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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

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

1.1 Identificador del producto

Vector® Fluid polish

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

Vector® Fluid polish es una suspensión utilizada para pulir la dentadura, prótesis dentarias y la superficie de las raíces dentarias con el Vector® de Dürr.

Categoría del producto [PC]

PC0 - Otros

Usos no recomendados

Ninguna al usar según las indicaciones.

Observación

El producto es para uso profesional.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

orochemie GmbH + Co. KG **Calle:** Max-Planck-Straße 27

Código postal/Ciudad: 70806 Kornwestheim

Teléfono: +49 7154 1308-0 **Telefax:** +49 7154 1308-40

Persona de contacto para informaciones : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321

Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax.: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

en España:

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A.U., C/Serra de la Salut, 11 - Nave 6, Polígono Industrial Santiga, 08210 Barbera del

Valles (Barcelona), Spain

Tel: +34 9 37 18 33 35, Fax: +34 9 37 29 62 32, durrdental@durrdental.com

1.4 Teléfono de emergencia

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

A pesar que este producto no tiene la obligación de caracterización, recomendamos observar los consejos de seguridad.

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

Ninguno

Procedimiento de clasificación

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia

P305+P351+P338 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.

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

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Página: 1 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción

Vector® Fluid polish contiene hidroxilapatita, medio dispersante, éster de PHB (parahidroxibenzoatos), fenoxietanol y sustancias auxiliares.

Componentes peligrosos

ETANOL; Número de registro REACH: 01-2119457610-43; N.º CE: 200-578-6; N.º CAS: 64-17-5

Partes por peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

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

No son necesarias medidas especiales.

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con los ojos

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

En caso de ingestión

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

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

Ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Material extintor adecuado

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor Agua pulverizadora Dispersión finísima de agua El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Material extintor inadecuado

Chorro completo de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen.

Productos de combustión peligrosos

No se conocen.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

Página: 2 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

Equipo especial de protección en caso de incendio

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipamento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Personal no formado para emergencias

Usar equipamento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Personal de intervención

Protección individual

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para limpieza

No son necesarias medidas especiales.

6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Observar los avisos de seguridad y las instrucciones de uso del envase.

Medidas de protección

Medidas de protección contra incendios

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. No fumar durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. No guardar a temperaturas bajo 5 °C.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA (E)

Valor límite: 1000 ppm / 1910 mg/m³

Valores DNEL/DMEL og PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (local) (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Página: 3 / 10

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

Vector® Fluid polish Nombre comercial:

02.01.2018 Revisión: Versión (Revisión): 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición : 02.01.2018

> Valor límite: 950 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Via de exposición :

Frecuencia de exposición: Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 87 mg/kg Factor de seguridad : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Via de exposición: Dérmica

Frecuencia de exposición: Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 206 mg/kg Factor de seguridad: 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Via de exposición: Inhalación Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 114 mg/m³

DNEL trabajador (local) (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5) Tipo de valor límite :

Via de exposición: Inhalación

Frecuencia de exposición: Corto tiempo (agudo)

Valor límite : 1900 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Via de exposición:

Frecuencia de exposición: Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 343 mg/kg Factor de seguridad: 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Via de exposición: Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 950 mg/m3

PNFC

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Valor límite:

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua de mar (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Valor límite : 0,79 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Industria) (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición: Tierra Valor límite: 0,63 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Valor límite: 3,6 mg/kg

PNEC sedimento, agua de mar (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5) Tipo de valor límite: Valor límite: 2,9 mg/kg

Tipo de valor límite :

PNEC Envenenamiento secundario (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Valor límite : 729 ma/ka

Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Valor límite: 580 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección individual

Protección de ojos y cara

No son necesarias medidas especiales.

Protección de piel

Protección de la mano

Contacto breve (nivel 2: < 30 min): Guantes protectores desechables de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,1 mm.

Contacto prolongado (nivel 6: < 480 min): Guantes protectores de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,7 mm.

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos

Página: 4 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.

Protección corporal

Protección corporal: no necesario.

Protección respiratoria

No son necesarias medidas especiales.

Medidas generales de protección e higiene

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Conservar las ropas de trabajo en un lugar separado. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Controles de la exposición profesional

Medidas técnicas para evitar exposiciones

Asegurar una ventilación adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: viscoso

Color: blanco

Olor: característico

Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de No hay datos fusión : disponibles Punto inicial de ebullición e No hay datos (1013 hPa) intervalo de ebullición : disponibles No hay datos Temperatura de descomposición: (1013 hPa) disponibles Punto de inflamabilidad: no aplicable no aplicable Temperatura de ignicio: Límite Inferior de explosividad : no aplicable

no aplicable Límite superior de explosividad : No hay datos Presión de vapor : (50 °C) disponibles (20°C) 1,05 - 1,15 g/cm³ Test de separación de disolventes : (20 °C) < 3 % Solubilidad en agua : (20°C) 90 Peso %

pH: (20 °C / 20 g/l) 6,5 - 7,5 No hay datos

disponibles

Tiempo de vaciado : (20 °C) < 20 s probeta DIN 4 mm

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

Contenido máximo de VOC (CE) : 4 Peso %

Líquidos comburentes : No aplicable.

Propiedades explosivas : No aplicable.

Corrosivos para los metales : Sin efecto corroído a metales.

9.2 Información adicional

Ninguno

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenamiento y manejo estable (ver apartado 7).

Página: 5 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

10.5 Materiales incompatibles

No existen informaciones.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50

Via de exposición: Oral

Especie: Rata

Dosis efectiva: > 5 mL/kg

Método: OCDE 401

Parámetro: ATEmix calculado

Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : insignificante

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Evítese el contacto con los ojos.

Toxicidad dermal aguda

Parámetro : ATEmix calculado
Via de exposición : Dérmica
Dosis efectiva : insignificante

Parámetro: LD50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Dérmica Especie : Conejo Dosis efectiva : 20 g/kg

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro : ATEmix calculado
Via de exposición : Por inhalación (vapor)

Dosis efectiva : insignificante

Parámetro : LC50 (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RataDosis efectiva :125 mg/lTiempo de exposición :4 hMétodo :OECD 403

Efecto de irritación y cauterización

Ojo de conejo: no irritante. Método: ISO 10993-10.

Sensibilización

Cobaya: no sensibilizante. Método: ISO 10993-10.

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

Toxicidad oral subaguda

Parámetro : NOAEL(C) (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 1730 mg/kg

Página: 6 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

Tiempo de exposición : 24 h Método : OECD 408

Toxicidad inhalatoria subaguda

Parámetro: NOAEL(C) (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata Dosis efectiva : > 20 mg/l

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

No existen informaciones.

11.5 Informaciones adicionales

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro : LC50 (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)
Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 11200 mg/l

Parámetro: LC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 15000 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)Parámetro: NOEC (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Especie: Cediodapnia spec

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 9,6 mg/l **Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien**

Parámetro : EC50 (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 9200 - 14300 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro: EC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Cediodapnia spec

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 1806 mg/l Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Parámetro: EC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Chlorella vulgaris

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 275 mg/l

Parámetro : EC50 (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Especie : Selenastrum capricornutum

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 440 mg/l

Parámetro : IC50 (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)

Página: 7 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 100 mg/l

Parámetro : ErC50 (ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5)
Especie : Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 4800 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD 201

Efectos en las estaciones de depuración

Parámetro: EC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Inuculum: Effects in sewage plants

Dosis efectiva : 5800 mg/l Tiempo de exposición : 4 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Ningún dato disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecologístas

No hay datos disponibles

Adsorción/Desorción

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

Sin problemas ecológicos cuando se usa y maneja correctamente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto/del embalaje

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Eliminación apropiada / Embalaje

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

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.

Página: 8 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

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

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

no procede

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Ninguno

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad de sustancias para esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta · 03. Componentes peligrosos

16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Comisión Europea

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CMR = Carcinogénico, Mutagénico o Tóxico para la Reproducción

CO₂= Dióxido de carbono

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

EN = Normas Armonizadas Europeas

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

GHS/SGA = Sistema Globalmente Armonizado

Frases H = Indicaciones de Peligro SGA

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

ICAO-TI = Organización de Aviación Civil Internacional- Instrucción técnicos

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

Log Kow = Logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de

1978. ("Marpol" = polución marina)

NOEC/NOEL = Concentración/dosis sin efecto observado

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No.

1907/2006]

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

Página: 9 / 10

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

Nombre comercial : Vector® Fluid polish

Revisión: 02.01.2018 **Versión (Revisión):** 3.0.1 (3.0.0)

Fecha de edición: 02.01.2018

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

SVHC = Sustancia Extremadamente Preocupante TLV/STEL = Límite de exposición profesional/15 min TLV/TWA = Límite de exposición profesional/8 h

UE = Unión Europea

vPvB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninauno

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)

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.7 Informaciones adicionales

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

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: 10 / 10