



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Topo Stop
Prod-Nr. 4005240175729

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

Uso de la sustancia/mezcla
Repelente

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor
SEIPASA S. A.
C./ Almudévar, 2
ES-22240 Tardienta (Huesca)
Teléfono +34 974 253 433
Telefax +34 974 253 298

Departamento responsable de la información:
María del Puig Mora
Teléfono +34 962541163

Correo electrónico (persona especializada):
pmora@seipasa.com

Productor
W. Neudorff GmbH KG (ES)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Teléfono +49 5155 624-0
Telefax +49 5155 6010
Correo electrónico msds@neudorff.de
Página web www.neudorff.es

1.4 Teléfono de emergencia

ES: Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Observación

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Advertencias complementarias

Classification and labeling are based on the results of toxicological studies on the product (mixture).

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P261 Evitar respirar el polvo.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P391 Recoger el vertido.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de manera segura de acuerdo a la normativa local.



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

EUH208 Contiene 2-hidroxi-alfa,alfa,4-trimetilciclohexanometanol y citronelol. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos

Aplicándolo de manera adecuada no se conocen peligros.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

no aplicable

3.2 Mezclas

Descripción

Inert, dust-free granules (mixed with an impregnation solution).

Componentes peligrosos

N.º CAS	N.º CE	N.º índice	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
8042-47-5	232-455-8	910011-05-8	paraffin oil	≥ 5 < 10 peso %	Asp. Tox. 1; H304	
1245629-80-4	800-429-0		Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	≥ 5 < 10 peso %	Eye Irrit. 2; H319	
42822-86-6	255-953-7		2-hydroxy-a,a,4-trimethylcyclohexanemethanol	< 5 peso %	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Etanol	< 5 peso %	Flam. Liq. 2; H225	
106-22-9	203-375-0		citronellol	< 0.5 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	

Número-REACH	Nombre de la sustancia
01-2119487078-27	paraffin oil

Observación

2-hydroxy-a,a,4-trimethylcyclohexanemethanol and citronellol are components of Eucalyptus citriodora oil.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.
Si persisten las molestias, consultar al médico.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

Después de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

En caso de ingestión

Si aparece malestar, acúdase inmediatamente al médico.
Enjuagar la boca con agua.
NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

No se conocen síntomas específicos del producto.

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

Informaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Espuma
Polvo extintor
Dióxido de carbono (CO₂)
Agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio puede(n) desprenderse:
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.
Wear chemical protective clothing.

Informaciones adicionales

No respirar los gases del incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Usar equipamiento de protección personal.

Para el personal de emergencia

Protección individual

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
No dejar que entre en el subsuelo/suelo.



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente para ácidos, absorbente universal, serrín).
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7
Eliminación: véase sección 13
Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Use sólo de acuerdo a las instrucciones.
Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
No respirar los vapores.

Indicaciones para la higiene industrial general

Mantener alejado de alimentos y bebidas.
Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.
Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.
Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.
Proteger de las heladas.

7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

N.º CAS	N.º CE	Nombre de sustancia	valor límite del lugar de trabajo
64-17-5	200-578-6	Ethanol	Corta duración(ml/m ³) 1000 Corta duración(mg/m ³) 1910 (E)

DNEL trabajador

N.º CAS	Nombre de sustancia	DNEL valor	DNEL tipo	Observación
8042-47-5	paraffin oil	220 mg/kg pc/día	Largo tiempo dérmica (sistémico)	
8042-47-5	paraffin oil	160 mg/cm ³	Largo tiempo por inhalación (sistémico)	

8.2 Controles de la exposición



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

Protección individual

Protección de ojos y cara

Gafas protectoras
according EN 166

Protección de la mano

Guantes resistentes a productos químicos (EN 374)

Protección corporal:

Ropa protectora ligera (por ejemplo, overoles)

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para:
ventilación insuficiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Granulado

Color

marrón
beige

Olor

característico

Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH	no determinado		
Viscosidad	no determinado		
Solubilidad(es)	no determinado		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	Densidad aparente 0.38 g/cm ³		
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

9.2 Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

10.2 Estabilidad química

Stable under the conditions specified in Section 7.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Advertencias complementarias

No se descompone si se almacena y utiliza adecuadamente.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	LD50: > 5000 mg/kg Especie Rata	OCDE 423	
Toxicidad dermal aguda	LD50: > 2000 mg/kg Especie Rata	OCDE 402	
Toxicidad inhalativa aguda	Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla) CL50: > 2.06 mg/L Especie Rata Tiempo de exposición 4 h	OPP 81-3	

Corrosión o irritación cutáneas

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
no irritante. Especie Conejo	OCDE 404	

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
no irritante. Especie Conejo	OCDE 405	



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

Sensibilización respiratoria

Estimación/clasificación

No es sensibilizador; Conejillo de Indias; OECD 406

Sensibilización cutánea

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Dosis / Concentración	Método	Fuente, Observación
sin peligro de sensibilización.	Especie Conejillo de Indias	OCDE 406	

Mutagenicidad en células germinales

no determinado

Carcinogenicidad

no determinado

Toxicidad para la reproducción

no determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

no determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

no determinado

Peligro de aspiración

no determinado

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	no determinado		
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	no determinado		
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos negativos

Informaciones ecotoxicológica adicionales

Informaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Puede ser eliminado con la basura doméstica.

Eliminación apropiada / Embalaje

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

Observación

Las cantidades pequeñas pueden ser eliminadas con la basura doméstica.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU o número ID	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

Todos los soportes de transporte

El producto no es peligroso.



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Topo Stop

Fecha de edición 27.09.2024
Revisión 27.09.2024
Versión 1.0 (es,ES)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Otros reglamentos de la UE

Tener en cuenta:

Reglamento (UE) n.º 528/2012 sobre biocidas.

Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales [Industrial Emissions Directive] VOC

valor de COV 0 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaciones y acrónimos

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Comunidad Europea

EN: European Standard

EU: Unión Europea

DNEL: nivel sin efecto derivado

OECD: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

LD50: Dosis letal 50%

LC50: Concentración letal media

TRGS: Normas técnicas para sustancias peligrosas

WGK: clase de peligro de agua

Flam. Liq. 2: Sustancias líquidas inflamables, Categoría 2

Flam. Liq. 3: Sustancias líquidas inflamables, Categoría 3

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, Categoría 2

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilizante cutáneo, Categoría 1

Asp. Tox. 1: Toxicidad por aspiración, Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Riesgo (crónico) a largo plazo para las aguas, Categoría 3

Advertencias complementarias

Se considera que la información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad, de buena fe es exacta al momento de su publicación. Se actualizará la información si y cuando sea apropiado. Los datos describen las características técnicas del producto.

Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.