

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

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

1.1 Identificador del producto

Lunos® Fluoridgel

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

Usos relevantes identificados

El gel de fluoruro Lunos® se aplica para la prevención de caries con fluoruro sódico y para la remineralización.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

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

EUH208 Contiene 3-P-MENTHANONE. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Reglamentos especiales para marcar productos antiparasitarios para cultivos

Según el reglamento (CE) 1272/2008, art. 1 n.º 5(d), este producto como producto sanitario no está sujeto a la obligación de identificación.

2.3 Otros peligros

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción

10 g de gel de fluoruro contienen 0,272 g NaF.

Componentes peligrosos

FLUORURO DE SODIO ; Número de registro REACH : - ; N.º CE : 231-667-8; N.º CAS : 7681-49-4

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

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Skin Irrit. 2 ; H315 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. Afectado no dejar sin vigilar. Alejar al accidentado de la zona de peligro. Afectado mantenerle tranquilo, tapado y mantenerle caliente. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición lateral de seguridad y solicitar atención médica. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas.

En caso de inhalación

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

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentillas, mantener los párpados abiertos. En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. No son necesarias medidas especiales. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

Productos de combustión peligrosos

Oxidos nítricos (NOx)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Adaptar equipo protector al incendio circundante. No inhalar gases de explosión y combustión. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

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

Personal no formado para emergencias

Llevar a las personas fuera del peligro. Usar equipamiento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Personal de intervención

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

Protección individual

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Tapar las canalizaciones.

Para limpieza

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón). Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Otra información

Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución. Ventilar la zona afectada.

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.

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo

Asegurar una ventilación adecuada.

Indicaciones para la higiene industrial general

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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 almacenar a temperaturas bajo 0 °C. No almacenar a temperaturas sobre 28 °C.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Protegerse contra : Helada

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4

Tipo de valor límite (país de origen) : TWA (EC)

Valor límite : 2,5 mg/m³

Versión : 08.06.2000

Valores DNEL/DMEL og PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local) (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo plazo

Valor límite : 2,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local y sistémico) (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite : 2,5 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo plazo

Valor límite : 0,36 mg/kg

Factor de seguridad : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite : 0,36 mg/kg

Factor de seguridad : 24 h

PNEC

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto tiempo (un uso)

Valor límite : 0,9 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Industria) (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)

Via de exposición : Tierra

Tiempo de exposición : Corto tiempo (un uso)

Valor límite : 11 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)

Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Tiempo de exposición : Corto tiempo (un uso)

Valor límite : 51 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Adecuada instalación de dirección técnica

Asegurar una ventilación adecuada.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridigel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

Protección individual

Protección de ojos y cara

No son necesarias medidas especiales.

Protectores de vista adecuados

Gafas con protección lateral

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

Protección corporal

Protección corporal: no necesario.

Otras medidas de protección

Mantener fases para regeneración de la piel. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

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

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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 : Gel

Color : turbio

Olor : afrutado

Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de fusión :	(1013 hPa)		no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	(1013 hPa)		no determinado
Temperatura de descomposición :	(1013 hPa)		no determinado
Punto de inflamabilidad :			no determinado
Temperatura de ignicio :			no determinado
Límite Inferior de explosividad :			no determinado
Límite superior de explosividad :			no determinado
Presión de vapor :	(50 °C)		no determinado
Densidad :	(20 °C)		1 - 1,2 g/cm ³
Test de separación de disolventes :	(20 °C)	<	3 %
Solubilidad en agua :	(20 °C)		no determinado
pH :			5 - 6
log P O/W :			No hay datos disponibles
Tiempo de vaciado :	(20 °C)	>	12 s probeta DIN 4 mm
Viscosidad :	(20 °C)		no determinado

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

Umbral olfativo : no determinado
Velocidad de evaporación : no determinado
Contenido máximo de VOC (CE) : 0,3 Peso %
Propiedades explosivas : No aplicable.
Corrosivos para los metales : No hay datos disponibles.

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).

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 : ATEmix calculado
Vía de exposición : Oral
Dosis efectiva : 3663 mg/kg
Parámetro : LD50 (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)
Vía de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 52 mg/kg
Parámetro : LD50 (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)
Vía de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 31 mg/kg
Parámetro : LD50 (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)
Vía de exposición : Oral
Especie : Ratón
Dosis efectiva : 44 mg/kg
Parámetro : ATE (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)
Vía de exposición : Oral
Dosis efectiva : 100 mg/kg

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Evítese el contacto con los ojos.

Toxicidad dermal aguda

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

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

Toxicidad inhalativa aguda

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

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación primaria en la piel

No irritante.

Irritación de los ojos

No irritante.

Sensibilización

Puede provocar una reacción alérgica.

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

No existen informaciones.

Peligro de aspiración

No existen informaciones.

11.5 Informaciones adicionales

Según el reglamento (CE) 1272/2008, art. 1 n.º 5(d), este producto como producto sanitario no está sujeto a la obligación de identificación.

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 (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)
Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva : 200 mg/l
Tiempo de exposición : 96 h

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro : NOEC (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)
Especie : Fish
Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)
Dosis efectiva : 500 mg/l
Tiempo de exposición : 96 h

Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : EC50 (FLUORURO DE SODIO ; N.º CAS : 7681-49-4)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien
Dosis efectiva : 98 mg/l
Tiempo de exposición : 48 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

No existen informaciones.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecológicos

No hay datos disponibles

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

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

No existen informaciones.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

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 sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

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

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4 Grupo de embalaje

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

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

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

no procede

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

UE-Reglamentos

Otros reglamentos de la UE

Reglamento (UE) no. 648/2004 sobre detergentes

Reglamentos nacionales

Indicaciones para la limitación de ocupación

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridigel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

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

-

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
Frasas 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
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

Ninguno

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

No existen informaciones.

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

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : Lunos® Fluoridgel
Revisión : 01.01.2018
Fecha de edición : 01.01.2018

Versión (Revisión): 1.0.1 (1.0.0)

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.
