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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

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 : Categoria 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) Nº 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.

Página: 1 / 12

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

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

Éste producto por derrame o agitación se carga electrostática y por descarga stática 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.

Página: 2 / 12

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

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.

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 equipamento 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 infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Coleccionar en 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.

Página: 3 / 12

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

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/equimientos: 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

Página: 4 / 12

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

GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP. Nombre comercial:

Revisión: 20.10.2015 Versión (Revisión): 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

Protección corporal

Ropa protectora Zapatos de seguridad resistentes a los químicos

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

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: disponibles Punto de congelación : (1013 hPa) -15 Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) 180 - 350 °C intervalo de ebullición :

Temperatura de descomposición :

Punto de inflamabilidad :

Temperatura de ignicio:

Límite Inferior de explosividad : Límite superior de explosividad :

(20°C) Presión de vapor :

Indice de evaporación :

Indice de evaporación (n-

butylacetate = 1): Densidad:

(15°C) Solubilidad en agua: (20°C)

pH:

log P O/W:

Viscosidad: (20°C) Viscosidad: (40°C)

Umbral olfativo:

Densidad relativa de vapor : (20°C)

Materias sólidas inflamables : No aplicable.

Gases inflamables: No hay datos disponibles.

Aerosoles inflamables : No aplicable. Gases comburentes: No aplicable. No hay datos

No hay datos disponibles 61 No hay datos

disponibles Vol-% 0,5 5 Vol-%

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

0,73 - 0,8 insoluble

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

1,2 - 3 No hay datos

disponibles No hay datos disponibles

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

 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)

Via de exposición : Oral Especie : Rata

Dosis efectiva : > 5000 mg/kg Resultado de exámen : Minimally Toxic.

Parámetro: LD50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10; N.º CAS: 64771-71-7)

 Via 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)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Resultado de exámen : Minimally Toxic.

Parámetro: LD50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10 ; N.º CAS : 64771-71-7)

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Método : OECD 402

Página: 6 / 12

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: LC50 (PARAFINAS (PETRÓLEO), NORMALES C >10; N.º CAS: 64771-71-7)

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RataDosis efectiva : $> 5000 \text{ mg/m}^3$ 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)

Via 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)

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RataDosis efectiva :10,4 mg/lMétodo :OECD 413

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

Carcinogenidad

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 célular 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 exámen : Negativo.
Método : OECD 422 **Efecto adverso al desarrollo de toxicidad**

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

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Resultado de exámen : Negativo.
Método : OECD 414

Página: 7 / 12

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición : 02-11-2015

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 concetración 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.

Página: 8 / 12

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

Nombre comercial: GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 Versión (Revisión): 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición : 02-11-2015

12.3 Potencial de bioacumulación

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

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

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

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

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.

Página: 9 / 12

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

Nombre comercial : GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP.

Revisión: 20.10.2015 **Versión (Revisión):** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

UE-Reglamentos

Otros reglamenteos 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 lineas de orientazión 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

Página: 10 / 12

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

GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP. Nombre comercial:

Revisión: 20.10.2015 Versión (Revisión): 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

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 Bioacccumulative

WHO = World Health Organization = OMS

y = Year(s)

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

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.

Página: 11 / 12

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

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Nombre comercial:} & GOTICA ACEITE DE PARAFINA 1 L. TRANSP. \\ \end{tabular}$

Revisión : 20.10.2015 **Versión (Revisión) :** 3.0.4 (3.0.3)

Fecha de edición: 02-11-2015

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.

Página: 12 / 12