

SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)



página: 1/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: **AB9320 Bi-pack**

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

No existen más datos relevantes disponibles.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor: Protavic America/Mereco Technologies
8 Ricker Avenue
Londonderry NH 03053
USA

Phone +1 / 603-623-8626

1.4 Área de información:

Technical department.

email = info@mereco.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Telephone: +1 /703/ 527-3887 (Chemtrec)

Call this number in the event of an accident resulting in a spill, leak or

fire. Call this number in the event of exposure to the chemicals.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



Skin Corr. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



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



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

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

(se continua en página 2)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 2/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 1)

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al
Reglamento (CE) nº 1272/2008 El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el
reglamento CLP.



GHS05 GHS07 GHS09

· Palabra de advertencia

Peligro

· Componentes peligrosos a
indicar en el etiquetaje:

Diglycidyl ether Bisphenol-A epoxy resin
aliphatic amine
cyclohex-1,2-ilen diamine

reactive diluent (epoxy functional)
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares
graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
duraderos.

· Indicaciones de peligro

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el

pel): Quitar inmediatamente toda la ropa
contaminada. Enjuagar la piel con agua [o
ducharse].

P305+P351+P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE
TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta
etiqueta).

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes
de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la
reglamentación local/regional/nacional/
internacional.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

· mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con
adiciones no peligrosas.

(se continua en página 3)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 3/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 2)

· Componentes peligrosos:	
Diglycidyl Ether Bisphenol-A epoxy resin	>60%
◇ Aquatic Chronic 2, H411; ◇ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH205	
Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	
cycloaliphatic amine	3-10%
◇ Skin Corr. 1B, H314; ◇ Skin Sens. 1, H317	
aliphatic amine	3-10%
◇ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ◇ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317	
ATE: LD50 oral: 1.030 mg/kg	
Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
Reactive diluent	3-10%
◇ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
· SVHC (REACH)	
ninguno de los componentes está incluido en una lista	
· Indicaciones adicionales:	
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.	

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

· En caso de inhalación del producto: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

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:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

ES

(se continua en página 4)

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 4/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 3)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 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.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Diluir con mucha agua.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Utilizar un neutralizador. Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13. Asegurar suficiente ventilación.
- **6.4 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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco. Utilícese sólo en zonas bien aireadas.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 5)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 5/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 4)

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **8.1 Parámetros de control**
· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** *El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.*
· **Indicaciones adicionales:** *Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.*
- **8.2 Controles de la exposición**
· **Controles técnicos apropiados** *Sin datos adicionales, ver punto 7.*
· **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
· **Medidas generales de protección e higiene:** *Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel.*
· **Protección respiratoria:** *No es necesario.*
· **Protección de las manos** *Guantes de protección*
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
· **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.*
- **Tiempo de penetración del material de los guantes** *El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.*
- **Protección de los ojos/la cara** *Gafas de protección herméticas*

ES

(se continua en página 6)

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 6/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: **AB9320 Bi-pack**

(se continua en página 5)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
· Datos generales	Líquido
· Estado físico	Negro
· Color:	Amoniacal
· Olor:	No determinado.
· Umbral olfativo:	Indeterminado.
· Punto de fusión / punto de congelación	188-192 °C (694-83-7 ciclohex-1,2-ilendiamina)
· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No aplicable.
· Inflamabilidad	No determinado.
· Límite superior e inferior de explosividad	No determinado.
· Inferior:	No determinado.
· Superior:	No determinado.
· Punto de inflamación:	70 °C (694-83-7 ciclohex-1,2-ilendiamina)
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH	No determinado.
· Viscosidad:	No determinado.
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Dinámica:	No determinado.
· Solubilidad	Completamente mezclable.
· agua:	No determinado.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad y/o densidad relativa	1,09 g/cm³
· Densidad a 20 °C:	No determinado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· 9.2 Otros datos	
· Aspecto:	No determinado.
· Forma:	No determinado.
· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
· Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Concentración del disolvente:	No determinado.
· Contenido de cuerpos sólidos:	5,0 %
· Cambio de estado	
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	suprimido
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	suprimido
· Gases comburentes	suprimido
· Gases a presión	suprimido
· Líquidos inflamables	suprimido

(se continua en página 7)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 7/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 6)

· Sólidos inflamables	suprimido
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad	No existen más datos relevantes disponibles.
· 10.2 Estabilidad química	
· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:	No se descompone al emplearse adecuadamente.
· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen reacciones peligrosas.
· 10.4 Condiciones que deben evitarse	No existen más datos relevantes disponibles.
· 10.5 Materiales incompatibles:	No existen más datos relevantes disponibles.
· 10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Gases /vapores irritantes

SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008	
· Toxicidad aguda	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Diglycidyl ether Bisphenol-A epoxy resin

Oral	LD50	11.400 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rata)

aliphatic amine

Oral	LD50	1.030 mg/kg (ATE) 1.030 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50/4 h	5,01 mg/l (rata)

reactive diluent (epoxy functional)

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rata)
------	------	---------------------

(se continua en página 8)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 8/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 7)

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	3.466 mg/l (rata)
Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.		
Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única Puede irritar las vías respiratorias.		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
11.2 Información relativa a otros peligros		
Propiedades de alteración endocrina ninguno de los componentes está incluido en una lista		

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad	No existen más datos relevantes disponibles.
12.2 Persistencia y degradabilidad	No existen más datos relevantes disponibles.
12.3 Potencial de bioacumulación	No existen más datos relevantes disponibles.
12.4 Movilidad en el suelo	No existen más datos relevantes disponibles.
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	
PBT:	No aplicable.
mPmB:	No aplicable.
12.6 Propiedades de alteración endocrina	El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
12.7 Otros efectos adversos	
Observación:	Tóxico para peces.

(se continua en página 9)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 9/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 8)

- Indicaciones medioambientales adicionales:**
- Indicaciones generales:** Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.
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.
tóxico para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Embalajes sin limpiar:**
- Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID	UN1760
ADR, IMDG, IATA	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (ISOFORONDIAMINA, ciclohex-1,2-ilenediamina) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ISOPHORONEDIAMINE, cyclohex-1,2-ylenediamine), MARINE POLLUTANT CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ISOPHORONEDIAMINE, cyclohex-1,2-ylenediamine)
ADR	
IMDG	
IATA	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR	8 (C9) Materias corrosivas
Clase	8
Etiqueta	
IMDG, IATA	8 Materias corrosivas
Class	8
Label	
14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Peligros para el medio ambiente:	El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: producto de reacción: bisfenol-A-

(se continua en página 10)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 10/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 9)

·	epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Materias corrosivas
· Número de identificación de peligro (Número Kemler):	80
· Número EMS:	F-A, S-B
· Segregation groups	(SGG18) Alkalies
· Stowage Category	A
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR	5L
· Cantidades limitadas (LQ)	Código: E1
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
· Categoría de transporte	3
· Código de restricción del túnel	E
· IMDG	5L
· Limited quantities (LQ)	Code: E1
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (ISOFORONDIAMINA, CICLOHEX-1,2-ILENDIAMINA), 8, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

· Directiva 2012/18/UE

· Sustancias peligrosas

nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Categoría Seveso

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

· Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior

200 t

· Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior

500 t

(se continua en página 11)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 11/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 10)

· **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII**

Restricciones: 3

· **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) nº 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Disposiciones nacionales:**

· **Clase de peligro para las aguas:** CPA 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Frases relevantes**

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H312 Nocivo 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.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH205 Contiene componentes epoxidicos. Puede provocar una reacción alérgica.

· **Persona de contacto:**

Technical department
Bill MacDonald

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
(se continua en página 12)

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com



SAFETY DATA SHEET (SDS)



Manufacturer:
ÅngströmBond®

Product Name:
ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

Manufacturer Part Number:
AB9320-2.5G

► Haga clic aquí para obtener más detalles sobre el ÅngströmBond® AB9320 Epoxi azul, curado por calor (2,5 g)

página: 12/12

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 30.04.2024

Número de versión 1

Revisión: 30.04.2024

Nombre comercial: AB9320 Bi-pack

(se continua en página 11)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda)

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) –

Categoría 3

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

ES

Data is subject to change without notice.

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • focenter.com

508-992-6464 | (800) 473-4237 • sales@focenter.com

