

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 1 de 11

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

1.1. Identificador de producto

Nombre de la sustancia: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos
Número de registro REACH: 01-2119457273-39-XXXX
N.º CE: 918-481-9

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Encendedor líquido para barbacoas en entornos domésticos.
Uso como combustible - Industria
Uso como combustible - Usuarios comerciales
Uso como combustible - Consumidores
Tan solo se indican las aplicaciones relevantes para este producto. Si su aplicación no aparece en la lista, póngase en contacto con el fabricante.

Usos desaconsejados

El producto solo debe ser utilizado para su uso previsto.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

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

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 2 de 11

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P331	NO provocar el vómito.
P405	Guardar bajo llave.
P501	No desechar el contenido junto con la basura doméstica; llevarlos a un desechamiento conforme con las disposiciones regionales/nacionales.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Un simple sorbo de líquido encendedor de barbacoa puede causar lesiones pulmonares potencialmente mortales.
--------	--

2.3. Otros peligros

Esta sustancia no cumple con los criterios para la calificación como PBT o vPvB.
Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios. Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, isoalcános, cicloalcános, <2% aromáticos			95 - < 100 %
	918-481-9		01-2119457273-39-XXXX	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad	
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
	918-481-9	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, isoalcános, cicloalcános, <2% aromáticos	95 - < 100 %	
	dérmica: DL50 = >3160 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg			

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

Las quemaduras provocadas por un uso incorrecto deben tratarse como quemaduras normales: Las zonas afectadas deben dejarse bajo agua corriente fría durante 10 minutos. No deben desgarrarse las ampollas de las quemaduras ni retirarse la piel suelta. Cubra las zonas afectadas con material esterilizado limpio y no líquido. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

En caso de contacto con la piel

Cambiar la ropa empapada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 3 de 11

En caso de contacto con los ojos

Retirar las lentes de contacto. En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
Si se traga beber inmediatamente agua: Agua. NO provocar el vómito. Tener cuidado si la víctima vomita:
¡Riesgo de aspiración! Tranquilizar a las personas afectadas y llamar de inmediato a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos/síntomas agudos (después de una inhalación o exposición a altas concentraciones): Irritación de las vías respiratorias y las mucosas. trastornos gastrointestinales. Dolores de cabeza. Vértigo. Náuseas.
Sequedad en la garganta/dolores de garganta

Efectos / síntomas agudos (en caso de ingestión):

Las mínimas cantidades que lleguen al pulmón en caso de ingestión o por los sucesivos vómitos pueden provocar un edema pulmonar o una inflamación pulmonar. Posible neumonía por aspiración. Tomando como base las propiedades fisicoquímicas del producto.

Efectos/síntomas agudos (después de un contacto con los ojos):

ligeras irritaciones. Enrojecimiento del tejido ocular. Lagrimeo.

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

En caso de ingestión, el producto puede aspirarse en los pulmones y provocar una neumonitis química.
Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.
Dispersión finísima de agua. espuma resistente al alcohol. Extintores de polvo o de dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Dióxido de carbono. Humo. Vaho.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Ropa protectora.

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el propio equipo de protección. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

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. Recoja el producto derramado de inmediato. Repare la fuga. Contenga el líquido.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 4 de 11

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Absorber mediante una bomba con protección contra explosiones / bomba de mano o un medio de absorción adecuado.

Para limpieza

Almacenar en un recipiente cerrado. Verter el producto en canalizaciones de agua previa consulta con las autoridades competentes y/o utilizar un agente dispersante adecuado. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.

6.4. Referencia a otras secciones

Protección individual: véase sección 8

Manipulación y almacenamiento: Véase el apartado 7

Para la eliminación ver apartado 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Evitar el contacto con la piel. Ropa usada, también ropa interior y zapatos, quitar inmediatamente. Evitar las pequeñas fugas y salidas para evitar resbalamientos. El material puede acumular cargas estáticas que pueden provocar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Al manejar grandes cantidades, una chispa eléctrica puede causar la ignición de vapores inflamables de líquidos o restos que puedan quedar (por ejemplo, en los procesos de carga con conmutador). Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. A pesar de ello, no puede descartarse el peligro de carga estática por la puesta a tierra/conexión. El producto es un acumulador de carga estática.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel. Después de trabajar, lavarse las manos y cara. No comer ni beber durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Proteger de la radiación solar y las fuentes de calor. Mantenerse alejado de: Agentes oxidantes. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Material adecuado por Recipientes: Acero al carbono; acero inoxidable; poliéster; polietileno; polipropileno; teflón.

Material inadecuado del recipiente: Caucho natural y de butilo, EPDM, poliestireno

El producto es estable y puede conservarse durante mín. 1 año si se almacena correctamente

7.3. Usos específicos finales

Encendedor líquido para barbacoas en entornos domésticos.

Uso como combustible - Industria

Uso como combustible - Usuarios comerciales

Uso como combustible - Consumidores

Tan solo se indican las aplicaciones relevantes para este producto. Si su aplicación no aparece en la lista, póngase en contacto con el fabricante.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 5 de 11

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Datos adicionales sobre valores límites

En estos momentos, no existen más valores límite de exposición.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración local. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Cuando es probable que se entre en contacto con el producto, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protección lateral. gafas de mordaza (EN 166)

Protección de las manos

Llevar puestos guantes protectores resistentes a productos químicos.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo). (EN 374/EN 420).

Tiempo de rotura: <240 Min.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

Se recomienda usar vestimenta resistente a productos químicos / aceites.

Protección respiratoria

Si la ventilación es inadecuada, llevar equipo de protección respiratoria.

Careta entera/media/cuarta parte (EN 136/140) Tipo de filtro A (EN 141)

Aparato recipiente con aire comprimido (aparato respiratorio con aire comprimido) (EN 137)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a
Color: claro, incoloro
Olor: como: Hidrocarburos

	Método de ensayo
Punto de fusión/punto de congelación:	-20 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	175-225 °C DIN EN ISO 3405
Inflamabilidad:	No hay datos disponibles
Límite inferior de explosividad:	0,6 % vol.
Límite superior de explosividad:	7 % vol.
Punto de inflamación:	>= 61 °C DIN EN ISO 2719
Temperatura de auto-inflamación:	>200 °C
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática: (a 40 °C)	<3 mm ² /s
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles
Velocidad de disolución:	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	>3

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 6 de 11

Estabilidad de la dispersión:	No hay datos disponibles
Presión de vapor: (a 20 °C)	0,5 hPa
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad (a 20 °C):	No hay datos disponibles
Densidad relativa (a 15 °C):	~0,8
Densidad aparente:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa:	>3
Características de las partículas:	No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no conlleva peligro de explosión, pero es posible que forme mezclas de vapor/aire con peligro de explosión.

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles

Gas: >200 °C

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: ca. 200 DIN 53170

Prueba de separación del disolvente: No hay datos disponibles

Contenido en disolvente: No hay datos disponibles

Contenido sólido: No hay datos disponibles

Temperatura de sublimación: No hay datos disponibles

Temperatura de reblandecimiento: No hay datos disponibles

Temperatura de escurrimiento: No hay datos disponibles

Viscosidad dinámica: <50 mPa·s

(a >-30 °C)

Tiempo de vaciado: No hay datos disponibles

Información adicional

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reactividad peligrosa bajo condiciones ambientales normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones ambientales normales (a temperatura ambiente).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de correcta utilización no se producirá ninguna reacción peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el calor, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de quemaduras, pueden formarse gases de combustión peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 7 de 11

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

Toxicidad aguda

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

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos				
	oral	DL50 >5000 mg/kg	Rata		
	cutánea	DL50 >3160 mg/kg	Conejo		

Irritación y corrosividad

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

Efectos sensibilizantes

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

Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles

Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

Consejos adicionales referente a las pruebas

No hay datos disponibles

Experiencias de la práctica

No hay datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

Otros datos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 8 de 11

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos				
		80%	28		
	Desintegración biológica fácil (según criterios del OCDE)				

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

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Acorde al Catálogo Europeo de Residuos (EWC), la asignación de números de identificación de residuos/descripciones de residuos debe llevarse a cabo de una forma específica para cada industria y proceso.

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 9 de 11

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID:

UN 9003

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIAS CON UN PUNTO DE INFLAMACIÓN SUPERIOR A 60°C Y, COMO MÁXIMO, DE 100°C (Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos)

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

9

14.4. Grupo de embalaje:

-

Etiquetas:

-

Código de clasificación:

M12

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE:

No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se conocen medidas de precaución especial.

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D):

1 - ligeramente peligroso para el agua

Datos adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 10 de 11

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,9,11,16.

- Versión 1,00 - 20.05.2011 - Primera edición
- Versión 1,01 - 26.07.2013 - Revisión general
- Versión 1,02 - 16.07.2015 - Revisión general
- Versión 1,03 - 11.12.2018 - Revisión general
- Versión 1,04 - 11.03.2019 - Revisión general
- Versión 1,05 - 11.03.2021 - Revisión general
- Versión 1,06 - 23.07.2021 - Revisión general
- Versión 1,07 - 21.04.2022 - Modificación en el apartado 2
- Versión 1,08 - 09.01.2023 - Revisión general
- Versión 1,09 - 19.05.2023 - Revisión general

Abreviaturas y acrónimos

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre)
- BImSchV: Reglamento alemán de aplicación de la Ley federal sobre protección de las emisiones
- CAS: Chemical Abstracts Service
- DIN: Norm des Deutschen Instituts für Normung
- CE: Concentración efectiva
- CE: Comunidad Europea
- EN: Norma europea
- IATA: International Air Transport Association
- Código CIQ: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transportan productos químicos peligrosos a granel
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- ISO: Norma International Standards Organization
- CLP: Classification, Labeling, Packaging
- IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
- CL: Concentración letal
- DL: Dosis letal
- log Kow: Coeficiente de distribución de octanol y agua
- MARPOL: Maritime Pollution Convention = Convenio para prevenir la contaminación del mar por los buques
- OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
- PBT: Persistente, bioacumulable, tóxica
- RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TRGS: Reglas Técnicas para Sustancias Peligrosas de Alemania
- UN: United Nations
- COV: Compuestos orgánicos volátiles
- vPvB: muy persistente y bioacumulable
- WGK: Clase de riesgo para el agua
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- DNEL: Derived No Effect Level
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- TLV: Threshold Limiting Value
- STOT: Specific Target Organ Toxicity
- AwSV: Reglamento de instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua
- Asp. Tox: Peligro por aspiración

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha de revisión: 19.05.2023

Código del producto: RCSO-BO-001

Página 11 de 11

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Indicaciones adicionales

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad deberían describir el producto en relación a los dispositivos de seguridad necesarios. No están pensados para asegurar determinadas propiedades y se basan en nuestro actual estado de conocimientos. La ficha de datos de seguridad ha sido elaborada a partir de las indicaciones de los proveedores previos por:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Alemania

Teléfono: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu