

# Fichas de datos de seguridad Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

# 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

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

Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Función o categoría de uso : Producto para uso dental

Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor
Kerr Italia S.r.I.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311
E-mail: safety@kerrhawe.com

Fabricante
Kerr Italia S.r.I.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311
E-mail: safety@kerrhawe.com

Persona a contactar: safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-

800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Repr. 1B H360Df Aquatic Chronic 2 H411

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :





S08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : bencil butil ftalato

Indicaciones de peligro (CLP) : H360Df - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección, prendas de protección

300606 Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P391 - Recoger el vertido P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos

04/03/2016

o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

Frases adicionales Este producto es un dispositivo médico exento, Reglamento (CE) no 1272/2008 del

parlamento europeo y del consejo, artículo 1d: los productos sanitarios, tal como se definen en las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo, que sean invasivos o se

apliquen en contacto directo con el cuerpo humano, y en la Directiva 98/79/CE

#### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación Ninguno en condiciones normales. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
bencil butil ftalato en la lista de candidatas REACH (Benzyl butyl phthalate (BBP)) Materia enumerada en REACH Anexo XIV (ftalato de bencilo y butilo (BBP))	(N° CAS) 85-68-7 (N° CE) 201-622-7 (N° Índice) 607-430-00-3 (REACH-no) 01-2119489376-23	=>5 - <25	Repr. 1B, H360Df Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
octametilciclotetrasiloxano	(N° CAS) 556-67-2 (N° CE) 209-136-7 (N° Índice) 014-018-00-1 (REACH-no) 01-2119529238-36	=>0,5 - <5	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413
azufre	(N° CAS) 7704-34-9 (N° CE) 231-722-6 (N° Índice) 016-094-00-1 (REACH-no) 01-2119487295-27	=>1 - <5	Skin Irrit. 2, H315

Texto completo de las frases H: ver sección 16

# SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

## Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea

posible)

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

para respirar. Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar

a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

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.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está

consciente). Consultar a un médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

No se identificaron medidas específicas

## SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. Espuma, dióxido Medios de extinción apropiados

de carbono (CO2) y polvo.

Medios de extinción no apropiados No utilizar flujos de agua potentes.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio Ininflamable

Productos de descomposición peligrosos en Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de azufre. Compuestos halogenados. caso de incendio

Óxido metálico.

300606 Permiastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que

las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

espiratoria.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. Utilizar el equipo de

protección individual obligatorio. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. No comer,

beber ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. Hacer respirar aire fresco.

## Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Ver la Sección 8

## Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prohibición de verter al desagüe y a los ríos.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior

eliminación en función de la reglamentación local.

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o

tierra de diatomeas.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la

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

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de

comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Retirar la ropa contaminada. Lavar las

prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Consérvese en el

envase de origen. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.

## 7.3. Usos específicos finales

Consúltese al proveedor para obtener informaciones complementarias.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

# 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipo de protección individual : Guantes. Gafas de seguridad.



04/03/2016

300606

#### Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

04/03/2016

Protección de las manos

: Úsense guantes adecuados. guantes de caucho nitrilo. Espesor del material: 0,09mm.

Tiempo de penetración: >480 min. STANDARD EN 374

Protección ocular

: Utilizar gafas de protección en caso de riesgo de contacto ocular por proyecciones.

STANDARD EN 166

Protección de la piel y del cuerpo

: Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias

: No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de

utilización con la ventilación adecuada





Información adicional

No comer, beber ni fumar durante la utilización. El equipo de protección individual debe elegirse de acuerdo con las normas CEN y previa consulta con el proveedor del equipo de protección. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. En caso de contacto, aún siendo este mínimo, retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la piel con agua jabonosa abundante.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Apariencia : Pasta. Color : blanco. Olor : Azufre.

Umbral olfativo No hay datos disponibles No hay datos disponibles pН Grado de evaporación (acetato de butilo=1) No hay datos disponibles Punto de fusión No hay datos disponibles Punto de solidificación No hay datos disponibles Punto de ebullición No hay datos disponibles Punto de inflamación No hay datos disponibles No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles

Densidad relativa : > 1

Solubilidad : Producto insoluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios : Ininflamable.

Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

Indicaciones adicionales : Ninguna conocida

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se produce polimerización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Peligro de inflamación. Suprimir cualquier fuente de ignición.



Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

## 10.5. Materiales incompatibles

materiales reductores.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone en condiciones normales de almacenamiento.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

bencil butil ftalato (85-68-7)	
DL50 oral rata	2330 mg/kg
DL50 cutánea rata	6700 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 6,7 mg/l/4 h
octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)	
DL50 oral rata	1540 mg/kg
DL50 cutánea rata	1770 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	36 mg/l/4 h
azufre (7704-34-9)	
DL50 oral rata	> 3000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 0,067 mg/l/4 h
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1. Toxicidad

Peligro por aspiración

Ecología - agua : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

: No clasificado

bencil butil ftalato (85-68-7)	
CL50 peces 1	0,51 mg/l (96 horas - Trucha arcoíris)
CE50 Daphnia 1	0,76 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]
CE50 otros organismos acuáticos 1	0,9 mg/l CE50 48 h crustáceos
IC50 (Algas)	0,1 mg/l (96 horas - Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (crónico)	0,06 mg/l
octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)	
CL50 peces 1	> 500 mg/l (96 horas - Brachydanio rerio, pez cebra)
CE50 Daphnia 1	25,2 mg/l EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]
azufre (7704-34-9)	
CL50 peces 1	866 mg/l (96 horas - Brachydanio rerio, pez cebra)
CE50 Daphnia 1	> 5000 mg/l (48 horas - Daphnia magna)
IC50 (Algas)	12 mg/l

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)		
Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.		
bencil butil ftalato (85-68-7)		
Biodegradación 93 % (método OCDE 301B)		



## Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)		
Potencial de bioacumulación	No hay datos.	
bencil butil ftalato (85-68-7)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	663	
Log Pow	4,84	
octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	1698,24	
Log Pow	5,09	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)		
Ecología - suelo	Insoluble.	

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)		
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH		
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH		
Componente		
bencil butil ftalato (85-68-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

Indicaciones adicionales : No se conocen otros efectos

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar como residuo peligroso.

Métodos para el tratamiento de residuos : Recoger el producto con un material absorbente. Eliminar el contenido/recipiente de

acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 18 01 06\* - Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# 14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 3077

 N° ONU (IMDG)
 : 3077

 N° ONU (IATA)
 : 3077

 N° ONU (ADN)
 : 3077

 N° ONU (RID)
 : 3077

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Designación oficial de transporte (RID) : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Descripción del documento del transporte : UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (óxido

ADR) de cinc(1314-13-2) ; bencil butil ftalato), 9, III, (E)

Descripción del documento del transporte : UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III,

(IMDG) CONTAMINATE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** 

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 9
Etiquetas de peligro (ADR) : 9





## **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9 Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



# IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9 Etiquetas de peligro (IATA) : 9



## ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 9 Etiquetas de peligro (ADN) : 9



# RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 9 Etiquetas de peligro (RID) : 9



# 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III
Grupo de embalaje (ADN) : III
Grupo de embalaje (RID) : III

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminate marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M7

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375



300606 Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body) 04/03/2016

Cantidades limitadas (ADR) 5kg Cantidades exceptuadas (ADR) E1

Instrucciones de embalaje (ADR) P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP12, B3 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP10

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T1, BK1, BK2

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

**TP33** 

Código cisterna (ADR)

SGAV, LGBV

Vehículo para el transporte en cisterna ΑT Categoría de transporte (ADR) 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos V13

Disposiciones especiales de transporte - Granel : VC1, VC2

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, :

CV13

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler) 90

Panel naranja

90 3077

Código de restricción en túneles (ADR)

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) 274, 335, 966, 967, 969

Cantidades limitadas (IMDG) 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) P002, LP02 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) PP12 IBC08 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) Disposiciones especiales GRG (IMDG)

Instrucciones para cisternas (IMDG) T1, BK1, BK2, BK3

Disposiciones especiales para las cisternas

(IMDG)

TP33

N.° FS (Fuego) F-A N.° FS (Derrame) S-F Categoría de carga (IMDG) Α

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de E1

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y956

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en :

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de 956

pasajeros y de carga (IATA)

400kg

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para 956

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

400kg

30kgG

Disposiciones especiales (IATA) A97, A158, A179, A197

Código ERG (IATA) 91

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

No aplicable



300606

Permlastic Base (Regular Body, Light Body & Heavy Body)

## 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**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

Contiene una sustancia de la lista de sustancias candidatas de REACH en una concentración ≥ 0,1% o con un límite específico más bajo: Benzyl butyl phthalate (BBP) (EC 201-622-7, CAS 85-68-7)

Contiene sustancias del Anexo XIV de REACH:

Nombre de la sustancia	Número de autorización	Fecha de expiración	Exenciones de autorización REACH
ftalato de bencilo y butilo (BBP) (EC 201-622-7, CAS 85-68-7)		21/01/2015	

#### Reglamentos nacionales

Directiva 453/2010/CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Límite ocupacional nacional valora di'esposizione

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta substancia o esta mezcla

# SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Indicación de modificaciones:

Identificación de los peligros. Composición/información sobre los componentes.

2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Modificado	
3	Composición/informaci ón sobre los componentes	Modificado	
5.2	Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	Modificado	

 Fecha de emisión
 : 24/02/2004

 Fecha de revisión
 : 04/03/2016

 Reemplaza la ficha
 : 14/09/2015

 Versión
 : 6.0

Signature : A. Åsebø Murel

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Texto integro de las liases 11 y EGT.		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2	
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 4	
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B	
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2	
H315	Provoca irritación cutánea	
H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad	
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

La información que se desprende de esta hoja de datos se considera correcta de acuerdo a las informaciones y conocimientos actuales, pero no se puede garantizar que sea completa. Por esta razón, recomendamos, por su propio interés, asegurarse de que la información sea suficiente para el uso que quiera hacer del producto.





# Fichas de datos de seguridad Permlastic Catalyst (Light Body)

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

## 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Permlastic Catalyst (Light Body)

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

Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Preparación para uso médico dental

Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

 Proveedor
 Fabricante

 KERRHAWE S.A.
 Kerr Italia S.r.I.

 Via Strecce n°4
 Via Passanti, 332

 6934 Bioggio (Switzerland)
 84018 Scafati (SA) - Italy

 T 00-800-41-050-505
 T +39-081-850-8311

Persona a contactar: safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-

800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)		+34 915 620 420 Información en español (24h/365d).

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] Repr. 1A H360 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :





HS08 (

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : dióxido de plomo

Indicaciones de peligro (CLP) : H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad.

P260 - No respirar los vapores, el polvo. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección, prendas de protección.

P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

P391 - Recoger el vertido. P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos

o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

El producto es considerado un producto sanitario y, por lo tanto, no está sometido a

etiquetado (Reglamento UE 1272/2008, artículo 1, párrafo 5d).

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó

de forma voluntaria

#### 2.3. Otros peligros

Frases adicionales

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
óxido de zinc	(N° CAS) 1314-13-2 (N° CE) 215-222-5 (N° Índice) 030-013-00-7 (REACH-no) 01-2119463881-32	10 - 50	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
dióxido de plomo	(N° CAS) 1309-60-0 (N° CE) 215-174-5 (REACH-no) 01-2119958814-25	5 - 25	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Repr. 1A, H360 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

 Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico en caso de malestar.

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

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. Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
 Consultar a un médico.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar daños en los órganos. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

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

No se identificaron medidas específicas. En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. Espuma, dióxido

de carbono (CO2) y polvo.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.



#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No inflamable

Productos de descomposición peligrosos en : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxido metálico. Óxido de nitrógeno.

caso de incendio Compuestos de plomo :

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las

aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Evitar toda exposición innecesaria. No comer, beber ni fumar en lugares donde se utiliza el

producto. Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Ver la Sección 8.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

## Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prohibición de verter al desagüe y a los ríos. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior

eliminación en función de la reglamentación local.

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o

tierra de diatomeas.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la

ropa. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad.

Medidas de higiene : Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas. Lavarse las

manos después de cualquier manipulación. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo

contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Consérvese en el envase

de origen. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Materiales incompatibles : materiales reductores. Alimentos.

Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.

## 7.3. Usos específicos finales

Reservado a un uso profesional.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

dióxido de plomo (1309-60-0)			
UE	Nombre local	Lead and its inorganic compounds	
UE	IOELV TWA (mg/m³)	100 μg/m³	
UE	Notas	SCOEL Recommendations (2002)	
España	Nombre local	Plomo	
España	VLA-ED (mg/m³)	0,15 mg/m³ elemental 0,15 mg/m³ Compuestos inorgánicos de plomo, como Pb	

dióxido de plomo (1309-60-0)			
España	Notas	k (Véase el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril (BOE nº 104 de 1 de mayo de 2001), sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), TR1A (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos).	
óxido de zinc (1314-13-2)			
UE	Nombre local	Zinc oxide	
UE	Notas	(Ongoing)	
España	Nombre local	Óxido de cinc	
España	VLA-ED (mg/m³)	2 mg/m³ Fracción respirable	
España	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ Fracción respirable	
España	Notas	d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles).	

## 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipo de protección individual : Guantes.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados, guantes de caucho nitrilo. Espesor del material: 0,09mm.

Tiempo de penetración: >480 min. STANDARD EN 374.

Protección ocular : Utilizar gafas de protección en caso de riesgo de contacto ocular por proyecciones.

STANDARD EN 166.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de

utilización con la ventilación adecuada. En caso de formación de polvo: Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro P3 para partículas tóxicas.

Standard EN 143.



Otros datos : No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Apariencia : Pasta.

Color : Marrón. Violeta. Gris.

Olor : Afrutado.

Umbral olfativo No determinado pН No determinado Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No determinado Punto de fusión : No determinado Punto de solidificación : No determinado Punto de ebullición No determinado Punto de inflamación No determinado Temperatura de autoignición : No determinado : No determinado Temperatura de descomposición Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. Presión de vapor No determinado Densidad relativa de vapor a 20 °C : No determinado

Densidad relativa : > 1

Solubilidad : Producto insoluble en agua.



Log Pow : No determinado
Viscosidad, cinemática : No determinado
Viscosidad, dinámica : No determinado

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios : No inflamable.

Límites de explosión : No determinado

9.2. Otros datos

Indicaciones complementarias : Ninguna conocida

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se produce polimerización.

ATE OLD (----I)

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Peligro de inflamación. Suprimir cualquier fuente de ignición. Evitar el calor y la luz solar directa.

#### 10.5. Materiales incompatibles

materiales reductores. materiales comburentes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone en condiciones de uso normales de almacenamiento.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

ATE CLP (oral)	2512,6 mg/kg de peso corporal
óxido de zinc (1314-13-2)	
DL50 oral rata	> 15000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	5.7 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

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

pH: No determinado

0540.0 ... ... ... ... ... ...

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

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

pH: No determinado

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

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

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

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

Carcinogenicidad : No clasificado

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

Toxicidad para la reproducción : Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

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

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

óxido de zinc (1314-13-2)	
CL50 peces 1	1,1 mg/l (96 horas - Trucha arcoíris)

301332	Permlastic Catalyst (Light Body)	30/12/2017

óxido de zinc (1314-13-2)	
CE50 Daphnia 1	98 μg/l (48 horas - Daphnia magna)
NOEC (crónico)	0,017 mg/l 72 horas - Pseudokirchnerella subcapitata

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Permlastic Catalyst (Light Body)	
Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Permlastic Catalyst (Light Body)		
Log Pow	No determinado	
Potencial de bioacumulación	No hay datos.	
dióxido de plomo (1309-60-0)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	70000	
óxido de zinc (1314-13-2)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	60960	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Permlastic Catalyst (Light Body)	
Ecología - suelo	Insoluble.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## Permlastic Catalyst (Light Body)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

#### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

Indicaciones complementarias : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar como residuo peligroso.

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector Métodos para el tratamiento de residuos

homologado. No verter al desagüe.

productos/envases

Recomendaciones para la eliminación de

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 18 01 06\* - Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORT

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
3077	3077	3077	3077	3077
14.2. Designación ofic	ial de transporte de las Nac	iones Unidas		
SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Descripción del documen	to del transporte			
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (óxido de zinc ), 9, III, (-)	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (óxido de zinc ), 9, III, CONTAMINANTE MARINO			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
9	9	9	9	9

Contaminante marino : Sí

No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

: 5kg Cantidades limitadas (ADR) Cantidades exceptuadas (ADR) : E1 N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90

#### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-F

## - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E1

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y956

y de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A179, A197

#### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del 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

#### **UE-Reglamentos**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### Reglamentos nacionales

Directiva 2015/830 /CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Límite ocupacional nacional valora di'esposizione.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta substancia o esta mezcla

## SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

## Indicación de modificaciones:

indicación de modificaciónes.			
2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado	
2.2	Indicaciones de peligro (CLP)	Modificado	
3	Composición/informaci ón sobre los componentes	Modificado	
10.5	Materiales incompatibles	Modificado	

 Fecha de emisión
 : 03/03/2004

 Fecha de revisión
 : 30/12/2017

 Reemplaza la ficha
 : 03/01/2017

 Fecha de la revisión total
 : 30/12/2017

 Versión
 : 6.0

Signature : A. Åsebø Murel

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Texto integro de las nasco i i y zon.	
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Ox. Sol. 2	Sólidos comburentes, Categoría 2
Repr. 1A	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1A
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
H272	Puede agravar un incendio; comburente
H302	Nocivo en caso de ingestión
H332	Nocivo en caso de inhalación
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

La información que se desprende de esta hoja de datos se considera correcta de acuerdo a las informaciones y conocimientos actuales, pero no se puede garantizar que sea completa. Por esta razón, recomendamos, por su propio interés, asegurarse de que la información sea suficiente para el uso que quiera hacer del producto.