
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

Fecha de revisión
05.06.2012

Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial del producto : RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A
Código del producto : 0903480003
MSDS-Identcode : 10034384

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

Uso de la sustancia/mezcla : Material de construcción

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth España S.A.
Pol. Ind. Riera de Caldes, Joiers, 21-23
08184 Palau-soltà I Plegamans, Barcelona
España
Teléfono : +34 (0)93 862 95 00
Telefax : +34 (0)93 864 62 03

Persona responsable/emisora : E-mail de contacto: prodsafe.wurth@sap.com

1.4 Teléfono de emergencia

Oficina de asesoramiento para síntomas de envenenamiento
+34 (0)91 562 04 20

Teléfono de urgencias de la sociedad (8.00h - 17.00h)
+34 (0)93 862 95 00

2. Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Sensibilizante	R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Irritante	R36/38: Irrita los ojos y la piel.
Peligroso para el medio ambiente	R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006
0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

 Fecha de revisión
05.06.2012

 Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

Símbolos de peligro :



Irritante

 Peligroso
para el medio
ambiente

Frase(s) - R :

 R36/38
R43

 Irrita los ojos y la piel.
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R51/53

Frase(s) - S :

 S24
S26

 Evítese el contacto con la piel.
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28

 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua.
No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S29/35

S37/39

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S61

 Evítese su liberación al medio ambiente.
Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 25068-38-6 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)
- 9003-36-5 Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi
- 16096-31-4 1,6-bis(2,3-epoxipropoxi)hexano

Etiquetado especial de determinadas mezclas :

Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

2.3 Otros peligros

sin datos disponibles

3. Composición/ información sobre los componentes
3.1 Mezclas
Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Clasificación	Concentración
----------------	---------	---------------	---------------	---------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006
0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

 Fecha de revisión
05.06.2012

 Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

	No. CE	(67/548/CEE)	(1272/2008/CE)	[%]
	Número de registro			
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	25068-38-6	N; R51-R53 R43 Xi; R36/38	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 55 - < 60
Bisfenol-F-epiclorhidrina- resinas epoxi	9003-36-5	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 12,5 - < 15
1,6-bis(2,3- epoxipropoxi)hexano	16096-31-4 240-260-4	Xi; R36/38 R43 R52/53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 12,5

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. Primeros auxilios
4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta). El socorrista necesita protegerse a si mismo. Retire a la persona de la zona peligrosa. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse varias horas después.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Si es tragado : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

Fecha de revisión
05.06.2012

Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

muéstresele la etiqueta o el envase. Si se ha tragado, NO provocar el vómito. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

sin datos disponibles

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

sin datos disponibles

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Polvo seco, Chorro de niebla, Niebla de agua

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio (ver apartado 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Procedimiento standard para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

Fecha de revisión
05.06.2012

Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Utilícese equipo de protección individual. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

ver apartado: 7, 8, 11, 12 y 13

6.5 Otra información

Las superficies contaminadas serán muy resbaladizas.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Clase de explosión del polvo : no aplicable

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en envase original. Mantener alejado de la luz directa del sol. Mantener alejado de fuentes de calor

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas y de aminas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0	Fecha de revisión 05.06.2012	Fecha de impresión 07.06.2012	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

Temperatura de almacenamiento : 5 - 25 °C

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

sin datos disponibles

8. Controles de exposición/ protección individual**8.1 Parámetros de control**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Información suplementaria sobre los valores límites: ver apartado 16

8.2 Controles de la exposición**Disposiciones de ingeniería**

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
equipo de respiración con filtro A

Protección de las manos

Material : goma butílica
Espesor del guante : > 0,7 mm
Directriz : DIN EN 374

Observaciones : Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales.

Protección de los ojos : Úsese protección para los ojos/la cara.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0	Fecha de revisión 05.06.2012	Fecha de impresión 07.06.2012	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada.
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Procedimiento general de higiene industrial.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
Seguir el plan de protección para la piel.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: pasta
Color	: beige
Olor	: característico
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: sin datos disponibles
Índice de combustibilidad	: sin datos disponibles
Peso molecular	: sin datos disponibles
pH	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad	: 1,55 g/cm ³ a 23 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

Fecha de revisión
05.06.2012Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

Densidad aparente : sin datos disponibles
Solubilidad en agua : insoluble
a 20 °C

Coefficiente de reparto n-
octanol/agua : sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes : sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles
Tiempo de escorrentía : sin datos disponibles
Sensibilidad al impacto : sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles
Tensión superficial : sin datos disponibles
Tasa de evaporación : sin datos disponibles
Energía mínima de ignición : sin datos disponibles
Índice de acidez : sin datos disponibles
Índice de refracción : sin datos disponibles
Miscibilidad en el agua : sin datos disponibles
Prueba de separación de
solvente : sin datos disponibles

9.2 Otra información

Ninguna conocida.

10. Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Estabilidad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes, Aminas, Bases fuertes, Ácidos fuertes, Alcoholes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Óxidos de carbono
peligrosos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

Fecha de revisión
05.06.2012

Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

Descomposición térmica : sin datos disponibles

11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**Toxicidad oral aguda:

sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhalación:

sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda:

sin datos disponibles

Toxicidad aguda (otras vías de administración):

sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinalesGenotoxicidad in vitro:

sin datos disponibles

Carcinogenicidad

sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

sin datos disponibles

Teratogenicidad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

Fecha de revisión
05.06.2012

Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

sin datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición úni

sin datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti

sin datos disponibles

Peligro de aspiraciónToxicida par aspiración

sin datos disponibles

Efectos neurológicos

sin datos disponibles

Evaluación ToxicológicaToxicología, Metabolismo, distribución

sin datos disponibles

Efectos agudos

sin datos disponibles

Otros datos

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) : Puede ser nocivo por inhalación, ingestión y absorción por la piel.

12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0

Fecha de revisión
05.06.2012

Fecha de impresión
07.06.2012

ES / ES

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Halógenos ligados orgánicos
absorbidos (AOX)

: Observaciones:
no incluido

Información ecológica
complementaria

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,
tuberías, o la tierra (suelos).

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación sobre la
eliminación y el embalaje

: Eliminación:
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. No
eliminar el desecho en el alcantarillado. No tirar los residuos por el
desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con
todas las precauciones posibles. No deseché junto con basura de la
casa.
Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la
base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:

Número de identificación de
residuo (EWC)

: Código de Desecho (producto no usado):
080409, Residuos de adhesivos y sellantes que contienen
disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Código de Desecho (producto usado):
080409, Residuos de adhesivos y sellantes que contienen
disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Eliminación de embalajes
sucios

: Código de desecho (embalaje sucio):
150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o
están contaminados por ellas

Nota: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de
manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Eliminar como producto no usado.

14. Información relativa al transporte

ADR

Número ONU

: 3077

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006***0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A**

Versión 1.0	Fecha de revisión 05.06.2012	Fecha de impresión 07.06.2012	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

Descripción de los productos : SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi, Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi, 1,6-bis(2,3-epoxipropoxi)hexano)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : M7
Número de identificación de peligro : 90
Etiquetas : 9
Cantidad limitada : LQ27
Código de restricciones en túneles : (E)
Peligrosas ambientalmente : si

RID

Número ONU : 3077
Descripción de los productos : SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi, Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi, 1,6-bis(2,3-epoxipropoxi)hexano)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : M7
Número de identificación de peligro : 90
Etiquetas : 9
Cantidad limitada : LQ27
Peligrosas ambientalmente : si

IATA

Número ONU : 3077
Descripción de los productos : Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
(producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi, Bisfenol-F-epiclorhidrina-resinas epoxi, 1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexane)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 956
Peligrosas ambientalmente : si

Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 956
Instrucción de embalaje (LQ) : Y956

IMDG

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0	Fecha de revisión 05.06.2012	Fecha de impresión 07.06.2012	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

Número ONU : 3077
Descripción de los productos : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexane, reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin, Bisphenol-F-epichlorhydrin-epoxy resin)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
EmSNúmero 1 : F-A
EmS Número 2 : S-F
Contaminante marino : si

Precauciones particulares para los usuarios
ver apartado: 6, 7 y 8

15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Directriz (96/82/EC)	: Puesto al día: 2003 Peligroso para el medio ambiente	Cantidad 1 200 t	Cantidad 2 500 t
----------------------	---	---------------------	---------------------

Legislación nacional

Otros regulaciones : Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

Otros datos : Reservado para uso industrial y profesional.

15.2 Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles

16. Otra información**El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R51	Tóxico para los organismos acuáticos.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

0903480003 - RESINA ANCLAJE WIT-PE 500, 585ML Comp.A

Versión 1.0	Fecha de revisión 05.06.2012	Fecha de impresión 07.06.2012	ES / ES
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Redactada por : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Alemania
Teléfono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000045
