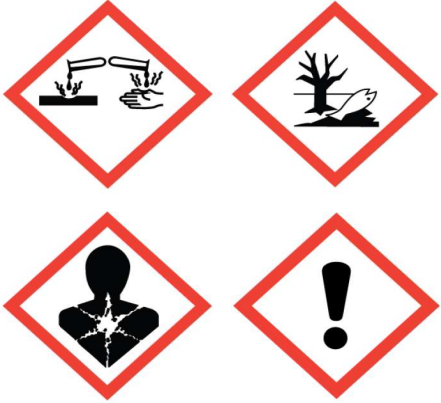


**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit</b>	Bouche-Fissure Industriel Passeport Élite à Durcissement Super Rapide à Base d'Époxy - Partie B PE700913
<b>Autres moyens d'identification</b>	SCI-4400-SFC-B
<b>Usage recommandé</b>	Pâte de colmatage époxydique à prise super rapide
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu
<b>Identificateur du fournisseur</b>	SCI COATINGS INC. 8320 Rue Grenache Anjou, QC H1J 1C5 www.scicoatings.com
<b>No. 24 -hres</b>	<b>Numéro d'urgence 24 heures au Canada (CANUTEC): (613) 996-6666</b>

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

<p><b>Classification</b></p> <p>Toxicité aiguë par voie orale (catégorie 4)          Toxicité aiguë par voie cutanée (catégorie 4)          Sensibilisation cutanée (catégorie 1)          Sensibilisation respiratoire (catégorie 1)          Corrosion/irritation cutanée (catégorie 1B)          Dommages ou irritations oculaires graves (catégorie 1)          Toxicité pour la reproduction, Catégorie supplémentaire d'allaitement          Toxicité pour la reproduction, fertilité (Catégorie 2)          Toxicité pour la reproduction de l'enfant à naître (catégorie 1B)          Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition unique (catégorie 3 irritante pour le système respiratoire)          Dangereux pour le milieu aquatique - aiguë (catégorie 1)          Dangereux pour le milieu aquatique - chronique (catégorie 1)</p> <p><b>Éléments d'étiquetage</b></p>  <p><b>Mention d'avertissement</b>          Danger</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Mention de dangers**

H302 Nocif en cas d'ingestion  
H312 Nocif par contact cutané  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
H314 Causes severe skin burns and eye damage  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation  
H335 Peut irriter les voies respiratoires  
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Susceptible d'endommager la fertilité.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Conseil(s) de prudence**

**Prévention:**

P201 Se procurer les instructions particulières avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P260 Ne pas respirer les brouillards.  
P263 Éviter tout contact pendant la grossesse/allaitement.  
P264 Se laver soigneusement avec abondamment d'eau et de savon après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.  
P284 Porter un équipement de protection respiratoire.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles peuvent être enlevées facilement. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
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/se doucher.  
P304 + P341 + P311 EN CAS D'INHALATION : si la respiration est difficile, transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P370 + P378 En cas d'incendie : utiliser un jet d'eau pulvérisé, de la poudre sèche ou de la mousse pour l'extinction.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clé.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un conteneur sûr conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

**Autres dangers**

Inconnu

**Étiquetage spécial SGH :**

EUH205 - « Contient des constituants époxy. Peut provoquer une allergie cutanée.

**SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom chimique	No. de CAS	% concentration
Epoxy adduct	Code interne	1-10%
Isophorone diamine	2855-13-2	10-20%
Benzyl alcohol	100-51-6	1-10%
4-nonylphenol, branched	84852-15-3	10-20%
Polyoxypropylene diamine	9046-10-0	15-25%
Agent de durcissement à base d'amine	Mélange	- 35-55%

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

**Mesures de premiers soins**

**Inhalation**  
 Amener le patient à l'air frais. Administrer le bouche à bouche si le patient ne respire pas. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact avec la peau**  
 Rincer à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si vous vous sentez mal.

**Contact avec les yeux**  
 Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion**  
 Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Donner deux verres d'eau pour la dilution. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

**En cas d'inhalation**  
 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.

**En cas de contact avec la peau**  
 Nocif en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation de la peau. L'exposition peut provoquer une réaction allergique.

**En cas de contact avec les yeux**  
 Provoque des lésions oculaires graves.

**En cas d'ingestion**  
 L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets néfastes.

**Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

**Instructions particulières**  
 Si un médecin ou une assistance médicale est nécessaire, apporter avec soi le contenant ou l'étiquette.

**SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

**Agents extincteurs**

**Agents extincteurs appropriés**

En cas d'incendie : brouillard d'eau, mousse, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**Agents extincteurs inappropriés**

Jet d'eau

**Dangers spécifiques du produit**

En cas d'incendie, des gaz nitreux, des fumées, des isocyanates et des vapeurs peuvent se former.

**Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers**

Le port d'un appareil respiratoire autonome et d'une tenue de protection individuelle est obligatoire en cas d'incendie.

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Éloignez le personnel non essentiel. Maintenez les personnes à distance et au vent de la zone de déversement/fuite. Restez au vent. Évitez les zones basses. Portez l'équipement et les vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage. Ne respirez pas les brouillards ou les vapeurs. Ne touchez pas les contenants endommagés ni le produit déversé sans porter de vêtements de protection appropriés. Assurez une ventilation adéquate. Avertissez les autorités locales si un déversement important ne peut être contenu. Pour la protection individuelle, consultez la section 8 de la fiche de données de sécurité (FDS).

**Méthodes et matériaux pour le confinement d'un déversement et le nettoyage**

**Déversements importants**

Arrêtez l'écoulement du produit, si cela ne présente aucun risque. Endiguez le produit déversé, si possible. Recouvrez d'une bâche en plastique pour éviter la propagation. Absorbent avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placez dans des cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces confinés. Après la récupération du produit, rincez la zone à l'eau.

**Petits déversements**

Essuyez avec un matériau absorbant. Nettoyez soigneusement la surface pour éliminer toute contamination résiduelle. Ne remettez jamais le produit déversé dans son contenant d'origine pour une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

**SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité. Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter que ce produit entre en contact avec les yeux. Ne pas goûter ni avaler. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Assurer une ventilation adéquate. Manipuler dans des systèmes fermés, si possible. Les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas manipuler ce produit. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Tenir à l'écart des sources d'ignition – ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

**Conditions de sûreté en matière de stockage**

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Conserver à l'écart des matières incompatibles.

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**



**Paramètres de contrôle**

Tous les vêtements de protection doivent être propres et disponibles pour s'habiller avant le travail. Les mesures d'ingénierie ou les contrôles et les recommandations d'EPI ne sont que des lignes directrices et peuvent ne pas s'appliquer à chaque situation. Données non disponibles. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les exigences correspondantes sous <http://www.ccohs.ca/topics/hazards/chemical/chemicals/>

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

Ventilation locale requise. L'air d'appoint doit être fourni pour équilibrer l'air qui est éliminé par une ventilation locale ou générale. Prévoir une ventilation suffisante pour maintenir les vapeurs en dessous de la limite d'exposition permise. Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. S'assurer que toutes les réglementations nationales / locales sont respectées.

**Mesures de protection individuelle**

**Mesures générales**

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Si les vêtements entrent en contact avec du matériel, ne pas le laisser sortir du lieu de travail. Nettoyez les mains et les peaux exposées après le travail et avant les pauses.

**Protection des yeux et du visage**

Utiliser des lunettes de sécurité hermétiquement fermées ou des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux qui sont résistants aux produits chimiques.

**Protection de la peau**

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements imperméables, si nécessaire, afin de ne pas entrer en contact avec le produit.

**Protection des voies respiratoires**

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence	Beige crémeux
Odeur	Non disponible
Seul olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'éclair	> 93 °C
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Non disponible
Limites supérieures d'inflamabilité ou d'explosibilité.	Non disponible
Limites inférieures d'inflamabilité ou d'explosibilité.	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible

Densité de vapeur	Non disponible
Gravité spécifique	1.12
Solubilité dans l'eau	Partiel
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	Non disponible
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.
Risque de réactions dangereuses	Ce produit polymérisera s'il est mélangé à une résine époxy. Un dégagement de chaleur important peut en résulter.
Condition à éviter	Évitez les températures supérieures au point d'éclair. Résines époxy dans des conditions non contrôlées.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts et acides.
Produits de décomposition dangereux	Inconnu

**SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Voies d'administration probables	Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux et ingestion.
Toxicité aiguë	<b>Oral:</b> DL50 du phénol : 317 mg/kg (rat) <b>Cutané:</b> Nocif par contact cutané DL50 : 850 mg/kg
Données LD50 et LC50	Indisponible
Corrosion/irritation cutanée	Provoque une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire	Provoque des lésions oculaires graves.
Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique	Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.
Danger par aspiration	Non classé en fonction des données disponibles.
Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétées	Peau, yeux, système nerveux central, système respiratoire.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut irriter les muqueuses, les yeux, le nez et les voies respiratoires. Peut provoquer une crise d'asthme chez les personnes ayant une hyperréactivité bronchique préexistante. L'exposition à des concentrations élevées peut entraîner une bronchite, un spasme bronchique et un oedème pulmonaire. Les effets sont généralement réversibles. Peut causer C.N.S. Dépression avec des symptômes de nausées, étourdissements, somnolence, étourdissements, perte de coordination.
Cancérogénicité	Inconnu
Toxicité pour la reproduction	Non disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non disponible
Effets d'interaction	Non disponible

<b>SECTION 12.</b>	<b>DONNÉES ÉCOLOGIQUES</b>
	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.
<b>SECTION 13.</b>	<b>DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION</b>
	<b>Méthodes d'élimination des déchets</b> Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.
<b>SECTION 14.</b>	<b>INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>
	<b>Numéro ONU ; Appellation réglementaire de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (GE) du Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD) :</b> UN3267 ; LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, ORGANIQUE, N.S.A. (isophoronediamine, 4-nonylphénol, ramifié) ; CLASSE 8 ; GE III
	<b>Numéro ONU ; Appellation réglementaire de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (GE) du Règlement sur le transport maritime des marchandises dangereuses (IMDG) :</b> UN3267 ; LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, ORGANIQUE, N.S.A. (isophoronediamine, 4-nonylphénol, ramifié) ; CLASSE 8 ; GE III ; POLLUANT MARIN
	<b>Numéro ONU ; Appellation réglementaire de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien) :</b> UN3267 ; LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, ORGANIQUE, N.S.A. (isophoronediamine, 4-nonylphénol, ramifié) ; CLASSE 8 ; GE III ; POLLUANT MARIN
<b>SECTION 15.</b>	<b>INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATIONS</b>
	Conforme au règlement (CE) n°1907/2006 Sécurité/santé Spécificités de la réglementation canadienne : Se référer à la section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (RPD).
<b>SECTION 16.</b>	<b>AUTRES INFORMATIONS</b>
	<b>Date de préparation</b> Août 2022
	<b>Date de révision</b> 31 janvier 2026
	<b>Indicateurs de révisions</b> L'ensemble du MSDS a été modifié en août 2020 pour être conforme au SIMDUT 2015 qui intègre le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques pour les lieux de travail au Canada. (REACH), Annexe 11, modifié par le règlement (UE) No 2020/878-France.
	<b>Références</b> 1. Fiches d'information CHOHS Septembre 2016 © CCHST 2016 2. Fiche (s) de sécurité du (des) produit (s)

<b>ACGIH</b>	Conférence Américaine des Hygiénistes Indutriels Gouvernementaux
<b>ATE</b>	Estimation de la roxicité aiguë
<b>CAS</b>	Service de rédumés chimiques
<b>DSL</b>	Liste intérieure des substances
<b>IARC</b>	Agence internationale pour la recherche sur le cancer
<b>IATA</b>	Association du transport aérien international
<b>IMDG</b>	Code maritime international des marchandises dangeureuses
<b>LC</b>	Concentration mortelle
<b>LD</b>	Dosage mortel
<b>NIOSH</b>	Institut national de sécurité et de santé au travail
<b>NTP</b>	Programme social de toxicologie (État-Unis)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration, une division du gouvernement des États-Unis chargée de l'établissement et de la mise en pratique des règlements relatifs à l'hygiène et à la sécurité au travail.
<b>PEL</b>	Limite d'exposition admissible de l'Occupationnel Safety and Health Administratoion (Etats-Unis)
<b>STEL</b>	Limite d'exposition à court terme
<b>TDG</b>	Transport de marchandises dangeureuses au Canada
<b>TLV</b>	Valeur limite seuil
<b>TSCA</b>	Les composants du produit son répertoriés dans l'inventaire de le contrôle des substances toxiques
<b>TWA</b>	Moyenne pondérée dans le temps
<b>SIMDUT</b>	Système d'information sur les matières dangeureuses utilisées au travail

**AVIS IMPORTANT**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, de nos informations et de notre conviction à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à servir de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus, sauf indication contraire dans le texte.