



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
Fecha de revisión : 12/01/2023

Ref. 150000004822

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 B
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
Sensibilización cutánea Categoría 1

Contenido de la etiqueta
Pictograma :



Palabra de advertencia : Atención



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
 Fecha de revisión : 12/01/2023

Advertencia de riesgos : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Medidas de prevención de riesgos : Evitar respirar el polvo.
 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
 Llevar guantes de protección.
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
 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: 60 - 70 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	Concentración
peróxido de dibenzoílo	94-36-0	<=10 %

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 : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Consulte al médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
 Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
Fecha de revisión : 12/01/2023

- Contacto con los ojos : Mantener los parpados abiertos y enjuagar los ojos con agua en abundancia durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico. En caso de contacto con los ojos
- 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.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : No se dispone de datos aplicables.
- 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.



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
 Fecha de revisión : 12/01/2023

- Protección del personal : Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.
- 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.

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. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- 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 el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Ningún material a mencionar especialmente.
- 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



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
 Fecha de revisión : 12/01/2023

- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
- Protección de las manos : Protección adicional: Guantes de goma
- Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Directriz de Exposición
 Valores límite de la exposición

peróxido de dibenzoilo			
TLV	(ACGIH)	5 mg/m3	TWA
REL	(NIOSH)	5 mg/m3	Tiempo promedio ponderado
LEP (Limite de Exposición Permisible)	(OSHA)	5 mg/m3	8 hr. TWA
LEP (Limite de Exposición Permisible)	(OSHA)	5 mg/m3	TWA

* 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 : blanco
- Olor : inodoro
- Umbral de olor : no determinado
- pH : sin datos disponibles, La sustancia/mezcla es insoluble (en agua).
- Punto de fusión/ punto de congelación : Punto/intervalo de fusión no determinado
- Punto /intervalo de ebullición : Punto /intervalo de ebullición 232 °C (450 °F)

**Corian® Joint Adhesive Component B**

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
Fecha de revisión : 12/01/2023

Punto de inflamación :
Tasa de evaporación : No se dispone de datos aplicables.
Inflamabilidad (sólido, gas) : No se dispone de datos aplicables.
Límite superior de explosividad : no determinado
Límites inferior de explosividad : no determinado
Presión de vapor : no determinado
Densidad de vapor : No se dispone de datos aplicables.
Densidad : 1.16 g/cm³
Gravedad específica (Densidad relativa) : No se dispone de datos aplicables.
Solubilidad en agua : inmiscible
Solubilidad(es) : No se dispone de datos aplicables.
Coeficiente 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.



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
 Fecha de revisión : 12/01/2023

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 : Oxidantes Ácidos y bases fuertes, álcalis, Agentes reductores
 Productos de descomposición peligrosos : Se descompone por reacción con soluciones alcalinas., Productos de descomposición peligrosos, Dióxido de carbono (CO2), Benceno, Ácido benzoico, Bifenilos, Humo

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

peróxido de dibenzoílo

Inhalación 4 h CL50 : > 24.3 mg/l , Rata
 Efectos al sistema nervioso central
 Efectos respiratorios
 efectos a los ojos

Oral DL50 : > 5,000 mg/kg , Rata

Irritación de la piel : No irrita la piel, Conejo

Irritación ocular : Irritación ocular, Conejo

Sensibilización cutánea : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A., Ratón

Toxicidad por dosis repetidas : Oral
 Rata
 -
 NOAEL: 500 mg/kg Método: ver el definido texto libre de utilización
 No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

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 : Ninguna toxicidad para la reproducción



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
 Fecha de revisión : 12/01/2023

reproducción : La evidencia sugiere que la sustancia no es una toxina reproductiva en animales.

Teratogenicidad : La evidencia sugiere que la sustancia no es una toxina para el desarrollo en animales.

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).

Ninguno de los componentes presentes en este material en concentraciones iguales o mayores a 0.1% estan listados por IARC, NTP, o OSHA como carcinogénicos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática

peróxido de dibenzoilo

- 96 h CL50 : Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) 0.602 mg/l Directrices de ensayo 203 del OECD
- 72 h CE50r : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 0.0711 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD
- 72 h NOEC : Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 0.02 mg/l Directrices de ensayo 201 del OECD
- 48 h CE50 : Daphnia magna (Pulga de mar grande) 0.11 mg/l Directrices de ensayo 202 del OECD
- 21 d : NOEC Daphnia magna (Pulga de mar grande) 0.001 mg/l Directrices de ensayo 211 del OECD

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos - 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.



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
 Fecha de revisión : 12/01/2023

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

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT	Número ONU	: 3077
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Peróxido de benzoílo)
	Clase	: 9
	Grupo de embalaje	: III
IATA_C	No. Etiquetado	: 9
	Número ONU	: 3077
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Peróxido de benzoílo)
	Clase	: 9
IMDG	Grupo de embalaje	: III
	No. Etiquetado	: 9
	Número ONU	: 3077
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Peróxido de benzoílo)
	Clase	: 9
	Grupo de embalaje	: III
	No. Etiquetado	: 9
	Contaminante marino	: si (Peróxido de benzoílo)

Se pueden transportar como mercancías no peligrosas contaminantes marinos con número UN 3077 y 3082 en envase individual o combinado, que contenga una cantidad neta por paquete individual o interior de 5 L o menos para líquidos, o que tengan una masa neta por envase individual o interior de 5 KG o menos para sólidos, según se estipula en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, cláusula especial IATA A197 y cláusula especial ADR/RID 375.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA : En o de conformidad con el inventario



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026 Ref. 150000004822
 Fecha de revisión : 12/01/2023

- SARA 311/312 Clasificación peligrosa : Sensibilización respiratoria o cutánea
- Químico (s) regulado(s) por SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313: peróxido de dibenzoílo
- 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): peróxido de dibenzoílo, Dióxido de silicio amorfo
- 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): peróxido de dibenzoílo
- Prop. 65 de California : Este producto no contiene ninguna sustancia que requiera una advertencia bajo la Ley de Aplicación para uso Seguro de Agua Potable y Tóxicos.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

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

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 y sobre la PRECAUCIÓN de DuPont con respecto a los usos médicos.

Lea las instrucciones de seguridad DuPont antes de utilizarlo.
 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



Corian® Joint Adhesive Component B

Versión 5.0

Fecha de emisión : 01/08/2026
Fecha de revisión : 12/01/2023

Ref. 150000004822

Fecha de revisión : 12/01/2023

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.