

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010
Fecha de edición: 30.03.2021
Versión: 000045.0004

Pflegeöl
Revisión: 22.01.2021
Fecha de emisión: 22.01.2021

310005 ES
Página 1 / 8

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

1.1. identificadores del producto

No. del artículo (productor/proveedor) 075-000-00010
Indicación de la sustancia o de la mezcla Pflegeöl
Tono de color natur
No. del artículo (usuario) 102281

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

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

suministrador (fabricante/importador/usuario posterior/comerciante)

Klumpff Coatings GmbH
Dornbirner Str.23 Teléfono: +49 711 98184311
D-70469 Stuttgart Telefax: +49 711 98184411

Departamento responsable de la información:

Labor
Correo electrónico (persona especializada) sdb@klumpp-coatings.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia + 49 711 98184-250
Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro

Indicaciones de peligro

no aplicable

Consejos de prudencia

no aplicable

contiene:

no aplicable

Características de peligro suplementarias

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Descripción del producto / especificación química

Descripción Aceite

Componentes peligrosos

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

| N.º CE | Número-REACH | peso % |
|-------------------------------|--|---------|
| n.º CAS | Determinación química | |
| Número de identificación - UE | clasificación: // Observación | |
| 292-460-6 | Hydrocarbons C11-C12 Isoalkanes <2%aromatics, Hydrocarbons C11-C13 Isoalkanes <2% aromatics, Hydrocarbons C11-C14 Isoalkanes Cycloalkanes <2%aromatics Asp. Tox. 1 H304 | 20 - 60 |

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010 Pflegeöl
Fecha de edición: 30.03.2021 Revisión: 22.01.2021 310005 ES
Versión: 000045.0004 Fecha de emisión: 22.01.2021 Página 2 / 8

| | | |
|-------------------------|---|---------|
| 265-150-3 64742-48-9 | 01-2119457273-39 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1 H304 | 20 - 60 |
| 205-249-0 136-51-6 | calcium bis(2-ethylhexanoate) Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361 | 0,1 - 1 |

Advertencias complementarias

Texto completo de las frases-R: ver sección 16.
Texto completo de la clasificación, ver bajo sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico. En caso de pérdida de conocimiento no administrar nada por la boca, acostar al afectado en posición lateral estable y preguntar a un médico.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

Después de contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. No emplear ni disolventes ni diluyentes.

En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente ayuda médica.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar inmediatamente ayuda médica. Mantener a la víctima en posición de reposo. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, Polvo, niebla de pulverización, (agua)

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

chorro de agua potente

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se forma denso humo negro. La respiración de productos de descomposición peligrosos puede causar daños de salud graves.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Tener preparado el aparato respiratorio de protección. Refrescar con agua los recipientes cerrados que se encuentran en las cercanías del foco de incendio. No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. Ventilar la zona afectada. No inhalar los vapores. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades apropiadas de acuerdo a las regulaciones locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limitar y contener el material desbordado con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13). Efectuar una limpieza posterior con detergentes. No emplear disolventes.

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010 Pflegeöl
Fecha de edición: 30.03.2021 Revisión: 22.01.2021
Versión: 000045.0004 Fecha de emisión: 22.01.2021

310005 ES
Página 3 / 8

6.4. Referencia a otras secciones

Respetar las disposiciones de seguridad (ver sección 7 y 8).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Con motivo de la parte del disolvente orgánico en la preparación:

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura

Hay que evitar una concentración de vapor inflamable y explosivo en el aire así como sobrepasar el valor límite del lugar de trabajo. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables. Aparatos eléctricos se tienen que proteger según el estándar aprobado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas. Utilizar herramientas que no provoquen chispas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Polvos, partículas y niebla pulverizadora no se deben inhalar durante el uso de esta preparación. Evitar la inspiración de polvo abrasivo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Protección individual: véase sección 8. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Guardar siempre en recipientes, que corresponden al material del recipiente original. Seguir las disposiciones legales de protección y seguridad.

Protección contra incendios y explosiones:

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores forman con el aire una mezcla explosiva.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Almacenaje conforme con el reglamento de seguridad de servicio. Manténgase el recipiente bien cerrado. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto. Los suelos tienen que corresponder a las " directrices para evitar los peligros de inflación a consecuencia de una carga electrostática (TRGS 727)".

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar lejos de sustancias ácidas o alcalinas, así como de sustancias oxidantes.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Obsérvese las indicaciones en la etiqueta. Conservar en locales bien secos y ventilados a una temperatura de 15 °C a 30 °C. Proteger del calor y de las radiaciones solares directas. Manténgase el recipiente bien cerrado. Eliminar toda fuente de ignición. Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto.

7.3. Usos específicos finales

Respetar la hojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

no aplicable

8.2. Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación. Esto se puede conseguir con aspiración local o de la habitación. Si no es suficiente para mantener la concentración de vapores de aerosol y disolventes debajo del valor límite del lugar de trabajo, hay que usar un aparato respiratorio adecuado.

Controles de la exposición profesional

Protección respiratoria

Si la concentración de disolventes sobrepasa el valor límite del lugar de trabajo, hay que utilizar una máscara respiratoria adecuada y autorizada para este objeto. Sólo utilizar aparatos respiratorios con la marca CE incluyendo los cuatro números de prueba.

Protección de la mano

Para uso prolongado o repetido se debe usar el material de guantes: NBR (Goma de nitrilo)

Espesor del material del aguate > 0,4 mm ; Tiempo de penetración > 480 min.

Hay que tener en cuenta las instrucciones e informaciones del fabricante de guantes de seguridad con respecto al uso, almacenaje, mantenimiento y repuesto. El tiempo el que tarde en romperse el material del guante depende del tiempo y el tensor de la exposición de la piel. Productos de guantes recomendables EN ISO 374

Cremas protectoras pueden ayudar a proteger partes expuestas de la piel. Tras contacto no utilizar la crema.

Protección ocular

Usar gafas protectoras cerradas si existe peligro de salpicar.

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010
Fecha de edición: 30.03.2021
Versión: 000045.0004

Pflegeöl
Revisión: 22.01.2021
Fecha de emisión: 22.01.2021

310005 ES
Página 4 / 8

Protección corporal

Utilizar ropa antiestática de fibras naturales (algodón) o de fibras sintéticas resistentes al calor.

Medidas de protección

Después del contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón o utilizar un purgante adecuado.

Controles de exposición medioambiental

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Forma/estado:

Líquido

Color:

véase etiqueta

Olor:

características

Umbral olfativo:

no aplicable

pH a 20 °C::

no aplicable

Punto de fusión/punto de congelación:

no aplicable

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

182 °C

Fuente: Hydrocarbons C11-C12 Isoalkanes <2%aromatics, Hydrocarbons C11-C13 Isoalkanes <2% aromatics, Hydrocarbons C11-C14 Isoalkanes Cycloalkanes <2%aromatics

Punto de inflamabilidad:

63 °C

Tasa de evaporación:

no aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas):

Tiempo de merma:

no aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

Límite inferior de explosividad:

0,8 Vol-%

Límite superior de explosividad:

7 Vol-%

Fuente: Hydrocarbons C11-C12 Isoalkanes <2%aromatics, Hydrocarbons C11-C13 Isoalkanes <2% aromatics, Hydrocarbons C11-C14 Isoalkanes Cycloalkanes <2%aromatics

Presión de vapor a 20 °C::

0,5676 mbar

Densidad de vapor:

no aplicable

Densidad relativa:

Densidad a 20 °C::

0,86 g/cm³

Solubilidad(es):

Solubilidad en agua a 20 °C::

unlöslich

Coefficiente de reparto n-octanol/agua:

véase sección 12

Temperatura de auto-inflamación:

201 °C

Fuente: Hydrocarbons C11-C12 Isoalkanes <2%aromatics, Hydrocarbons C11-C13 Isoalkanes <2% aromatics, Hydrocarbons C11-C14 Isoalkanes Cycloalkanes <2%aromatics

Temperatura de descomposición:

no aplicable

Viscosidad a 20 °C::

17 s 4 mm

Método: DIN 53211

Propiedades explosivas:

no aplicable

Propiedad de provocar incendios:

no aplicable

9.2. Otra información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

10.2. Estabilidad química

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010
Fecha de edición: 30.03.2021
Versión: 000045.0004

Pflegeöl
Revisión: 22.01.2021
Fecha de emisión: 22.01.2021

310005 ES
Página 5 / 8

sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Para evitar reacciones exotérmicas, tener lejos de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase sección 7. A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos.

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, tal como: dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, óxidos nítricos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

No existen datos sobre la propia preparación.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Hydrocarbons C11-C12 Isoalkanes <2%aromatics, Hydrocarbons C11-C13 Isoalkanes <2% aromatics, Hydrocarbons C11-C14 Isoalkanes Cycloalkanes <2%aromatics

oral, LD50, Rata: > 10000 mg/kg

dérmica, LD50, Rata: > 3000 mg/kg

por inhalación (vapores), LC50, Rata: > 5,1 mg/L (4 h)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

oral, LD50, Rata: > 5000 mg/kg

dérmica, LD50, Conejo: > 5000 mg/kg

por inhalación (vapores), LC50, Rata: > 5 mg/L (4 h)

cauterización/irritación de la piel; Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay datos toxicológicos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos toxicológicos.

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

No hay datos toxicológicos.

Toxicidad específica en determinados órganos

No hay datos toxicológicos.

Peligro de aspiración

No hay datos toxicológicos.

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Observaciones diversas: La inhalación de componentes de disolventes que superen el valor -AGW pueden perjudicar la salud, p.ej. irritaciones de las mucosas, vías respiratorias así como daños hepáticos, renales y del sistema nervioso central. Indicaciones son: dolores de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, obnubilación, en casos graves: inconsciencia. Disolventes pueden causar por absorción por la piel algunos de los efectos anteriormente mencionados. Un contacto largo y repetido con el producto provoca la pérdida de grasa de la piel y puede causar daños de contacto de la piel no alérgicos (dermitis de contacto) y/o la resorción de la sustancia nociva. Salpicaduras pueden provocar en los ojos irritaciones y lesiones reversibles.

Valoración sentificada de las características de CMR

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR conforme al CLP.

Observación

No existen indicaciones sobre la propia preparación. La preparación fue apreciada según el método convencional de las líneas directrices de preparaciones 1999/45/CE y no clasificadas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Apreciación total

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

No existen indicaciones sobre la propia preparación.

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010 Pflegeöl
Fecha de edición: 30.03.2021 Revisión: 22.01.2021
Versión: 000045.0004 Fecha de emisión: 22.01.2021

310005 ES
Página 6 / 8

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

12.1. Toxicidad

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Toxicidad para los peces, LC50, Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris): > 1000 mg/L (96 h)
Toxicidad para dafnien, EC50, Daphnia magna (pulga acuática grande): > 1000 mg/L (48 h)
Toxicidad para las algas, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)

Largo tiempo Ecotoxicidad

No hay datos toxicológicos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos toxicológicos.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos toxicológicos.

Factor de bioconcentración (FBC)

No hay datos toxicológicos.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos toxicológicos.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Otros efectos negativos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Recomendación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV

080111* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

embalaje

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte en acuerdo con ADR/RID, IMDG y ICAO/IATA.

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

14.1. Número ONU

no aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

no aplicable

14.4. Grupo de embalaje

no aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) no aplicable

Contaminante marino no aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transportar siempre en recipientes cerrados, derechos y seguros. Asegurarse, que las personas que transportan el producto saben lo que hay que hacer en caso de accidente o vertimiento.

Informaciones para manipulación segura: véase partes 6 - 8

Informaciones adicionales

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010 Pflegeöl
Fecha de edición: 30.03.2021 Revisión: 22.01.2021
Versión: 000045.0004 Fecha de emisión: 22.01.2021

310005 ES
Página 7 / 8

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

clave de limitación de túnel -

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS no aplicable

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

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos UE

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

valor de COV (en g/L): 490

Reglamentos nacionales

Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Sustancia/producto listado en los siguientes inventarios nacionales:

DSL gelistet (DSLJ-ES.rtf)

IECSC nicht gelistet (IECSCN-ES.rtf)

TSCA gelistet (TSCAJ-ES.rtf)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Una valoración de seguridad de la sustancia fue efectuada para las siguientes sustancias en esta preparación:

| N.º CE n.º CAS | Determinación química | Número-REACH |
|-------------------|---|------------------|
| 265-150-3 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% | 01-2119457273-39 |
| 64742-48-9 | aromatics | |

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de la clasificación de la sección 3:

| | | |
|--------------------|--|--|
| Asp. Tox. 1 / H304 | Peligro de aspiración | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| Eye Dam. 1 / H318 | Lesiones oculares graves o irritación ocular | Provoca lesiones oculares graves. |
| Repr. 2 / H361 | Toxicidad para la reproducción | Se sospecha que daña al feto. |

Abreviaciones y acrónimos

| | |
|-------------|---|
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| LEP | Valores límites de puesto de trabajo |
| VLB | Valor límite biológico |
| CAS | Servicio de resumen químico |
| CLP | Clasificación, etiquetado y envasado |
| CMR | Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción |
| DIN | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL | Nivel sin efecto derivado |
| EAKV | Catálogo Europeo de Residuos |
| EC | Concentración efectivo |
| CE | Comunidad Europea |
| EN | European Standard |
| IATA-DGR | Asociación Internacional de Transporte Aéreo – Reglamentos de mercancías peligrosas |
| IBC Code | Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel |
| ICAO-TI | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air |
| Código IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas |

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) 2015/830



No. del artículo: 075-000-00010 Pflegeöl
Fecha de edición: 30.03.2021 Revisión: 22.01.2021 310005 ES
Versión: 000045.0004 Fecha de emisión: 22.01.2021 Página 8 / 8

| | |
|--------|--|
| ISO | La Organización Internacional de Normalización |
| LC | Concentración letal |
| LD | Dosis letal |
| MARPOL | Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques |
| OCDE | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos |
| PBT | Persistente, bioacumulable y tóxico |
| PNEC | Concentración prevista sin efecto |
| REACH | Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos |
| RID | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| ONU | United Nations |
| COV | Compuestos orgánicos volátiles |
| mPmB | muy persistentes y muy bioacumulativas |

Informaciones adicionales

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

Las informaciones de esta hoja de datos de seguridad son a base de nuestro conocimiento actual así como reglamentos nacionales y de la UE. El producto sólo se puede añadir a las aplicaciones mencionadas en el sección 1 sin autorización por escrito. Es siempre la labor del expedidor, de tomar todas las medidas necesarias, para cumplir requisitos de las reglas y leyes locales. Las informaciones en esta hoja de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y no es una seguridad de las propiedades del producto.