300555 Temp Bond Base 15/11/2017 Versión: 5.0



Fichas de datos de seguridad Temp Bond 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 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

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] 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)



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

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

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

Frases adicionales : 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

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	50 - 100	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
aceite mineral blanco (petróleo)	(N° CAS) 8042-47-5 (N° CE) 232-455-8 (REACH-no) 01-2119487078-27	< 10	Asp. Tox. 1, H304

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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. 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 TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

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. Espuma, dióxido

de carbono (CO2) y polvo.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla 5.2.

Peligro de incendio : No inflamable.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

: Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxido metálico.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios 5.3.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales Evitar el contacto con los ojos y la piel. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones

individuales que deben utilizarse.

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

No se dispone de más información

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. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Métodos y material de contención y de limpieza 6.3.

Para retención

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

eliminación en función de la reglamentación local.

64 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 los ojos y la piel.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas

contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

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

Materiales incompatibles

Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

Evitar el calor y la luz solar directa.

Lugar de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

óxido de zinc (1314-13-2)		
UE	Nombre local	Zinc oxide
UE	Notas	SCOEL Recommendations (Ongoing)
España	Nombre local	Óxido de cinc
España	VLA-ED (mg/m³)	2 mg/m³ Fracción respirable (2011)
España	VLA-EC (mg/m³)	10 mg/m³ Fracción respirable (2011)
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).
aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)		
UE	Nombre local	Mineral oils (AHRMO)
UE	IOELV TWA (mg/m³)	5 mg/m³ (inhalable)
UE	Notas	(Year of adoption 2010)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipo de protección individual

: Guantes. El equipo de protección individual debe elegirse de acuerdo con las normas CEN y previa consulta con el proveedor del equipo de protección. Evitar toda exposición

innecesaria

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 ninguna protección especial siempre que se garantice una ventilación

suficiente.



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 : Líquido
Apariencia : Pasta.
Color : Blanco.
Olor : inodoro.

Umbral olfativo : No determinado No determinado pН 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 Temperatura de descomposición : No determinado Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. Presión de vapor No determinado Densidad relativa de vapor a 20 °C : No determinado

Densidad relativa : > 1

Solubilidad : 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 las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor y la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna conocida.

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

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

	, 1.a
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
aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5000 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
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
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	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos	: No clasificado
(STOT) – exposición única	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos	: No clasificado
(STOT) – exposición repetida	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	: No clasificado
religio poi aspiracion	
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología - agua : 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)		
CE50 Daphnia 1	98 μg/l (48 horas - Daphnia magna)	
NOEC (crónico)	0,017 mg/l 72 horas - Pseudokirchnerella subcapitata	
aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)		
CL50 peces 1	L50 peces 1 > 100 mg/l (método OCDE 203)	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (método OCDE 202)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Temp Bond Base	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Temp Bond Base		
Log Pow	No determinado	
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
óxido de zinc (1314-13-2)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	60960	



12.4. Movilidad en el suelo

Temp Bond Base	
Ecología - suelo	insoluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Temp Bond Base

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.

Métodos para el tratamiento de residuos : No verter al desagüe.

Recomendaciones para la eliminación de : Destruir productos/envases : Eliminar

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
 Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
3077	3077	3077	3077	3077
	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 document	o del transporte			,
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (óxido de zinc), 9, III, (-) CONTAMINANTE MARINO				
	ro para el transporte			
9	9	9	9	9
	***	***		***
14.4. Grupo de embala				l
III	III	III	III	III
14.5. Peligros para el i				
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : 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

Cantidades limitadas (ADR) : 5kg



: E1 Cantidades exceptuadas (ADR) 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

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

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.

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:

2.2	(CLP)	Modificado	
3.2	Composición/informaci ón sobre los componentes	Modificado	
4.2	Síntomas/efectos	Modificado	
5.2	Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	Añadido	
6.1	Equipo de protección	Eliminado	
6.1	Medidas generales	Modificado	
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Modificado	
7.2	Materiales incompatibles	Modificado	
7.2	Productos incompatibles	Eliminado	
8.2	Protección de las manos	Modificado	
12.2	Persistencia y degradabilidad	Modificado	
13.1	Recomendaciones para la eliminación de los residuos	Modificado	

 Fecha de emisión
 : 05/12/2008

 Fecha de revisión
 : 15/11/2017

 Reemplaza la ficha
 : 28/08/2015

 Fecha de la revisión total
 : 15/11/2017

 Versión
 : 5.0

Signature : A. Åsebø Murel

Texto íntegro de las frases H y EUH:

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
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
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.