso. Compuestos de cloro.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de
-	clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	 No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de Toxicidad aguda (inhalación)

clasificación)

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

Propan-1-ol (71-23-8)		
DL50 oral rata	> 8000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	4032 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	> 33,8 mg/l/4h (método OCDE 403)	
Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)		
DL50 oral rata	238 mg/kg (método OCDE 401)	
DL50 cutáneo conejo	3342 mg/kg	
ATE CLP (oral)	238 mg/kg de peso corporal	
ATE CLP (cutánea)	3342 mg/kg de peso corporal	
Corrosión o irritación cutáneas : Lesiones oculares graves o irritación ocular :	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 7 (5 %) Provoca lesiones oculares graves. pH: 7 (5 %)	

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Carcinogenicidad : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

clasificación)

Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

(STOT) - exposición única

Propan-1-ol (71-23-8)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
Toxicidad específica en determinados órganos	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de	

(STOT) – exposición repetida

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro por aspiración

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328

11.2.2. Otros datos

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Concentraciones elevadas de vapor pueden provocar : migraña, náuseas, vértigos, Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Sin datos conocidos ecotoxicológicos conocidos para este producto.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

Propan-1-ol (71-23-8)		
CL50 peces 1	4555 mg/l Pimephales promelas (gobio de cabeza gorda)	
CE50 Daphnia 1	3644 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
NOEC crónico crustáceos	> 100 Daphnia magna (pulga de agua)	
NOEC crónico algas	1150 mg/l Chlorella sp.	
Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)		
CL50 peces 1	0,19 mg/l Pimephales promelas (gobio de cabeza gorda) [US-EPA]	
CE50 Daphnia 1	0,062 mg/l Daphnia magna (pulga de agua) [EPA-FIRA]	
CEr50 algas	0,026 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (método OCDE 201)	
NOEC crónico peces	0,032 mg/l Brachydanio rerio (pez cebra) (método OCDE 210) [34 d]	
NOEC crónico crustáceos	0,014 mg/l Daphnia magna (pulga de agua) [21 d]	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Meliseptol Foam pure / fresh		
Persistencia y degradabilidad	El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes.	

12.3. Potencial de bioacumulación

Meliseptol Foam pure / fresh	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	0,2 Propan-1-ol

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Meliseptol Foam pure / fresh

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N $^\circ$ FDS: 00056-0328

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Presenta poco peligro para el agua.

Indicaciones adicionales : Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. Puede incinerarse, según la normativa local en vigor. El reciclaje es preferible

a la eliminación o la incineración.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma

que el producto contenido.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 07 06 04* - Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADD IMDC LATA ADM BID				
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o nú	14.1. Número ONU o número ID			
ONU 1274	ONU 1274	ONU 1274	ONU 1274	ONU 1274
14.2. Designación oficia	Il de transporte de las Na	ciones Unidas		
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN)	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN)	n-Propanol (SOLUTION)	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN)	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN)
Descripción del document	o del transporte			
UN 1274 n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN), 3, III, (D/E)	UN 1274 n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN), 3, III (23°C c.c.)	UN 1274 n-Propanol (SOLUTION), 3, III	UN 1274 n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN), 3, III	UN 1274 n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) (SOLUCIÓN), 3, III
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	III	III

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1 Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Categoría de transporte (ADR) 3 Número de identificación de peligro (código Kemler) : 30

Panel naranja

30

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 223 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T2 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1 N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-D Categoría de carga (IMDG) : A

Punto de inflamación (IMDG) : 23°C to 26°C c.c.

Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y344

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10L

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 355

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 60L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 220L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3 Código GRE (IATA) : 3L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 Cantidades limitadas (ADN) : 5 L : E1 Cantidades exceptuadas (ADN) Transporte admitido (ADN) : T

Fichas de Datos de Seguridad

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

N° FDS: 00056-0328

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

Transporte ferroviario

: F1 Código de clasificación (RID) Cantidades limitadas (RID) : 51 Cantidades exceptuadas (RID) : F1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Categoría de transporte (RID) : 3 N.º de identificación del peligro (RID) : 30

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

Reglamento PIC

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos): Cloruro de didecildimetilamonio (7173-51-5)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : < 20 %

Reglamento sobre detergentes (CE 648/2004)

Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Etiquetado del contenido:

Componente

tensioactivos no iónicos < 5%

Parfum < 5% (Meliseptol Fresh)

Componentes de declaración obligatoria del Comité permanente de productos cosméticos (SCCP):

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328

Directiva Seveso (2012/18/UE, control de riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas)

Seveso III Parte I (Categorías de sustancias peligrosas) Cantidades umb		al (en toneladas)	
	Nivel bajo	Nivel alto	
P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES Líquidos inflamables de las categorías 2 o 3 no comprendidos en P5a y P5b	5000	50000	

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:		
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
DOT	DOT	
TDG	TDG	
REACH	Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
GHS	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
CAS	Número CAS (Chemical Abstracts Service)	
IBC-Code	Código internacional para la construcción y equipamiento de buques que transporten productos químicos y líquidos peligrosos a granel	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
FBC	Factor de bioconcentración	
MARPOL 73/78	Convenio Marpol 73/78: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los Buques	
ADG	Transporte de Mercancías Peligrosas de Australia	

Otros datos

: Las reglas de los secciones 4 - 8 y 10 - 12 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades. Esta información describa solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Las characterísticas del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo. No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 N° FDS: 00056-0328



Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 3	H226	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.