

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) n° 1907/2006 y 453/2010



Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Versión 2.1

Fecha de revisión 15.06.2011

Ref.150000002820

Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reguladores de España y puede que no cumpla con los requisitos reguladores de otros países.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto : Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

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

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA
Ketenislaan 1, Haven 1548
B-9130 Kallo
Bélgica

Teléfono : +32-3-730.2211

E-mail de contacto : sds-support@che.dupont.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34-(0)-98-512.4395

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilizante R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Elementos de la etiqueta



Irritante

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

S24 Evítese el contacto con la piel.

S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

S37 Úsenese guantes adecuados.

Otros peligros

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) n° 1907/2006 y 453/2010



Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Versión 2.1

Fecha de revisión 15.06.2011

Ref.150000002820

sin datos disponibles

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química de la mezcla : Adhesivos

Sustancias

no aplicable

Mezclas

Componentes peligrosos

Número de registro	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE	Clasificación según el Reglamento 1272/2008 (CLP)	Concentración
--------------------	---	---	---------------

Peróxido de benzoílo (No. CAS94-36-0) (No. CE202-327-6)

	E;R 3 O;R 7 Xi;R36 R43	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10 %
--	---------------------------------	---	---------------

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

Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Inhalación : Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado. Consultar a un médico después de una exposición importante.
- Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
- Contacto con los ojos : Retirar las lentillas. Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- Ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Ingerir carbón activo. No provocar vómitos sin consejo médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

sin datos disponibles

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

sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) n° 1907/2006 y 453/2010



Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Versión 2.1

Fecha de revisión 15.06.2011

Ref.150000002820

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Productos de combustión peligrosos

: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Otros datos : Evacue al personal y manténgase en dirección contraria al fuego. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Empapar con material absorbente inerte. Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

Referencia a otras secciones

no aplicable

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. No fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) n° 1907/2006 y 453/2010



Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Versión 2.1

Fecha de revisión 15.06.2011

Ref.150000002820

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Ningún material a mencionar especialmente.

Temperatura de almacenamiento : < 30 °C

Usos específicos finales

sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Si la sub-sección está vacía entonces ningún valor es aplicable.

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Typo Forma de exposición	Parámetros de control	Puesto al día	Base	Observaciones
--------------------------------	--------------------------	---------------	------	---------------

Peróxido de benzoílo (No. CAS 94-36-0)

TWA	5 mg/m3	2008	VLA (ES)	
-----	---------	------	----------	--

Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : Utilice ventilación suficiente para mantener la exposición de los empleados por debajo de los límites recomendados.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos :
Guantes de goma

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido, aceitoso

Color : amarillo claro

Olor : ligero

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) n° 1907/2006 y 453/2010



Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Versión 2.1

Fecha de revisión 15.06.2011

Ref.150000002820

Punto de ebullición	: 340 °C
Punto de inflamación	: > 100 °C
Descomposición térmica	: 103 °C
Propiedades explosivas	: No explosivo
Presión de vapor	: 1,3 hPa
Densidad	: 1,03 - 1,07 g/cm3
Solubilidad en agua	: 0,03 g/l
Densidad relativa del vapor	: 9,6 , (Aire = 1.0)

Información adicional

sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	sin datos disponibles
Estabilidad química	sin datos disponibles
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
Condiciones que deben evitarse	: sin datos disponibles
Materiales incompatibles	: Oxidantes Ácidos y bases fuertes álcalis Agentes reductores
Productos de descomposición peligrosos	: sin datos disponibles

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos tóxicos

Toxicidad oral aguda

- Peróxido de benzoílo
DL50 / rata : 7 710 mg/kg

Sensibilización

- Peróxido de benzoílo
Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Evaluación de carcinogenicidad

- Peróxido de benzoílo
sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) n° 1907/2006 y 453/2010



Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Versión 2.1

Fecha de revisión 15.06.2011

Ref.150000002820

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Toxicidad para los peces

- Peróxido de benzoílo
CL50 / 96 h / Ciprinodontidae (pez killi): 0,24 mg/l

Toxicidad para las plantas acuáticas

- Peróxido de benzoílo
CE50r / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata: 0,44 mg/l

CE50b / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata: 0,07 mg/l

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

- Peróxido de benzoílo
CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0,07 mg/l

Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

Resultados de la valoración PBT y mPmB

sin datos disponibles

Otros efectos adversos

sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado. Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Otros datos : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (CE) n° 1907/2006 y 453/2010



Corian® Joint Adhesive Kit - Component B

Versión 2.1

Fecha de revisión 15.06.2011

Ref.150000002820

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

sin datos disponibles

Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las frases-R mencionadas en la Sección 3

R 3	Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
R 7	Puede provocar incendios.
R36	Irrita los ojos.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Texto íntegro de las Declaraciones de peligrosidad "H" mencionadas en la sección 3.

H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.

Otra información uso profesional

Restricciones de uso

No utilizar los materiales de DuPont en usos médicos que impliquen la implantación en el cuerpo humano o que entren en contacto con los fluidos corporales internos o tejidos a menos que el material haya sido proporcionado por DuPont bajo un contrato escrito que sea consistente con la política de DuPont con respecto a usos médicos y expresando que se reconoce el uso contemplado. Para información adicional, por favor contacte a su representante de DuPont. Puede usted también solicitar una copia sobre la POLÍTICA de DuPont con respecto a usos médicos H-50103-3 y sobre la PRECAUCIÓN de DuPont con respecto a los usos médicos H-50102-3.

Otros datos

Lea las instrucciones de seguridad DuPont antes de utilizarlo.

® Marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company

Los cambios significativos de la versión anterior se denotan con una barra doble.

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 más arriba está relacionada con el (los) material(es) específico(s) nombrado en esta y no es válida para tales materiales utilizados en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, al menos que esté especificado en el texto.