

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

01 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- Identificador del producto
- Nombre comercial:
Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246
- Número del artículo:
PRI05585J
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- Utilización del producto / de la elaboración
Pintura o producto asimilado, aplicable con Barnizadora
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:
BECKER INDUSTRIE
40, rue du Champ de Mars
F-42600MONTBRISON
Phone number: 00-33-4-77-96-70-50
Fax number: 00-33-4-77-96-70-70
E-mail : qse.sds@beckerindustrie.fr
- Área de información:
- Teléfono de emergencia:
Phone number: 00-33-(0)1-45-42-59-59 INRS rue Olivier Noyer PARIS
Open hours: 8h - 12h / 14h -17h

02 Identificación de los peligros

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



GHS08

Muta. 1B - H340 Puede provocar defectos genéticos.
Carc. 1B - H350 Puede provocar cáncer.



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS07

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



GHS09

Aquatic Chronic 2 - H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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



N Peligroso para el medio ambiente
T Tóxico

R 45
Puede causar cáncer.
R 10
Inflamable.
R 43
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R 51/53
Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 67
La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

(se continua en página 2)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 1)

- 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.
- Elementos de la etiqueta
- Distintivo según las directrices de la CEE:

- Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:



N Peligroso para el medio ambiente
T Tóxico

- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:
strontium chromate/ Aliphatic polyisocyanate blocked/ epoxy resin
(number average molecular weight < 700)
- Frases-R:
R 45 Puede causar cáncer.
R 10 Inflamable.
R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- Frases-S:
S 24 Evítese el contacto con la piel.
S 37 Úsense guantes adecuados.
S 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
S 53 Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
S 51 Úsense únicamente en lugares bien ventilados.
S 57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- Distintivo especial de determinados preparados:
Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante.
- Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT:
No aplicable.
- mPmB:
No aplicable.

03 Composición/información sobre los componentes

- Caracterización química: Mezclas
- Descripción:
Sustancias peligrosas según la directiva "Sustancias peligrosas" 67/548/CEE

- Componentes peligrosos:

núm.-CAS	Denominación Indic. frases-R	%
64742-94-5	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada Número CE: 265-198-5 N Xn 51/53-65-66-67 Asp. Tox. 1 - H304; STOT SE 3 - H336; Aquatic Chronic 2 - H411	12,50- 25,00
7789-06-2	cromato de estroncio Número CE: 232-142-6 Reg. nr.: 01-2119548391-39 Carc. Cat. 2	1,00- 12,50

(se continua en página 3)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246





(continuación de la página 2)

7727-43-7	<p> N T 45-22-50/53 Carc. 1B - H350; Acute Tox. 4 - H302; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 sulfato de bario, natural Número CE: 231-784-4 Reg. nr.: 01-2119491274-35 sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo. Hydrocarbons C10 aromatics <1% naphthalene Número CE: 918-811-1 Reg. nr.: 01-2119463583-34</p>	1,00- 12,50
64742-95-6	<p> N Xn 51/53-65-66-67 Asp. Tox. 1 - H304; STOT SE 3 - H336; Aquatic Chronic 2 - H411 Poliisocianato alifático bloqueado Xi 43 Skin Sens. 1 - H317 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Número CE: 265-199-0</p>	1,00- 12,50
25068-38-6	<p> N Xn 10-37-51/53-65-66-67 Muta. 1B - H340, Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H335+H336; Aquatic Chronic 2 - H411 producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) Número CE: 500-033-5 Reg. nr.: 01-2119456619-26</p>	1,00- 12,50
1330-20-7	<p> N Xi 36/38-43-51/53 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Chronic 2 - H411 xileno Número CE: 215-535-7</p>	1,00- 12,50
526-73-8	<p> Xn 10-20/21-38 Flam. Liq. 3 - H226; Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 1,2,3-trimetilbenceno Número CE: 208-394-8</p>	0,00- 1,00

(se continua en página 4)

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 3)

25340-17-4	<p>10-36/37/38  Flam. Liq. 3 - H226;  Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H335 dietilbenceno Número CE: 246-874-9  N  Xn</p>	0,00- 1,00
108-67-8	<p>10-38-51/53-65  Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3 - H226;  Skin Irrit. 2 - H315;  Aquatic Chronic 2 - H411 mesitileno Número CE: 203-604-4  N  Xi</p>	0,00- 1,00
91-20-3	<p>10-37-51/53  Flam. Liq. 3 - H226;  STOT SE 3 - H335;  Aquatic Chronic 2 - H411 naftaleno Número CE: 202-049-5 Carc. Cat. 3  N  Xn</p>	0,00- 1,00
77-58-7	<p>22-40-50/53  Acute Tox. 4 - H302;  Carc. 2 - H351;  Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 Dilaurato de dibutilestaño Número CE: 201-039-8 Repr. Cat. 1, 1  N  T  Xi</p>	0,00- 1,00
<ul style="list-style-type: none"> • SVHC 7789-06-2 • Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16. 	<p>60-61-68-36/38-48/25-50/53  Muta. 2 - H341, Repr. 1A - H360, STOT RE 1 - H372;  Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319;  Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 cromato de estroncio</p>	

04 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:
Consultar al médico de inmediato.
- En caso de inhalación del producto:
Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- En caso de contacto con la piel:
Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
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:

(se continua en página 5)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 4)

- No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- Indicaciones para el médico:
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
No existen más datos relevantes disponibles.

05 Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:
Agua a pleno chorro
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
- Indicaciones adicionales
Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.
El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.
Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

06 Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Poner las personas a salvo.
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Mantener alejadas las fuentes de encendido.
- Precauciones relativas al medio ambiente:
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.
Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite).
- 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 ítem 13.
Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.
- 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.

07 Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura
Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
Mantener el depósito cerrado herméticamente.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
Observar los límites de emisión.
Utilizar aparatos resistentes a los disolventes.
- Prevención de incendios y explosiones:
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
Tener preparados los aparatos respiratorios.
No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.
Utilizar aparatos y accesorios protegidos contra explosiones y herramientas que no produzcan chispas.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:

(se continua en página 6)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 5)

- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:
Conservar sólo en envases originales cerrados.
Almacenar en un lugar fresco.
Prever suelos resistentes y estancos a los disolventes.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:
No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
Proteger del calor y de la luz directa del sol.
Cuidado al volver a abrir recipientes ya utilizados.
Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.
- Usos específicos finales
No existen más datos relevantes disponibles.

08 Controles de exposición/protección individual

- Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

<i>núm.-CAS</i>	<i>Denominación</i>		
7789-06-2	cromato de estroncio		
LEP			
	<i>Valor de larga duración</i>	0,0005*	mg/m3
	<i>*r, véase Apartado 8</i>		
7727-43-7	sulfato de bario, natural		
LEP			
	<i>Valor de larga duración</i>	10	mg/m3
	e		
1330-20-7	xileno		
LEP			
	<i>Valor de corta duración</i>	442	mg/m3
		100	ppm
	<i>Valor de larga duración</i>	221	mg/m3
		500	ppm
	<i>vía dérmica, VLB, VLI</i>		
526-73-8	1,2,3-trimetilbenceno		
LEP			
	<i>Valor de larga duración</i>	100	mg/m3
		20	ppm
	VLI		
108-67-8	mesitileno		
LEP			
	<i>Valor de larga duración</i>	100	mg/m3
		20	ppm
	VLI		
91-20-3	naftaleno		
LEP			
	<i>Valor de corta duración</i>	80	mg/m3
		15	ppm
	<i>Valor de larga duración</i>	53	mg/m3
		10	ppm
	<i>vía dérmica</i>		
7789-06-2	cromato de estroncio		
VLB			
	10 µg/l		

(se continua en página 7)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 6)

Muestra: en orina

Momento de Muestero: Principio y final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Cromo total

25 µg/l

Muestra: en orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Cromo total

1330-20-7 xileno

VLB

1,5 g/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

- Indicaciones adicionales:
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Guardar la ropa protectora por separado.
Las mujeres embarazadas deben evitar imperativamente la aspiración y el contacto con la piel.
No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.
- 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.
- Protección de manos: El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación. Guantes de protección
- Material de los guantes
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
Guantes de neopreno
- Tiempo de penetración del material de los guantes
- Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.
- Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los disolventes

09 Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma:	Líquido
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.

Cambio de estado

Punto de ebullición /campo de ebullición:	124 °C
Punto de inflamación:	49 °C DIN 51376
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.
Temperatura de ignición:	315 °C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoinflamabilidad:	No determinado.
Peligro de explosión:	No determinado.
Límites de explosión:	

(se continua en página 8)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 7)

Inferior:	1,10 Vol %
Superior:	10 Vol %
Presión de vapor:	a 20 °C 3,3700 Pa
Densidad:	1,3000 g/cm ³
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	No determinado.
Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinématica:	a 20 °C 107 s ISO 6 mm
Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	38,00 %
VOC (CE)	448,08 g/l
Contenido de cuerpos sólidos:	62,00 %
Información adicional	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- Reactividad
- Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:
El producto es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento señaladas en el apartado 7. Expuesto a altas temperaturas, el producto puede desprender productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.
- Posibilidad de reacciones peligrosas
No se conocen reacciones peligrosas.
- Condiciones que deben evitarse
No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles:
No existen más datos relevantes disponibles.
- Productos de descomposición peligrosos:
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

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

Hydrocarbons C10 aromatics <1% naphthalene

Oral, LD50: 6318 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2001 mg/kg (mouse)
Inhalatorio, LC50/4h: 4688 mg/l (rat)

64742-95-6 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática

ligera

Oral, LD50: >6800 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat)

1330-20-7 xileno

Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio, LC50/4H: 27 mg/l (rat)

91-20-3 naftaleno

Oral, LD50: 490 mg/kg (rat)
Dermal, LD50: 5000 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
- en la piel:
No produce irritaciones.
- en el ojo:
No produce irritaciones.
- Sensibilización:
Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

(se continua en página 9)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 8)

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:
Irritante
Cancerígeno.

12 Información ecológica

- Toxicidad
- Toxicidad acuática:
No existen más datos relevantes disponibles.
- Persistencia y degradabilidad
No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
- Potencial de bioacumulación
No existen más datos relevantes disponibles.
- Movilidad en el suelo
No existen más datos relevantes disponibles.
- Efectos ecotóxicos:
- Observación:
Tóxico para peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:
tóxico para organismos acuáticos
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.
Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.
The preparation has been assessed following the conventional method of the Dangerous Preparations Directive 1999 45/EC and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 15 for details
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT:
No aplicable.
- mPmB:
No aplicable.
- Otros efectos adversos
No existen más datos relevantes disponibles.

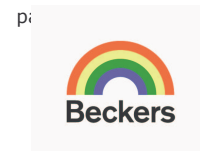
13 Consideraciones relativas a la eliminación

- Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
- Código de residuo:
08.01.11 Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08.01.12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08.01.11
08.01.13 Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08.01.14 Lodos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 13
08.01.15 Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08.01.16 Lodos acuosos que contienen pintura o barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 15
08.01.17 Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08.01.18 Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 17
08.01.19 Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
08.01.20 Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 19
08.01.21 Residuos de decapantes o desbarnizadores
08.01.99 Residuos no especificados en otra categoría
- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación:
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

E

(se continua en página 10)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 9)

14 Información relativa al transporte

- Número UN

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 1263 PINTURA

IMDG PAINT (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM.)

IATA PAINT

- Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

Etiqueta



IMDG

Class

3 Líquidos inflamables

Label



IATA

Class

3 Líquidos inflamables

Label



- Grupo de embalaje

ADR III

IMDG III

IATA III

- Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: Si

- Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquidos inflamables

Número Kemler: 30

Número EMS: F-E,S-E

- Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
No aplicable.

- Transporte/datos adicionales:

No aplicable.

Cantidades exceptuadas (EQ): E1

Cantidades limitadas (LQ) 5L

Categoría de transporte 3

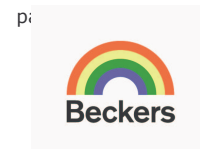
Código de restricción del túnel D/E

- "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1263 PINTURA, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

E

(se continua en página 11)



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 10)

15 Información reglamentaria

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Disposiciones nacionales:
- Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas), Anexo II: Sustancia cancerígena del grupo III (peligrosa)
- Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:
Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.
- Clasificación según VbF (Reglamento sobre fluidos combustibles):
AII
- Clase de peligro para las aguas:
- Clase contenido en %
III 0,33
I 0,06
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
7789-06-2 cromato de estroncio
- Evaluación de la seguridad química:
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

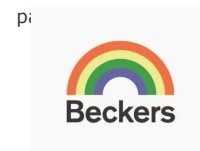
16 Otra información

Debido a que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones contenidas en la presente ficha de seguridad se basan en el estado actual de nuestros conocimientos y en los reglamentos vigentes tanto nacionales como comunitarios. El producto no debe utilizarse para usos distintos de los que están expresamente especificados en el apartado 1, sin recabar previamente instrucciones escritas sobre su manipulación. Será siempre responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos de las leyes y reglamentos locales. Las informaciones contenidas en la presente ficha deben considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad para nuestro producto y no como garantía de las propiedades del mismo. Las informaciones contenidas en la presente ficha son obligatorias en cumplimiento de la directiva 91/155/CEE

- Frases relevantes
 - 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.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H332 Nocivo en caso de inhalación.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 - H340 Puede provocar defectos genéticos.
 - H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.
 - H350 Puede provocar cáncer.
 - H351 Se sospecha que provoca cáncer.
 - H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
 - H372 Provoca 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.
 - H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- R 36/38 Irrita los ojos y la piel.
- R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R 10 Inflamable.
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R 45 Puede causar cáncer.
- R 60 Puede perjudicar la fertilidad.
- R 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- R 20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- R 22 También nocivo por ingestión.
- R 37 Irrita las vías respiratorias.
- R 40 Posibles efectos cancerígenos.
- R 61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

(se continua en página 12)

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



13491900
Revisión: 27/11/2012
fecha de impresión: 28/11/2012

Nombre Comercial : Primer para BeckyDuro BeckryPrim 246

(continuación de la página 11)

- R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 38 Irrita la piel.
R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R 68 Posibilidad de efectos irreversibles.
R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
R 48/25 También tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
- Abreviaturas y acrónimos:
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent