

**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)



Page : 1/10

## Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

· **Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** **AB9320 Part B**
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Activateur

· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- **Producteur/fournisseur:** Fiber Optic Center Inc. Phone +1 (508) 992-6464  
23 Centre Street (800) 473-4237  
New Bedford, MA 02740  
USA

· **Numéro d'appel d'urgence**

- Call Chemtrec: (800) 424-9300
- International: +1 /703/ 527-3887
- 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.

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **Classification de la substance ou du mélange**

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
- Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.
- Skin Corr. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· **Éléments d'étiquetage**

- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger** GHS05, GHS07
- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** aliphatic amine
- **Mentions de danger** H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 2)

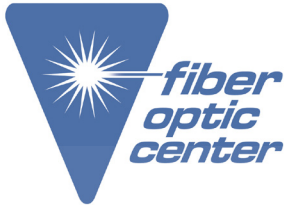
FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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





**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 2/10

## Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

Nom du produit: AB9320 Part B

		(suite de la page 1)
· <b>Conseils de prudence</b>	P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
	P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
	P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
· <b>Autres dangers</b>		
· <b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>		
· <b>PBT:</b>	Non applicable.	
· <b>vPvB:</b>	Non applicable.	

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· <b>Mélanges</b>		
· <b>Description:</b>	Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.	
· <b>Composants dangereux:</b>		
aliphatic amine		>60%
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		
Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %		
· <b>SVHC (REACH)</b>		
Aucun des composants n'est compris.		
· <b>Indications complémentaires:</b>	Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.	

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

· <b>Description des mesures de premiers secours</b>		
· <b>Remarques générales:</b>	Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit. Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.	
· <b>Après inhalation:</b>	Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.	
· <b>Après contact avec la peau:</b>	Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.	
· <b>Après contact avec les yeux:</b>	Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.	

(suite page 3)

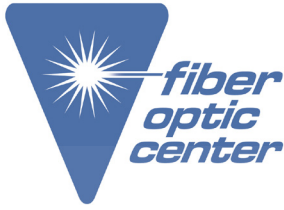
FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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



**Fabricant:**

ÅngströmBond®

**Nom du produit:**

ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**

AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 3/10

## Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

**Nom du produit: AB9320 Part B**

· <b>Après ingestion:</b>	Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.	(suite de la page 2)
· <b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.	
· <b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

· <b>Moyens d'extinction</b>	
· <b>Moyens d'extinction:</b>	CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
· <b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Conseils aux pompiers</b>	
· <b>Équipement spécial de sécurité:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

· <b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
· <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. Diluer avec beaucoup d'eau.
· <b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>	Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Utiliser un neutralisant. Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. Assurer une aération suffisante.
· <b>Référence à d'autres rubriques</b>	Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

· <b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés. N'employer que dans des secteurs bien aérés.
--	--

(suite page 4)

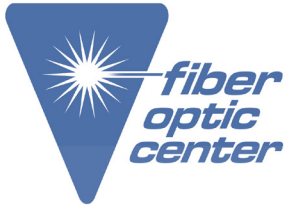
FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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





**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 4/10

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

**Nom du produit: AB9320 Part B**

(suite de la page 3)

- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
  - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
  - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
  - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants de protection  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants** Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

(suite page 5)

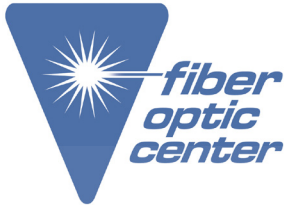
FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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





**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 5/10

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

Nom du produit: AB9320 Part B

(suite de la page 4)

- **Temps de pénétration du matériau des gants** Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection hermétiques

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

- **État physique** Liquide
- **Couleur:** Transparent
- **Odeur:**
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** 253 °C (aliphatic amine)
- **Inflammabilité** Non applicable.
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **Inférieure:** Non déterminé.
- **Supérieure:** Non déterminé.
- **Point d'éclair** 117 °C (aliphatic amine)
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **pH** Non déterminé.
- **Viscosité:**
- **Viscosité cinématique** Non déterminé.
- **Dynamique:** Non déterminé.
- **Solubilité**
- **l'eau:** Entièrement miscible
- **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** Non déterminé.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité et/ou densité relative**
- **Densité à 20 °C:** 0,92 g/cm<sup>3</sup>
- **Densité relative** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.

· **Autres informations**

- **Aspect:**
- **Forme:** Non déterminé.
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**
- **Température d'auto-inflammation** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.  
Non déterminé.
- **EU VOC:**
- **Teneur en substances solides:** 5,0 %

(suite page 6)

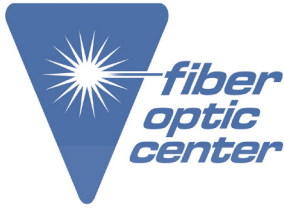
FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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



**Fabricant:**

ÅngströmBond®

**Nom du produit:**

ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**

AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 6/10

### Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

Nom du produit: AB9320 Part B

(suite de la page 5)

· <b>Changement d'état</b>	
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	néant
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/ conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Gaz/vapeurs irritants

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Nocif en cas d'ingestion.

· <b>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b>		
<b>aliphatic amine</b>		
Oral	LD50	1.030 mg/kg (ATE) 1.030 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	5,01 mg/l (rat)

(suite page 7)

FR

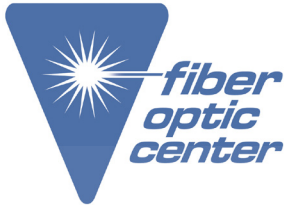
Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Dernière mise à jour FOC 08/04/2026.



**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 7/10

## Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

Nom du produit: AB9320 Part B

(suite de la page 6)

· <b>Effet primaire d'irritation:</b>	
· <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
· <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
· <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.
· <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Cancérogénicité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Toxicité pour la reproduction</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Danger par aspiration</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>Informations sur les autres dangers</b>	
· <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b>	
Aucun des composants n'est compris.	

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· <b>Toxicité</b>	
· <b>Toxicité aquatique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Mobilité dans le sol</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	
· <b>PBT:</b>	Non applicable.
· <b>vPvB:</b>	Non applicable.
· <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b>	Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
· <b>Autres effets néfastes</b>	
· <b>Remarque:</b>	Nocif pour les poissons.
· <b>Autres indications écologiques:</b>	
· <b>Indications générales:</b>	Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

(suite page 8)

FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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





**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 8/10

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

Nom du produit: **AB9320 Part B**

(suite de la page 7)

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.  
Nocif pour les organismes aquatiques.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
  - **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
  - **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
  - **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· <b>Numéro ONU ou numéro d'identification</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN2289
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG, IATA</b>	2289 ISOPHORONEDIAMINE ISOPHORONEDIAMINE
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b> · <b>ADR</b> · <b>Classe</b> · <b>Étiquette</b>	8 (C7) Matières corrosives. 8
· <b>IMDG, IATA</b> · <b>Class</b> · <b>Label</b>	8 Matières corrosives. 8
· <b>Groupe d'emballage</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>Dangers pour l'environnement</b>	Non applicable.
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Attention: Matières corrosives. · <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b> 80 · <b>No EMS:</b> · <b>Stowage Category</b> · <b>Segregation Code</b>	F-A,S-B A SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
· <b>Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.

(suite page 9)

FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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





**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 9/10

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

Nom du produit: AB9320 Part B

(suite de la page 8)

· <b>Indications complémentaires de transport:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantités limitées (LQ)</b>	5L
· <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
· <b>Catégorie de transport</b>	3
· <b>Code de restriction en tunnels</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 2289 ISOPHORONEDIAMINE, 8, III

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

· **Directive 2004/42/CE**

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I**

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (CE) N°**

**1907/2006 ANNEXE XVII**

Conditions de limitation: 3

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **Prescriptions nationales:**

· **Classe de pollution des eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

(suite page 10)

FR

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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





**Fabricant:**  
ÅngströmBond®

**Nom du produit:**  
ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

**Référence:**  
AB9320-2.5G

► Cliquez ici pour plus de détails sur ÅngströmBond® AB9320 Blue Epoxy, Heat Cure (2.5g)

Page : 10/10

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 07.04.2026

Version 2

Révision: 07.04.2026

Nom du produit: **AB9320 Part B**

(suite de la page 9)

**Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

**Service établissant la fiche technique:**

Technical department  
Bill MacDonald

**Contact:**

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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 (ETA) valeurs d'estimation de la toxicité aiguë  
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A

FR

Pour plus d'informations : téléphone : 1-800-473-4237, télécopieur : 1-508-991-8876. Préparé par Fiber Optic Center, Inc.

ÅngströmBond® est une marque déposée de Fiber Optic Center, Inc., New Bedford, Massachusetts, États-Unis.

Fiber Optic Center™, Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou autre, concernant ses produits. De plus, bien que les informations contenues dans le présent document soient considérées comme fiables, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude des données ou aux résultats obtenus suite à leur utilisation. Toutes les recommandations ou suggestions d'utilisation sont données sans garantie, les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle. Les propriétés indiquées sont des valeurs typiques et ne doivent pas être utilisées pour l'élaboration de spécifications. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer ses propres tests afin de déterminer si ce produit convient à ses besoins. Cette garantie se limite à un avoir ou au remplacement du produit et ne couvre aucun dommage direct, indirect, consécutif, accessoire ou autre résultant de l'utilisation du produit. Fiber Optic Center décline toute responsabilité en cas de non-respect des précautions décrites dans cette fiche de données de sécurité ou en cas de mauvaise utilisation du produit.

Contactez les professionnels du Fiber Optic Center pour obtenir un devis ou plus d'informations.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

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

