



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Corian® Joint Adhesive Component A

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

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivos y/o selladores, Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.
Via. Pontaccio 10
20121 MILAN
Italia

1.4. Teléfono de emergencia

+(34)-931768545 o 900-868538 (CHEMTREC)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos inflamables, Categoría 2	H225: Líquido y vapores muy inflamables.
Irritación cutáneas, Categoría 2	H315: Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular, Categoría 2	H319: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3	H335: Puede irritar las vías respiratorias.(Sistema respiratorio)
Toxicidad acuática crónica, Categoría 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821



Peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Etiquetado especial de determinadas sustancias y mezclas

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad oral aguda desconocida: 1,5 %
El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida por vía cutánea: 3 %
El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida: 13,744 %

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P261	Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Número de registro	Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP)	Concentración (% peso/peso)
--------------------	---	-----------------------------

Metacrilato de metilo (No. CAS80-62-6) (No. CE201-297-1)



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

01-2119452498-28	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 45 - < 65 %
------------------	--	----------------

Ácido metacrílico (No. CAS79-41-4) (No. CE201-204-4)

	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3 %
--	--	--------------

Trimetacrilato de propilidintrimetilo (No. CAS3290-92-4) (No. CE221-950-4)

	Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 5 %
--	-------------------------	--------------

2,6-Di-terc-butil-p-cresol (No. CAS128-37-0) (No. CE204-881-4) (Factor-M : 1[Agudo] 1[Crónico])

	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1 %
--	--	-----------------

Los productos mencionados arriba están en conformidad con las obligaciones de registro aferentes al reglamento REACH; el (los) número(s) de registro puede(n) no ser proporcionado(s) porque la(s) sustancia(s) está(n) exenta(s), no ha(n) sido registrada(s) aún bajo REACH o ha(n) sido registrada(s) bajo el ámbito de algún otro proceso reglamentario (biocidas, productos fitosanitarios), etc.

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- 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 : En caso de contacto con los ojos Mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos con agua en abundancia durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico.
- Ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Para más información véase la sección 11.

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



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

inmediatamente

Tratamiento : No se indica ninguna intervención específica. Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol, Agua pulverizada, Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : Chorro de agua de gran volumen

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Productos de combustión peligrosos Dióxido de carbono (CO₂) Monóxido de carbono

5.3. 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.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Asegúrese una ventilación apropiada.

6.4. Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Ver sección 13 para instrucciones sobre la eliminación.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. 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. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mantener apartado de bebidas y alimentos. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento : 5 - 23 °C

7.3. Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2, no hay otros usos finales específicos estipulados.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

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

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Tipo Forma de exposición	Parámetros de control (Expresado como)	Puesto al día	Base normativa	Observaciones
-----------------------------	---	---------------	----------------	---------------

Metacrilato de metilo (No. CAS 80-62-6)

Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):	50 ppm	02 2017	UE. Valores límite de exposición indicativos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE	Indicativo
Valor límite de exposición a corto plazo	100 ppm	02 2017	UE. Valores límite de exposición indicativos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE	Indicativo
Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):	50 ppm	2017	España. Límites de exposición ocupacional	



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

Valor límite de exposición a corto plazo	100 ppm	2017	España. Límites de exposición ocupacional	
--	---------	------	---	--

Ácido metacrílico (No. CAS 79-41-4)

Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):	72 mg/m ³ 20 ppm	2011	España. Límites de exposición ocupacional	
-------------------------------------	--------------------------------	------	---	--

2,6-Di-terc-butil-p-cresol (No. CAS 128-37-0)

Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):	10 mg/m ³	2014	España. Límites de exposición ocupacional	
-------------------------------------	----------------------	------	---	--

8.2. Controles de la exposición

- Medidas 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 : Material: 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. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.
- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Máscara con un filtro antigás, tipo A (EN 141)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma : líquido viscoso
- Color : varios, coloreado
- Olor : acre, similar al acrílico
- Umbral olfativo : no determinado
- pH : No aplicable
- Punto/intervalo de fusión : no determinado
- Punto /intervalo de ebullición : 101 °C
- Punto de inflamación : 10 °C
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

Temperatura de ignición	: 430 °C
Temperatura de auto-inflamación	: no inflamable por sí mismo
Límites inferior de explosividad/ Límites de inflamabilidad inferior	: 2,1 %(v)
Límite superior de explosividad/ Límites de inflamabilidad superior	: 12,5 %(v)
Presión de vapor	: 47 hPa a 20 °C
Densidad	: 1 g/cm ³ a 20 °C
Solubilidad en agua	: inmiscible

9.2. Otra información

sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.2. Estabilidad química	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	: No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
10.4. Condiciones que deben evitarse	: Calor. Exposición a la luz del sol.
10.5. Materiales incompatibles	: Agentes reductores Oxidantes
10.6. Productos de descomposición peligrosos	: Productos de descomposición peligrosos Dióxido de carbono (CO ₂) Monóxido de carbono Óxidos de carbono Humo humos acres Monómeros acrílicos

SECCIÓN 11. Información toxicológica



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

Estimación de la toxicidad aguda : > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

- Metacrilato de metilo
DL50 / Conejo : 6 550 mg/kg
- Ácido metacrílico
DL50 / Rata : 1 320 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
DL50 / Rata : > 2 000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 423 del OECD
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
DL50 / Rata : > 2 390 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación

Estimación de la toxicidad aguda : > 5 mg/l

Método: Método de cálculo

- Metacrilato de metilo
CL50 / 4 h Rata : 29,8 mg/l
- Ácido metacrílico
CL50 / 4 h Rata : 3,4 mg/l
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD
efectos a los ojos Efectos respiratorios Efectos al sistema nervioso central

Toxicidad cutánea aguda

Estimación de la toxicidad aguda : > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

- Metacrilato de metilo
DL50 / Conejo : > 5 000 mg/kg
- Ácido metacrílico
Estimación de la toxicidad aguda / Conejo : 300 mg/kg
Método: Juicio de expertos
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
DL50 / Rata : > 2 000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
DL50 / Rata : > 2 000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Irritación de la piel

- Metacrilato de metilo
Conejo
Clasificación: Irrita la piel.
Resultado: Grave irritación de la piel
- Ácido metacrílico
Conejo
Clasificación: Provoca quemaduras graves.
Resultado: Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Conejo
Clasificación: No irrita la piel
Resultado: No irrita la piel
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
Conejo
Clasificación: No clasificado como irritante
Resultado: No irrita la piel

Irritación ocular

- Metacrilato de metilo
Conejo
Clasificación: No clasificado como irritante
Resultado: No irrita los ojos
- Ácido metacrílico
Conejo
Clasificación: Corrosivo
Resultado: Corrosivo
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Conejo
Clasificación: No irrita los ojos
Resultado: No irrita los ojos
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación.
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
Conejo
Clasificación: No clasificado como irritante
Resultado: No irrita los ojos



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

Sensibilización

- Metacrilato de metilo
Conejillo de indias
Clasificación: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

humano
Clasificación: No provoca sensibilización respiratoria.
Resultado: No provoca sensibilización respiratoria.
- Ácido metacrílico
Conejillo de indias
Clasificación: No provoca sensibilización a la piel.
Resultado: No provoca sensibilización a la piel.
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

No se ha probado en animales
Clasificación: No provoca sensibilización respiratoria.
Resultado: No provoca sensibilización respiratoria.
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Conejillo de indias
Clasificación: No provoca sensibilización a la piel.
Resultado: No provoca sensibilización a la piel.
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
humano
Clasificación: No provoca sensibilización a la piel.
Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Toxicidad por dosis repetidas

- Metacrilato de metilo
Oral Rata
No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.
- Ácido metacrílico
Inhalación Rata
NOAEL: 0,352 mg/l
Método: Directrices de ensayo 413 del OECD
No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Ingestión Rata
Tiempo de exposición: 54 d
NOAEL: > 900 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 422 del OECD



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Contacto con la piel Ratón

Tiempo de exposición: 80 Semana

NOAEL: 833 mg/kg

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
Oral Rata
NOAEL: 250 mg/kg
LOAEL: 500 mg/kg
Efectos al riñón, Efectos al hígado

Evaluación de la mutagenicidad

- Metacrilato de metilo
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.
- Ácido metacrílico
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. No causó daño genético en células de mamíferos cultivadas. Daños genéticos en células bacterianas cultivadas fueron observados en algunas pruebas de laboratorio pero no en otras.
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. No causó daño genético en células bacterianas cultivadas. Se observó daño genético en células de mamíferos cultivadas, en algunas pruebas de laboratorio pero no en otras.
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.

Evaluación de carcinogenicidad

- Metacrilato de metilo
No clasificable como agente carcinógeno para el humano. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- Ácido metacrílico
No clasificable como agente carcinógeno para el humano. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
No clasificable como agente carcinógeno para el humano. En general el peso de la evidencia indica que la sustancia no es cancerígena.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

- Metacrilato de metilo
Ninguna toxicidad para la reproducción No tiene efectos sobre o por la lactancia La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.
- Ácido metacrílico
Ninguna toxicidad para la reproducción La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Ninguna toxicidad para la reproducción La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
Ninguna toxicidad para la reproducción No tiene efectos sobre o por la lactancia La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.

Evaluación de la teratogenicidad

- Metacrilato de metilo
Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo
- Ácido metacrílico
Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Pruebas con animales demostraron efectos sobre el desarrollo embrión-fetal, a niveles iguales a o superiores de los que causan toxicidad materna.
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
Pruebas con animales demostraron efectos sobre el desarrollo embrión-fetal, a niveles iguales a o superiores de los que causan toxicidad materna.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces

- Metacrilato de metilo
CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): > 79 mg/l
- Ácido metacrílico
CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 85 mg/l
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 2 mg/l
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
CL50 / 96 h / Danio rerio (pez zebra): 0,57 mg/l

Toxicidad para las plantas acuáticas



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

- Metacrilato de metilo
CE50r / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): > 110 mg/l
Método: OECD TG 201

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 110 mg/l
Método: OECD TG 201
- Ácido metacrílico
CE50r / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 45 mg/l

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 8,2 mg/l
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
CE50r / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 3,88 mg/l
Método: OECD TG 201

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 0,177 mg/l
Método: OECD TG 201
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
CE50r / 72 h / Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 0,4 mg/l
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.3.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

- Metacrilato de metilo
CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 69 mg/l
Método: ver el definido texto libre de utilización
- Ácido metacrílico
CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 130 mg/l
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 9,22 mg/l
Método: OECD TG 202
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0,61 mg/l
Método: OECD TG 202

Toxicidad crónica para los peces

- Metacrilato de metilo
NOEC / 35 d / Danio rerio (pez zebra): 9,4 mg/l
Método: OECD TG 210
- Ácido metacrílico
NOEC / 35 d / Danio rerio (pez zebra): 10 mg/l
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

NOEC / 32 d / Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 0,138 mg/l
Método: OECD TG 210

Toxicidad crónica para los invertebrados acuáticos

- Metacrilato de metilo
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 37 mg/l
Método: OECD TG 211
- Ácido metacrílico
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 53 mg/l
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
NOEC / 21 d / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0,316 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

- Metacrilato de metilo
Método: OECD TG 301 C
rápidamente biodegradables
Fácilmente biodegradable.
- Ácido metacrílico
rápidamente biodegradables
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
Método: OECD TG 301
No es biodegradable.
- 2,6-Di-terc-butil-p-cresol
No es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

- Metacrilato de metilo
La bioacumulación es improbable.
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
La bioacumulación es improbable.

12.4. Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6. Otros efectos adversos

sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No deseche junto con basura de la casa. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

- 14.1. Número ONU: 1133
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ADHESIVOS
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
14.5. Peligros para el medio ambiente: Para más información véase la sección 12.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
Código de restricciones en túneles: (D/E)

IATA_C

- 14.1. Número ONU: 1133
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Adhesives
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
14.5. Peligros para el medio ambiente : Para más información véase la sección 12.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
No se requieren precauciones especiales.

IMDG

- 14.1. Número ONU: 1133
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Adhesives
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3
14.4. Grupo de embalaje: II
14.5. Peligros para el medio ambiente : Para más información véase la sección 12.
14.6. Precauciones particulares para los usuarios:
No se requieren precauciones especiales.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 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

REACH, de la UE, Anexo XVII, Comercialización y Restricciones de Uso (Reglamento 1907/2006/CE)

Lista Esencial : Metacrilato de metilo (No. CAS80-62-6) (No. CE201-297-1)
Lista de números: : 40

Para más información sobre los usos por favor refiérase a la Sección 1.
Para más información, por favor consulte al número de la lista en la regulación y las correspondientes enmiendas.

Otras regulaciones :

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Tomar nota de la Directiva 2000/39/CE por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere de una Evaluación de la Seguridad Química para este/estos productos

SECCIÓN 16. Otra información

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

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
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.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

Abreviaturas y acrónimos

ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
No. CAS	Número de registro CAS
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
CE50b	Concentración a la que se observa un 50% de reducción de biomasa
CE50	Concentración efectiva media
EN	Normativa europea
EPA	Agencia de Protección del Medio Ambiente
CE50r	Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en la tasa de crecimiento
EyC50	Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en el rendimiento
IATA_C	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (Carga)
Código IBC	Código internacional para productos químicos a granel
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
ISO	Organización Internacional para la Normalización
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal media
DL50	Dosis letal media
LOEC	Concentración mínima con efecto observado
LOEL	Nivel de efecto mínimo observable
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
n.o.s.	No especificado de otra manera
NOAEC	Concentración Sin Efecto Adverso Observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
NOEL	Nivel sin efecto observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
OPPTS	Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas
PBT	Persistentes, Bioacumulativas y Tóxicas
STEL	Valor límite de exposición a corto plazo
TWA	Promedio de Tiempo Ponderado (TWA):
vPvB	muy persistentes y muy bioacumulativas

Otros datos

Lea las instrucciones de seguridad DuPont antes de utilizarlo.

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

Nota: La clasificación de sustancias que se enumera en el Anexo VI a la norma CLP se ha determinado a partir de la evaluación del conocimiento más avanzado y la información disponible en el momento de esta publicación o sus enmiendas subsiguientes. En algunos casos, la información sobre los componentes indicada en las secciones 11 y 12 de esta ficha de datos de seguridad puede no coincidir con una clasificación vinculante legalmente, conforme al proceso técnico y la disponibilidad de información nueva.

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



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 2.0

Fecha de revisión 01.12.2017

Ref. 150000004821

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.