página: 1/12

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Mano previa de pintura
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

RITTAL GmbH & Co.KG Auf dem Stützelberg D-35745 Herborn Phone: +49 2772 505 0

e-mail: info@rittal.de

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Informationszentrale gegen Vergiftungen

Tel.: 0228/19240 (Notfall) 0228/287-3-3480 (Sekretariat)

Fax: 0228/287-3-3278

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o

vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

(se continua en página 2)

página: 2/12

# Ficha de datos de seguridad



fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

( se continua en página 1 )

#### · Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE

×

Xn; Nocivo

R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

×

Xi: Irritante

R38-41: Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves.

×

Xi; Sensibilizante

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R10-52/53: Inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

#### · 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro GHS02, GHS05, GHS07, GHS08
- · Palabra de advertencia Peligro

## · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

butanol

xileno

bisphenole

acetato de butilo

## · Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies

calientes. - No fumar.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente

las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 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.

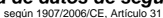
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 Guardar bajo llave.

( se continua en página 3 )

página: 3/12

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



Revisión: 04.02.2015 Número de versión 45

Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

(se continua en página 2)

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/ nacional/internacional.

· Datos adicionales:

fecha de impresión 04.02.2015

Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

- 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable. · mPmB: No aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción:

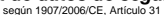
Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xileno  Xn R20/21; Xi R38  R10  Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ↑ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	12,5-<20%
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Reg.nr.: 01-2119484609-23	butanol Xi R37/38-41 R10-67 Plam. Liq. 3, H226;   Eye Dam. 1, H318;   Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	10-<15%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato de butilo R10-66-67	3-<10%
	Mixture of 77% trizinc bis(orthophosphate) (CAS 7779-90-0), 2% zinc oxide (CAS 1314-13-2) and 21% non-hazardous ingredients  N R51/53  Aquatic Chronic 2, H411	3-<10%
CAS: 25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700) Xi R36/38; Xi R43 ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	3-<10%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47	acetato de 2-butoxietilo  Xn R20/21/22  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	3- <u>&lt;</u> 5%

( se continua en página 4 )



# Ficha de datos de seguridad



fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

#### Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

	( se continu	ua en página 3)
CAS: 100-41-4	etilbenceno	3-<10%
EINECS: 202-849-4	🗙 Xn R20; 👸 F R11	
	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 64-17-5	etanol	1-<2,5%
EINECS: 200-578-6	<b>▶</b> F R11	
Reg.nr.: 01-2119457610-43	♦ Flam. Liq. 2, H225	
CAS: 162627-17-0	Condensation products of dimerised fatty acids, C18-	0,3-<1%
Número CE: 605-296-0	unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and	
	1,3-propanediamine	
	🗶 Xi R43	
	♦ Skin Sens. 1, H317	
CAS: 64742-95-6	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	0,1-<0,3%
Número CE: 918-668-5	🗶 Xn R65; 🗶 Xi R37; 擬 N R51/53	
	R10-66-67	
	<ul> <li>Flam. Liq. 3, H226;</li> <li>Aquatic Chronic 2, H411;</li> <li>STOT SE 3, H335-H336</li> </ul>	

#### · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
- Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )

página: 5/12

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

( se continua en página 4 )

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

( se continua en página 6 )

E

página: 6/12

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31



Revisión: 04.02.2015 fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45

#### Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

(se continua en página 5)

	Parámetros de control
	ponentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo
	-20-7 xileno
LEP	Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI
78-8	3-1 butanol
LEP	Valor de larga duración: 154 mg/m³, 50 ppm
123-	86-4 acetato de butilo
LEP	Valor de corta duración: 965 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 724 mg/m³, 150 ppm
112-	07-2 acetato de 2-butoxietilo
LEP	Valor de corta duración: 333 mg/m³, 50 ppm Valor de larga duración: 133 mg/m³, 20 ppm vía dérmica, VLI
100-	41-4 etilbenceno
LEP	Valor de corta duración: 884 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLB, VLI
64-1	7-5 etanol
LEP	Valor de corta duración: 1910 mg/m³, 1000 ppm s
· Con	ponentes con valores límite biológicos:
1330	-20-7 xileno
VLB	1 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos
100-	41-4 etilbenceno
VLB	700 mg/g creatinina Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico

## · Límites de exposición adicionales en el caso de existir riesgos durante el procesado:

#### 1314-13-2 óxido de cinc

LEP Valor de corta duración: 10\* mg/m³, 2\* ppm \*Fracción respirable

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

( se continua en página 7 )

página: 7/12

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

#### Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

( se continua en página 6 )

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Filtro A/P2 (EN 141, EN 143)

Protección de manos:



Guantes de protección (EN 374)

· Material de los guantes

Caucho fluorado (Viton)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,7 mm

- · Tiempo de penetración del material de los guantes Valor de permeación: Nivel ≤ 3
- Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1	Int	ormacio	ón sol	bre pro	oiedad	les físi	cas y q	químicas	básicas
-------	-----	---------	--------	---------	--------	----------	---------	----------	---------

· Datos generales

· Aspecto:

Forma: Líquido

Color: Según denominación del producto

Olor: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

**Punto de fusión /campo de fusión:** Indeterminado. **Punto de ebullición /campo de ebullición:** 116 °C

• Punto de inflamación: 27 °C (DIN 53213)

· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

• Temperatura de ignición: 370 °C (DIN 51794)

· Temperatura de descomposición: No determinado.

· **Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.

· Peligro de explosión: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· Límites de explosión:

Inferior: 1,1 Vol %

(se continua en página 8)



# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

#### Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

	( se continua en página
Superior:	12,0 Vol %
· Presión de vapor a 20 °C:	12 hPa
· Densidad a 20°C: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Velocidad de evaporación	1,21 g/cm³ (DIN 53217) No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
· Viscosidad: Dinámica: Cinemática a 20°C:	No determinado. 125 s (DIN 53211/4)
· Concentración del disolvente: Agua: VOC (CE)	0,2 % 50,75 %
Contenido de cuerpos sólidos: · 9.2 Información adicional	49,1 % No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Pueden haber vestigios.

Gases nitrosos

Acido clorhídrico (HCI)

Monóxido de carbono

Óxidos azoicos (NOx)

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

1330-20-7 xileno

Oral LD50 8700 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · en el ojo: Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.
- · Sensibilización: Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.

(se continua en página 9)

página: 9/12

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

(se continua en página 8)

· Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Nocivo Irritante

# SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Catálogo europeo de residuos

08 01 11\* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número UN
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR 1263 PINTURA, disposición especial 640E
- · **IMDG, IATA** PAINT

( se continua en página 10 )

F



# Ficha de datos de seguridad



fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45 Revisión: 04.02.2015

Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

( se continua en página 9 )

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

· Etiqueta

· IMDG, IATA



· Label

Class 3 Líquidos inflamables

3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

Número Kemler: 30Número EMS: F-E,S-E

• 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo
Il del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

Categoria de transporte
 Código de restricción del túnel
 Observaciones:
 ≤ 450 l: -

· IMDG

Limited quantities (LQ)Observaciones:≤30 l: -

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN1263, PINTURA, disposición especial 640E,

3. 111

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Disposiciones nacionales:

= 10 p = 010101100 1100101101101			
Clase	contenido en %		
NK	50-100		

(se continua en página 11)





fecha de impresión 04.02.2015

página: 11/12

Número de versión 45

Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

( se continua en página 10 )

Revisión: 04.02.2015

### · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

i iases ie	ievanies
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R11	Fácilmente inflamable.
R20	Nocivo por inhalación.

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R36/38 Irrita los ojos y la piel. R37 Irrita las vías respiratorias.

R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos

en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

#### Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2 Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

( se continua en página 12 )

página: 12/12

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 04.02.2015 fecha de impresión 04.02.2015 Número de versión 45

#### Nombre comercial: Korrosionsschutz-Grundierung

(se continua en página 11)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior