



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

Esta hoja de Seguridad del producto (MSDS) reúne los requisitos de estandars y regulaciones establecidas en los Estados Unidos de Norte America pero no necesariamente reúne las regulaciones de otros paises.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Corian® Joint Adhesive Component A
 Uso del producto : Adhesivos y/o selladores, Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Restricciones de uso : Emplee el producto únicamente para los usos especificados anteriormente.
 Fabricante/Proveedor : DuPont
 974 Centre Road
 Wilmington, Delaware 19805

Información del Producto : +1-833-338-7668
 Emergencia en transporte : +1-800-424-9300 (+1-703-527-3887 desde fuera de Estados Unidos y Canadá)

Otra información : uso profesional

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Categoría de peligrosidad del producto

Sólidos inflamables	Categoría 1
Irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones o irritación ocular graves	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3

Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
Fecha de revisión : 12/17/2024

Ref. 150000004821

Contenido de la etiqueta

Pictograma :



Palabra de advertencia : Peligro

Advertencia de riesgos : Sólido inflamable.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias.
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

Medidas de prevención de riesgos : Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.
 Evitar respirar el polvo.
 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
 Guardar bajo llave.
 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros riesgos

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 10 - 20 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	Concentración
Metacrilato de metilo	80-62-6	45 - 65 %



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
 Fecha de revisión : 12/17/2024

Ref. 150000004821

Trimetacrilato de propilidintrimetilo	3290-92-4	1 - 5 %
Ácido metacrílico	79-41-4	1 - 2 %
2-(2H-Benzotriazol-2-il)-p-cresol	2440-22-4	1 - 3 %
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo	52829-07-9	<1 %
2,6-Di-terc-butyl-p-cresol	128-37-0	<0.1 %

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) en la composición es confidencial, en calidad de secreto comercial.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : No se dispone de datos aplicables.
- Inhalación : Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado. Consultar a un médico después de una exposición importante.
- Contacto con la piel : Quitar la ropa y los zapatos contaminados. 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.
- Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados : Para más información véase la sección 11.
- Protección de los socorristas : Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al equipo de protección personal.
- Notas para el médico : No se indica ninguna intervención específica. Tratar sintomáticamente.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol, Spray de agua, Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO2)
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos : Productos de combustión peligrosos
Monóxido de carbono dióxido de carbono.
- 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

NOTA: Revise las MEDIDAS CONTRA INCENDIOS y las secciones de MANEJO (DE PERSONAL) antes de proceder con la limpieza. Utilice EQUIPO PROTECTOR PERSONAL apropiado durante la limpieza.

- Protección del personal : Llevar equipo de protección individual.
- 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.
- Limpieza del Derrame : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Asegúrese una ventilación apropiada.
- Medidas en caso de Derrame Accidental : No se dispone de datos aplicables.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manejo (Personal) : 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. 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. 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.
- Manejo (Aspectos Físicos) : Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. No fumar durante su utilización.
- Clase de explosión del polvo : No se dispone de datos aplicables.
- Almacenamiento : Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.
- Tiempo de almacenamiento : No se dispone de datos aplicables.
- Temperatura de almacenamiento : 5 - 23 °C (41 - 73 °F)

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Controles de ingeniería : Utilice ventilación suficiente para mantener la exposición de los empleados por debajo de los límites recomendados.
- Protección personal
 - 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)
 - Protección de las manos : Material: Guantes de goma
 - Protección de los ojos : Gafas de seguridad
 - Protección de la piel y del cuerpo : Cuando exista la posibilidad de contacto con la piel, tenga disponibles y utilice según el caso, guantes impermeables, delantal, pantalones, chaqueta,



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
 Fecha de revisión : 12/17/2024

Ref. 150000004821

capucha y botas.

Directriz de Exposición
 Valores límite de la exposición

Metacrilato de metilo			
TLV	(ACGIH)	50 ppm	TWA
TLV	(ACGIH)	100 ppm	STEL
REL	(NIOSH)	100 ppm 410 mg/m3	Tiempo promedio ponderado
LEP (Limite de Exposición Permisible)	(OSHA)	100 ppm 410 mg/m3	8 hr. TWA
LEP (Limite de Exposición Permisible)	(OSHA)	100 ppm 410 mg/m3	TWA
AEL *	(DuPont)	50 ppm	8 & 12 hr. TWA
AEL *	(DuPont)	100 ppm	Valor límite de exposición a corto plazo

Trimetacrilato de propilidintrimetilo			
No se dispone de datos aplicables.			

Ácido metacrílico			
TLV	(ACGIH)	20 ppm	TWA
REL	(NIOSH)	20 ppm 70 mg/m3	Tiempo promedio ponderado
LEP (Limite de Exposición Permisible)	(OSHA)	20 ppm 70 mg/m3	TWA Notación 'Piel'
AEL *	(DuPont)	2 ppm	8 & 12 hr. TWA, Skin

2-(2H-Benzotriazol-2-il)-p-cresol			
No se dispone de datos aplicables.			

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo			
No se dispone de datos aplicables.			

2,6-Di-terc-butil-p-cresol			
TLV	(ACGIH)	2 mg/m3	TWA Fracción inhalable y vapor
REL	(NIOSH)	10 mg/m3	Tiempo promedio ponderado
LEP (Limite de Exposición Permisible)	(OSHA)	10 mg/m3	TWA



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

* AEL es el Límite Aceptable de Exposición de DuPont. Donde los límites de exposición ocupacional gubernamentalmente impuestos, que son en efecto más bajos que los de AEL, tales límites tendrán prioridad.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	
Estado físico	: sólido
Forma	: sólido
Color	: varios, coloreado
Olor	: acre, similar al acrílico
Umbral de olor	: no determinado
pH	: No aplicable
Punto de fusión/ punto de congelación	: Punto/intervalo de fusión no determinado
Punto /intervalo de ebullición	: Punto /intervalo de ebullición 101 °C (214 °F)
Punto de inflamación	:
Tasa de evaporación	: No se dispone de datos aplicables.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: La sustancia o mezcla es un sólido flamable con la categoría 1.
Límite superior de explosividad	: 12.5 %(v)
Límites inferior de explosividad	: 2.1 %(v)
Presión de vapor	: 47 hPa a 20 °C (68 °F)
Densidad de vapor	: No se dispone de datos aplicables.
Densidad	: 1 g/cm3 a 20 °C (68 °F)
Gravedad específica (Densidad relativa)	: No se dispone de datos aplicables.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

- Solubilidad en agua : inmiscible
- Solubilidad(es) : No se dispone de datos aplicables.
- Coefficiente de reparto n-octanol/agua : No se dispone de datos aplicables.
- Temperatura de auto-inflamación : no inflamable por sí mismo
- Temperatura de ignición :
- Temperatura de descomposición : No se dispone de datos aplicables.
- Viscosidad, cinemática : No se dispone de datos aplicables.
- Viscosidad, dinámica : No se dispone de datos aplicables.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
- Posibilidad de reacciones peligrosas : No se dispone de datos aplicables.
- Condiciones que deben evitarse : Calor. Exposición a la luz del sol.
- Materiales incompatibles : Agentes reductores Oxidantes
- Productos de descomposición peligrosos : Productos de descomposición peligrosos, Dióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono, Óxidos de carbono, Humo, humos acres, Monómeros acrílicos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Metacrilato de metilo
 Inhalación 4 h CL50 : 29.8 mg/l , Rata
 Órganos diana: Sistema respiratorio
- Cutáneo DL50 : > 5,000 mg/kg , Conejo



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

- Oral DL50 : 6,550 mg/kg , Conejo
- Irritación de la piel : Grave irritación de la piel, Conejo
- Irritación ocular : No irrita los ojos, Conejo
- Sensibilización cutánea : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel., Conejillo de indias
 No provoca sensibilización respiratoria., humano
- Toxicidad por dosis repetidas : Oral
 Rata
 -
 NOAEL: > 3300,
 No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.
- Carcinogenicidad : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.
 Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- Mutagenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.
- Toxicidad para la reproducción : Ninguna toxicidad para la reproducción
 No tiene efectos sobre o por la lactancia
 La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.
- Teratogenicidad : Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo
- Trimetacrilato de propilidintrimetilo
 Cutáneo DL50 : > 2,000 mg/kg , Rata
- Oral DL50 : > 2,000 mg/kg , Rata
- Irritación de la piel : Ligera o ninguna irritación de la piel, Conejo
 Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación.
- Irritación ocular : Ligera o ninguna irritación de los ojos, Conejo
 Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación.
- Sensibilización cutánea : No provoca sensibilización a la piel., Conejillo de indias
- Toxicidad por dosis repetidas : Ingestión
 Rata



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

- 90 d
 NOAEL: 300 mg/kg
 LOAEL: 1,000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 408 del OECD
 No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

- Carcinogenicidad : No clasificable como agente carcinógeno para el humano. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- Mutagenicidad : 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.
- Toxicidad para la reproducción : Ninguna toxicidad para la reproducción. La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.
- Teratogenicidad : Pruebas con animales demostraron efectos sobre el desarrollo embrión-fetal, a niveles iguales a o superiores de los que causan toxicidad materna.

Ácido metacrílico

- Inhalación 4 h CL50 : 3.19 mg/l , Rata
- Cutáneo DL50 : 500 - 1,000 mg/kg , Conejo
- Oral DL50 : 1,320 mg/kg , Rata
- Irritación de la piel : Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición, Conejo
- Irritación ocular : Corrosivo, Conejo
- Sensibilización cutánea : No provoca sensibilización a la piel., Conejillo de indias
- Toxicidad por dosis repetidas : Inhalación
 Rata
 - 90 d
 vapor
 NOAEL: 100,
 LOAEL: 350, Método: Directrices de ensayo 413 del OECD
 No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

 Ingestión
 Rata
 - 24 Meses
 No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
 Fecha de revisión : 12/17/2024

Ref. 150000004821

- Carcinogenicidad : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- Mutagenicidad : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos
Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.
- Toxicidad para la reproducción : Ninguna toxicidad para la reproducción
La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.
No tiene efectos sobre o por la lactancia
La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.
- Teratogenicidad : Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo

2-(2H-Benzotriazol-2-il)-p-cresol

- Inhalación 4 h CL50 : 163 mg/l , Rata
- Cutáneo DL50 : > 2,000 mg/kg , Rata
- Oral DL50 : 10,000 mg/kg , Rata
- Irritación de la piel : No irrita la piel, Rata
- Irritación ocular : No irrita los ojos, Conejo
- Sensibilización cutánea : Probabilidad o evidencia de baja a moderada tasa de sensibilización de la piel en los seres humanos, Conejillo de indias
- Toxicidad por dosis repetidas : Oral
Rata
-
NOAEL: 500 mg/kg Método: Directrices de ensayo 408 del OECD
Cambios en el peso de los órganos
- Carcinogenicidad : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.
Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
- Mutagenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.
No causó daño genético en células bacterianas cultivadas.
- Toxicidad para la reproducción : Ninguna toxicidad para la reproducción
La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
 Fecha de revisión : 12/17/2024

Ref. 150000004821

Teratogenicidad : Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo

Inhalación 4 h CL50 : > 0.5 mg/l , Rata
 Debido a sus propiedades físicas, no hay posibilidad de efectos adversos.

Cutáneo DL50 : > 3,170 mg/kg , Rata

Oral DL50 : 3,700 mg/kg , Rata

Irritación de la piel : Ligera o ninguna irritación de la piel, Conejo
 Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación.

Irritación ocular : Efectos irreversibles en los ojos, Conejo

Sensibilización cutánea : No provoca sensibilización a la piel., Conejillo de indias

Toxicidad por dosis repetidas : Ingestión
 Rata
 - 90 dMétodo: Directrices de ensayo 408 del OECD
 No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Mutagenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.
 Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad para la reproducción : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales.
 Pruebas en animales demostraron efectos sobre la reproducción, a niveles por abajo de los que causan toxicidad parental que incluyen:
 Fertilidad reducida
 Viabilidad embrión/fetal reducida
 No tiene efectos sobre o por la lactancia

Teratogenicidad : Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo

2,6-Di-terc-butil-p-cresol

Cutáneo DL50 : > 2,000 mg/kg , Rata



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

- Oral DL50 : > 2,390 mg/kg , Rata
- Irritación de la piel : No irrita la piel, Conejo
- Irritación ocular : No irrita los ojos, Conejo
- Sensibilización cutánea : No provoca sensibilización a la piel., humano
- Toxicidad por dosis repetidas : Oral
 Rata
 -
 NOAEL: 250 mg/kg
 LOAEL: 500 mg/kg
 Efectos al riñón, Efectos al hígado
- Carcinogenicidad : No clasificable como agente carcinógeno para el humano.
 En general el peso de la evidencia indica que la sustancia no es cancerígena.
- Mutagenicidad : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.
 Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.
- Toxicidad para la reproducción : Ninguna toxicidad para la reproducción
 No tiene efectos sobre o por la lactancia
 La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.
- Teratogenicidad : Pruebas con animales demostraron efectos sobre el desarrollo embrión-fetal, a niveles iguales a o superiores de los que causan toxicidad materna.

Carcinogenicidad

Las clasificaciones de carcinogenicidad para este producto y / o sus ingredientes se han determinado de acuerdo con HazCom 2012, Apéndice A.6. Las clasificaciones pueden diferir de las que figuran en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos (última edición), o las que se encuentran para un carcinógeno potencial según la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) (última edición).

Material	IARC	NTP	OSHA
Dióxido de titanio	2B		
Negro de carbón	2B		

**Corian® Joint Adhesive Component A**

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
Fecha de revisión : 12/17/2024

Ref. 150000004821

acrilato de etilo 2B

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática

Metacrilato de metilo

- 96 h CL50 : Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) > 79 mg/l
- 72 h CE50r : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) > 110 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD
- 72 h NOEC : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 110 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD
- 48 h CE50 : Daphnia magna (Pulga de mar grande) 69 mg/l ver el definido texto libre de utilización
- 35 d : NOEC Danio rerio (pez zebra) 9.4 mg/l Directrices de ensayo 210 del OECD
- 21 d : NOEC Daphnia magna (Pulga de mar grande) 37 mg/l Directrices de ensayo 211 del OECD

Trimetacrilato de propilidintrimetilo

- 96 h CL50 : Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) 2 mg/l Directrices de ensayo 203 del OECD
- 72 h CE50 : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 3.88 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD
- 72 h NOEC : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 0.177 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD
- 48 h CL50 : Daphnia magna (Pulga de mar grande) > 9.22 mg/l Directrices de ensayo 202 del OECD
- 32 d : NOEC Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) 0.138 mg/l Directrices de ensayo 210 del OECD

Ácido metacrílico

- 96 h CL50 : Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) 85 mg/l
- 72 h CE50 : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 45 mg/l Directrices de



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

ensayo 201 del OECD

72 h NOEC : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 8.2 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD

48 h CE50 : Daphnia magna (Pulga de mar grande) > 130 mg/l

35 d : NOEC Danio rerio (pez zebra) 10 mg/l Directrices de ensayo 210 del OECD

21 d : NOEC Daphnia magna (Pulga de mar grande) 53 mg/l Directrices de ensayo 211 del OECD

2-(2H-Benzotriazol-2-il)-p-cresol

96 h CL50 : Pez > 100 mg/l Directrices de ensayo 203 del OECD

72 h CE50r : Desmodesmus subspicatus (alga verde) > 100 mg/l Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.3.

72 h NOEC : Desmodesmus subspicatus (alga verde) 33 mg/l

21 d : NOEC Daphnia magna (Pulga de mar grande) 0.013 mg/l Directrices de ensayo 211 del OECD

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo

96 h CL50 : Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill) 4.4 mg/l Directrices de ensayo 203 del OECD

72 h CE50 : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 0.705 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD

72 h NOEC : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 0.188 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD

48 h CL50 : Daphnia magna (Pulga de mar grande) 8.58 mg/l Directrices de ensayo 202 del OECD

21 d : NOEC Daphnia magna (Pulga de mar grande) 0.23 mg/l Directrices de ensayo 211 del OECD

2,6-Di-terc-butil-p-cresol

96 h CL50 : Danio rerio (pez zebra) 0.57 mg/l

72 h CE50r : Desmodesmus subspicatus (alga verde) > 0.4 mg/l Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.3.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

48 h CE50 : Daphnia magna (Pulga de mar grande) 0.61 mg/l Directrices de ensayo 202 del OECD

21 d : NOEC Daphnia magna (Pulga de mar grande) 0.316 mg/l

Destino ambiental

Metacrilato de metilo

Biodegradabilidad : rápidamente biodegradables Directrices de ensayo 301 C del OECD
 Fácilmente biodegradable.

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

Trimetacrilato de propilidintrimetilo

Biodegradabilidad : No es biodegradable Directrices de ensayo 301 del OECD
 No es fácilmente biodegradable.

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

Ácido metacrílico

Biodegradabilidad : Biodegradable
 Fácilmente biodegradable.

Biodegradabilidad : 86 % Directrices de ensayo 301D del OECD

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

2-(2H-Benzotriazol-2-il)-p-cresol

Bioacumulación : Directrices de ensayo 305C del OECD
 La bioacumulación es improbable.

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo

Biodegradabilidad : No es biodegradable
 No es fácilmente biodegradable.

Biodegradabilidad : 10 % Directrices de ensayo 301 B del OECD

Bioacumulación : No debe bioacumularse.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los : No deseché junto con basura de la casa. No echar al agua superficial o al



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

desechos - Producto : 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

DOT	Número ONU	: 1325
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: Flammable solids, organic, n.o.s. (Methyl methacrylate)
	Clase	: 4.1
	Grupo de embalaje	: II
IATA_C	No. Etiquetado	: 4.1
	Número ONU	: 1325
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (Methyl methacrylate)
	Clase	: 4.1
IMDG	Grupo de embalaje	: II
	No. Etiquetado	: 4.1
	Número ONU	: 1325
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Methyl methacrylate)
	Clase	: 4.1
	Grupo de embalaje	: II
	No. Etiquetado	: 4.1

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA	: En o de conformidad con el inventario
SARA 311/312	: Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
Clasificación peligrosa	Corrosión cutánea o irritación Sensibilización respiratoria o cutánea Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004821
 Fecha de revisión : 12/17/2024

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Químico (s) regulado(s) por SARA 313

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Componentes	No. CAS	Concentración %
Metacrilato de metilo	80-62-6	60.5 %
acrilato de etilo	140-88-5	0.1 %

Químicos regulados por el Derecho a saber en el Edo. de PA : Sustancias nombradas en la lista de sustancias peligrosas del Edo. de Pensilvania presentes en una concentración de 1% o mayor (0.01% para sustancias peligrosas especiales): Metacrilato de metilo, Dióxido de titanio, Ácido metacrílico, C.I. Pigmento Marrón, acrilato de etilo, [tris[[[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino]sulfonil]-29H,31H-ftalocianinasulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprato(1-) de hidrógeno, compuesto con 3-[(2-etilhexil)oxi]propilamina (1:1)

Químicos regulados por el Derecho a saber en el Edo. de NJ : Sustancias nombradas en la lista de sustancias peligrosas en el centro de trabajo del Edo. de Nueva Jersey presentes en una concentración de 1% o mayor (0.1% para sustancias identificadas como cancerígenas, mutagénicas, o teratogénicas): Metacrilato de metilo, Dióxido de titanio, Ácido metacrílico, Negro de carbón, acrilato de etilo

Prop. 65 de California : ADVERTENCIA: Este producto puede exponerte a sustancias que incluyen Dióxido de titanio, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

		NFPA
Salud	:	1
Inflamabilidad	:	3
Reactividad/Peligro físico	:	0

Lea las instrucciones de seguridad DuPont antes de utilizarlo.



Corian® Joint Adhesive Component A

Versión 9.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
Fecha de revisión : 12/17/2024

Ref. 150000004821

El logotipo ovalado de DuPont, DuPont™ y todos los productos indicados con ® o™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de afiliados de DuPont de Nemours, Inc.

Fecha de emisión : 01/08/2026
Fecha de revisión : 12/17/2024

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