



Fax: +49 (0)36734 230-22

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 1 de 10

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

1.1. Identificador del producto

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Agente lubricante

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

Compañía: CTP GmbH

Calle: Saalfelder Strasse 35h
Población: D-07338 Leutenberg
Teléfono: +49 (0)36734 230-0

Correo elect.: msds@bluechemgroup.com

Persona de contacto: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Teléfono: +49 (0)36734 230-19

Página web: www.bluechemgroup.com

1.4. Teléfono de emergencia: GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

Información adicional
Article Number: 43222

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3
Peligro por aspiración: Tox. asp. 1
Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.

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

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Potassium-1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethane-sulphonate

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:













de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 2 de 10

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H315 Provoca irritación cutánea.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos

especiales o peligrosos.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia: Pictogramas:









Indicaciones de peligro

H304-H318-H336-H412

Consejos de prudencia

P101-P102-P271-P280-P301+P310-P331-P305+P351+P338-P310-P405-P501

2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Destilados (petróleo)





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 3 de 10

Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|------------|---|--------------------------|------------------|--|--|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | | |
| | Clasificación SGA | | | | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates | | | | |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. | 1; H226 H336 H304 EUH066 | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates | | | | |
| | 920-134-1 | | 01-2119480153-44 | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. | | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | | |
| | 926-141-6 | | 01-2119456620-43 | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | | |
| 7491-09-0 | Potassium-1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethane-sulphonate | | | | |
| | 231-308-5 | | 01-2119919740-39 | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318 | | | | |
| | | | | | |

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 cond | centración específicos, factores M y ETA | |
| 64742-48-9 | 919-857-5 | Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates | 50 - < 55 % |
| | por inhalación: >5000 mg/kg | CL50 = >5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = | |
| 64742-47-8 | 920-134-1 | Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates | 20 - < 25 % |
| | por inhalación: >5000 mg/kg | CL50 = >5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = | |
| 64742-47-8 | 926-141-6 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 10 - < 15 % |
| | por inhalación: 5000 mg/kg | CL50 = > 5000 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

En caso de dificultad respiratoria, consultar a un médico.

En caso de peligro de pérdida de conocimiento, mantener la persona en posición estable para y durante el transporte.

En caso de contacto con la piel

Ropa usada, también ropa interior y zapatos, quitar inmediatamente.

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

Hecharse pomada grasienta.

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto.

Consultar al médico.

En caso de ingestión

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar al médico.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 4 de 10

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Irritación ocular: puede ser irritante.

En caso de ingestión: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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

inmediatamente

Advertencia sobre peligro de aspiración.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Polvo extintor. Arena. espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de aqua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Pueden aparecer productos peligrosos de la descomposición.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Información adicional

En caso de incendio, enfriar los recipientes en peligro con agua.

Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Condensar gases, vapor, niebla con un chorro de agua.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Evitar la dilatación superficial (por ej. mediante restricción o barrera contra aceite).

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón).

6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

Dispositivos cerrados. Vapores / aerosoles se deben aspirar directamente en el lugar de formación.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 5 de 10

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Material de embalaje: Metal.

7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Medidas de higiene

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

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

Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección para evitar salpicaduras accidentales en los ojos. (DIN EN 166)

Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Caucho de butilo. (EN ISO 374)

Protección cutánea

Emplear indumentaria de protección apropiada y resistente a los disolventes de acuerdo con EN 465.

Protección respiratoria

Asegurar una buena ventilación en caso de formación de vapores/aerosoles.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a
Color: transparente
Olor: característico

Cambio de estado

Punto de ebullición o punto inicial de 145 - 200 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: $35\,^{\circ}\text{C}$ Límite inferior de explosividad: $0,6\,\%$ vol. Límite superior de explosividad: $6,5\,\%$ vol. Temperatura de auto-inflamación: $> 200\,^{\circ}\text{C}$

Presión de vapor: 4 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 0.790 - 0.82 g/cm³ Solubilidad en agua: insoluble

(a 20 °C)

Solubilidad en otros disolventes

Disolvente orgánico

9.2. Otros datos

No hay datos

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 6 de 10

10.2. Estabilidad química

No hay descomposición en caso de uso de acuerdo con las indicaciones.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de lúz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Ácido, concentrado. Álcalis (álcalis), concentrado.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO) Dióxido de carbono (CO2).

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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 | | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, r | Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates | | | | | | |
| | oral | DL50 > | >5000 | Rata | | | | |
| | cutánea | DL50 > | >5000 | Conejo | | | | |
| | inhalación (4 h) aerosol | CL50 > | >5 mg/l | Rata | | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates | | | | | | | |
| | oral | DL50 = mg/kg | >5000 | Rata | | | | |
| | cutánea | DL50 = mg/kg | >5000 | Conejo | | | | |
| | inhalación (4 h) aerosol | CL50 > | >5 mg/l | Rata | | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | | | | | | | |
| | oral | DL50 > mg/kg | > 5000 | Rata | | | | |
| | cutánea | DL50 > mg/kg | > 5000 | Conejo | | | | |
| | inhalación (4 h) vapor | CL50 > | > 5000 | Rata | | | | |

Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

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.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 7 de 10

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates; Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

Experiencias de la práctica

Observaciones diversas

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | | | |
|------------|---|--|-------|-----------|---|--------|--------|--|
| | Toxicidad acuática | Dosis | | [h] [d] | Especies | Fuente | Método | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, | Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates | | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | | | |
| | 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 | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C9-C11, | Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates | | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | | | |
| | 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 | | | |
| 7491-09-0 | Potassium-1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethane-sulphonate | | | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l | >100 | 96 h | Peces | | | |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r mg/l | >100 | 72 h | Algas | | | |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l | >100 | | Daphnia magna (pulga acuática grande) | | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Flota en agua.

Bajo potencial de bioacumulación.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 6 - 8 |

12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Noy hay información disponible.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 8 de 10

12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No eliminar junto con los residuos domésticos

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Requiere un tratamiento especial de acuerdo con las directrices de las autoridades.

Convenir el código de eliminación de residuos con la empresa eliminadora de desechos.

Eliminación de envases contaminados

Embalaje contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

No perforar, cortar o soldar los recipientes no limpiados. (Peligro de explosión.)

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: UN 1993

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas: (Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2%

Aromates)

3

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1
Disposiciones especiales: 274 601
Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
Categoria de transporte: 3
N.º de peligro: 30
Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 1993

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> (Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2%

Aromates)

3

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1
Disposiciones especiales: 274 601





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 9 de 10

Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas: (Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2%

Aromates)

3

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Contaminante del mar: -

Disposiciones especiales: 223, 274, 955

Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
EmS: F-E, S-E

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas: (Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2%

Aromates)

3

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y344

Cantidad liberada:

E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:355IATA Cantidad máxima - Passenger:60 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:366IATA Cantidad máxima - Cargo:220 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Autoprofi Lead Substitute Concentrate 1:1000

Fecha de revisión: 03.09.2021 Código del producto: 1093 Página 10 de 10

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D):

2 - claramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates

Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates

Potassium-1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethane-sulphonate

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,11,12,14,15.

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

| Clasificación Procedimiento de clasificación | | |
|--|-------------------|--|
| Flam. Liq. 3; H226 A base de los datos de prueba | | |
| Asp. Tox. 1; H304 | Método de cálculo | |
| Skin Irrit. 2; H315 | Método de cálculo | |
| Eye Dam. 1; H318 | Método de cálculo | |
| STOT SE 3; H336 | Método de cálculo | |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo | |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo) H226 Líquidos y vapores inflamables

| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
|------|--|
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves |

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos de la companion de la com

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)