

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

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

1.1 Identificador del producto

GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP. (5574300)

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

Usos relevantes identificados

Fuel for oil lamps and torches. Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

Usos no recomendados

Este producto no debe utilizarse para fines distintos de las aplicaciones mencionadas anteriormente

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

SINDER SL

Calle : F (Oeste), nave 53

Código postal/Ciudad : 50016 / Zaragoza

Teléfono : +34 976 73 14 77

Telefax : +34 976 57 73 51

Persona de contacto para informaciones : Email: sinder@sinder.es

1.4 Teléfono de emergencia

National Emergency Telephone Number: + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Peligro de aspiración : Categoría 1 ; Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro



Peligro para la salud (GHS08)

Palabra de advertencia

Peligro

Componentes Peligrosos para etiquetado

PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7

ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; N.º CAS : 90622-53-0

Indicaciones de peligro

H304

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

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P331 NO provocar el vómito.
P405 Guardar bajo llave.
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local

Características de peligro suplementarias (UE)

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

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

Un único sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares mortales.
No dejar la lámpara encendida sin vigilancia.
Mantener las lámparas que contengan este líquido fuera del alcance de los niños.
No ingerir.

2.3 Otros peligros

Este producto por derrame o agitación se carga electrostática y por descarga estática se puede inflamar. Los vapores se pueden desplazar grandes distancias y al alcanzar una fuente de ignición, inflamarse, producir retroceso de llama y explosionar.

2.4 Advertencias complementarias

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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; Número de registro REACH : 01-2119562696-25-0000 ; N.º CE : 265-232-9; N.º CAS : 64771-71-7

Partes por peso : $\geq 25 - < 75$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; Número de registro REACH : 01-2119497827-16-0000 ; N.º CE : 292-454-3; N.º CAS : 90622-53-0

Partes por peso : $\geq 25 - < 75$ %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Advertencias complementarias

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Llamar al médico!

En caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con: Agua y jabón Cambiar la ropa sucia y mojada. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

En caso de ingestión

Llamar al médico! NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Pueden causar los siguientes síntomas: Dolores de cabeza Vértigo Náuseas Reactividad reducida La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

Material extintor adecuado

Dispersión finísima de agua Espuma Polvo extintor Dióxido de carbono (CO2)

Material extintor inadecuado

Chorro completo de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2) No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

5.4 Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Personal no formado para emergencias

Unidades Protectoras

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

Planos de emergencia

If the product contaminates lakes, rivers or sewages, inform appropriate authorities in accordance with local regulations.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Asegurar, que los derrames se pueden recoger (p.e. bandejas de recogida o aéreas de recogida). En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Para limpieza

Material adecuado para recoger: Arena Material absorbente, orgánico

6.4 Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento



7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Medidas de protección contra incendios

Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas. Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra.

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo

Para trabajos de envasar, trasvasar y dosificar así como toma de muestras hay que utilizar si es posible: Dispositivos cerrados

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Material adecuado para recipientes/equipamiento: Acero inoxidable Polietileno Material inadecuado para recipientes/equipamientos: Caucho de butilo

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Ninguno

8.2 Controles de la exposición

Adecuada instalación de dirección técnica

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Utilizar instalaciones, aparatos, instalación de aspiración, equipos ect. protegido contra explosiones.

Protección individual

Protección de ojos y cara



Protectores de vista adecuados

Gafas con protección lateral

Protección de piel

Protección de la mano



Tipo de guantes adecuados : Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Material adecuado : NBR (Goma de nitrilo)

Cualidades necesarias : impermeable de líquidos.

Observación : DIN-/EN-normas DIN EN 420 DIN EN 374

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

Protección corporal

Ropa protectora Zapatos de seguridad resistentes a los químicos

Observación : Cambiar la ropa empapada inmediatamente. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Aparatos respiratorios adecuados Careta entera/media/cuarta parte (DIN EN 136/140) Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: A

Medidas generales de protección e higiene

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color incoloro

Olor inodoro

Datos básicos relevantes de seguridad

| | | |
|--|---------------------------|------------------------------|
| Temperatura de fusión/zona de fusión : | | No hay datos disponibles |
| Punto de congelación : | (1013 hPa) | -15 °C |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : | (1013 hPa) | 180 - 350 °C |
| Temperatura de descomposición : | | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamabilidad : | > | 61 °C |
| Temperatura de ignicio : | | No hay datos disponibles |
| Límite Inferior de explosividad : | = | 0,5 Vol-% |
| Límite superior de explosividad : | = | 5 Vol-% |
| Presión de vapor : | (20 °C) | No hay datos disponibles |
| Índice de evaporación : | | No hay datos disponibles |
| Índice de evaporación (n-butylacetate = 1) : | | No hay datos disponibles |
| Densidad : | (15 °C) | 0,73 - 0,8 g/cm ³ |
| Solubilidad en agua : | (20 °C) | insoluble |
| pH : | | No hay datos disponibles |
| log P O/W : | | No hay datos disponibles |
| Viscosidad : | (20 °C) | No hay datos disponibles |
| Viscosidad : | (40 °C) | 1,2 - 3 mPa.s |
| Umbral olfativo : | | No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor : | (20 °C) | No hay datos disponibles |
| Materias sólidas inflamables : | No aplicable. | |
| Gases inflamables : | No hay datos disponibles. | |
| Aerosoles inflamables : | No aplicable. | |
| Gases comburentes : | No aplicable. | |

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

Líquidos comburentes : No comburente.
Sólidos comburentes : No aplicable.
Propiedades explosivas : No aplicable.

9.2 Información adicional

Ninguno

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

no aplicable

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Este material puede inflamarse mediante calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, electricidad estática, luces indicadoras, o equipo mecánico/eléctrico, y dispositivos electrónicos tales como teléfonos celulares, computadoras, calculadoras, y localizadores que no hayan sido certificados como intrínsecamente seguros. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

10.5 Materiales incompatibles

oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda

Parámetro : LD50 (ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; N.º CAS : 90622-53-0)
Vía de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 5000 mg/kg
Resultado de examen : Minimally Toxic.

Parámetro : LD50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Vía de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Método : OCDE 401

Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50 (ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; N.º CAS : 90622-53-0)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Resultado de examen : Minimally Toxic.

Parámetro : LD50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Método : OECD 402

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro : LC50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 5000 mg/m³
Tiempo de exposición : 8 h
Método : OECD 403

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación primaria en la piel

poco irritante pero no es relevante para clasificar.

Irritación de los ojos

no irritante.

Irritación de las vías respiratorias

No hay datos disponibles

Sensibilización

En caso de contacto con la piel

Parámetro : Sensibilización cutánea (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Especie : Conejillo de Indias
Resultado : Sin peligro de sensibilización.

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

Toxicidad oral subaguda

Parámetro : NOAEL(C) (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Vía de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 5000 mg/kg
Método : OECD 408

Toxicidad inhalatoria subaguda

Parámetro : NOAEC (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 10,4 mg/l
Método : OECD 413

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

Carcinogenicidad

Esta sustancia no cumple los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR según CLP.

Mutagenicidad en células germinales

No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

Esta sustancia no cumple los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR según CLP.

Posibles efectos perjudiciales a la función sexual y fertilidad

Parámetro : NOAEL(C) (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Dosis efectiva : 1000 mg/kg
Resultado de examen : Negativo.
Método : OECD 422

Efecto adverso al desarrollo de toxicidad

Parámetro : NOAEL(C) (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Vía de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Resultado de examen : Negativo.
Método : OECD 414

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

no aplicable

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Contacto prolongado o repetido con la piel o la mucosa provoca síntomas de irritación como eritema, formación de ampollas, dermatitis, ect.

Peligro de aspiración

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Un único sorbo de aceite para lámparas, o incluso chupar la mecha, puede causar lesiones pulmonares mortales.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Inofensivo para organismos acuáticos hasta la concentración probada.

Toxicidad acuática

Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro : LL50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Dosis efectiva : 10 - 100 mg/l
Tiempo de exposición : 96 h
Método : OECD 203

Parámetro : LL50 (ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; N.º CAS : 90622-53-0)
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Evaluación : Inofensivo para peces hasta la concentración comprobada.

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro : NOEC (ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; N.º CAS : 90622-53-0)
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Evaluación : Inofensivo para peces hasta la concentración comprobada.

Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : EL50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Tiempo de exposición : 48 h

Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Parámetro : NOELR (ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; N.º CAS : 90622-53-0)
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Evaluación : Inofensivo para algas hasta la concentración comprobada.

Parámetro : ErL50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Especie : Skeletonema costatum
Dosis efectiva : > 100 mg/l
Tiempo de exposición : 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

Biodegradable

Parámetro : Biodegradable (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Parámetro analizador : Aerobio
Dosis efectiva : > 60 %
Tiempo de exposición : 28 day
Evaluación : Biodegradable.
Parámetro : Biodegradable (ALCANOS, C12-26-RAMIFICADOS Y LINEALES ; N.º CAS : 90622-53-0)
Evaluación : Biodegradable.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

12.3 Potencial de bioacumulación

Parámetro : Bioaccumulation (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)
Evaluación : Does not bioaccumulate
Se puede enriquecer en organismos.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

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 Otros efectos adversos

Ninguno

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

Ninguno

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Entregar a empresas de evacuación oficiales. Embalaje contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

Evacuación del producto/del embalaje

Clave de residuos/designación de residuos según ERC/AVV

Waste code : 15 01 02* plastic packaging

Waste code : 15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

Waste code : 13 07 03* other fuels (including mixtures)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

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

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Substance Name: NOXIOUS LIQUID, N.F., (7) N.O.S., (Lampoil clear, contains iso-and cycloalkanes (C12+)) Ship type required: 3 Pollution category: Y

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Este producto químico es un VOC según 99/13/CE. Este producto químico es un VOC según 2004/42/CE.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

UE-Reglamentos

Otros reglamentos de la UE

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) El producto esta clasificado y caracterizado según las líneas de orientación de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

Reglamentos nacionales

Informaciones adicionales

ICPE Code: not classified

15.2 Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

Ninguno

16.2 Abreviaciones y acrónimos

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No existen informaciones.

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

H304

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

Ficha de datos de seguridad **conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.
Revisión : 20.10.2015
Fecha de edición : 02-11-2015

Versión (Revisión) : 3.0.4 (3.0.3)

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.
