

Fichas de datos de seguridad Temp-Bond® Clear™ Base

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Temp-Bond® Clear™ Base

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.l. Via Passanti, 332 84018 Scafati (SA) - Italy T +39-081-850-8311

E-mail: safety@kerrhawe.com

FabricanteKerr Corporation
1717 West Collins Avenue

92867 Orange - CALIFORNIA (U.S.A.)

T 00-800-41-050-505 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	Instituto de Toxicologia	C/Merced 1 8002 Barcelona	+34 93 317 44 00

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Skin Sens. 1 H317

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)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Componentes peligrosos : metacrilato de 2-hidroxietilo

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en ...

EUH frase : EUH208 - Contiene metacrilato de 2-hidroxietilo(868-77-9). Puede provocar una reacción

alérgica

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

<u>SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</u>

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
resina de acrilato		=>60-<80	No clasificado
metacrilato de 2-hidroxietilo	(N° CAS) 868-77-9 (N° CE) 212-782-2 (N° Índice) 607-124-00-X (REACH-no) 01-2119490169-29	< 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

No se requieren medidas especiales/específicas.

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

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

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

a un médico.

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.

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en

caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de

contacto con la piel

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

No se identificaron medidas específicas.

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.

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.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

en : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Hidrocarburos halogenados.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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. Llevar guantes de protección resistentes a los productos químicos, así como una bata o un mandil de laboratorio para evitar los riesgos de contacto prolección a servición con la piel.

de contacto prolongado o repetido con la piel.

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

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 : Cantidades importantes: depositar las sustancias sólidas en recipientes con tapa.

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. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente

Productos incompatibles : Agente oxidante. Ácidos fuertes.

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.

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 : Gafas de seguridad. STANDARD EN 166.

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada Protección de las vías respiratorias : Protección respiratoria no aplicable





Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Apariencia : Pasta.
Color : Incoloro.
Olor : Afrutado.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles



300426 Temp-Bond® Clear™ Base 15/07/2015

рΗ No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) No hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto de fusión Punto de solidificación No hay datos disponibles Punto de ebullicíon No hay datos disponibles Punto de inflamación No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Temperatura de descomposición Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : ≈

Densidad relativa No hay datos disponibles Producto insoluble en agua. Solubilidad 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 No hay datos disponibles Límites de explosión No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Bases. álcalis.

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

metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)		
DL50 oral rata	5050 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 3000 mg/kg	
silica (112945-52-5)		
DL50 oral rata	> 3160 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> mg/kg	
3-Methacryloxypropyltrimethoxysilane (2530-85-0)		
DL50 oral rata	> 30000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 15000 mg/kg	
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado	
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado	
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
Mutagenicidad en células germinales	 Esta sustancia no cumple los criterios de para ser clasificada como CMR de categoría 1A o 1B según el Reglamento CLP 	
Carcinogenicidad	Esta sustancia no cumple los criterios de para ser clasificada como CMR de categoría 1A o 1B según el Reglamento CLP	
Toxicidad para la reproducción	 Esta sustancia no cumple los criterios de para ser clasificada como CMR de categoría 1A o 1B según el Reglamento CLP 	

300426 Temp-Bond® Clear™ Base 15/07/2015

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

cion unica

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

No se ha podido observar ningún efecto nefasto sobre la salud en las condiciones

normales de uso.

No clasificado

No clasificado

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)

CL50 peces 1 227 mg/l (96 horas - Pimephales promelas)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Temp-Bond® Clear™ Base	
Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles.
metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)	
Biodegradación	84 % (método OCDE 301D)

12.3. Potencial de bioacumulación

Temp-Bond® Clear™ Base	
Potencial de bioacumulación	No hay datos.
metacrilato de 2-hidroxietilo (868-77-9)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	1,3 - 1,5
Log Pow	0,47
3-Methacryloxypropyltrimethoxysilane (2530-85-0)	
Log Pow	0,75

12.4. Movilidad en el suelo

Temp-Bond® Clear™ Base	
Ecología - suelo	Poco soluble.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Temp-Bond® Clear™ Base

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

12.6. Otros efectos adversos

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 : Destrui

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

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable



14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminate marino : No

Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

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 453/2010/CE (CLP), Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Valori limite d'esposizione professionale nazionali.

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

Fuentes de los datos : 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). Valori limite

d'esposizione professionale nazionali.

 Fecha de emisión
 : 15/07/2015

 Fecha de revisión
 : 15/07/2015

:

Versión



300426	Temp-Bond® Clear™ Base	15/07/2015
Signature	: K. Dyreskog	

Texto íntegro de las frases H y EUH:

. externitegie de las masser : y = e : n	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
EUH208	Contiene . Puede provocar una reacción alérgica

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.

