

SECTION 1. IDENTIFICATION

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

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification
 Sensibilisation cutanée de catégorie 1B
 Corrosion/irritation cutanée de catégorie 2
 Lésions oculaires graves/irritation Catégorie 2A
 Toxicité aiguë par voie orale, catégorie 5
 Dangereux pour le milieu aquatique - catégorie 2 (aiguë)
 Dangereux pour le milieu aquatique - catégorie 2 (canal chronique)

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Mention de dangers

H303 : Peut être nocif en cas d'ingestion
 H315 : Provoque une irritation cutanée
 H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée
 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
 H401 : Toxique pour les organismes aquatiques
 H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseil(s) de prudence

Prévention:

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 P264 Se laver abondamment les mains à l'eau et au savon après manipulation.
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à quitter le lieu de travail.
 P280 Porter des gants de protection/une protection oculaire.
 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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.
 P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
 P312 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.
 P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P391 Recueillir le produit répandu.
 P501 Éliminer le contenu/ Transvaser le conteneur dans un conteneur sûr conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

Autres dangers:
 Inconnu

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	% par poids
Produit de réaction: bisphenol-A/epichlorohydrin	25085-99-8	60-100%
Alkyl (C12-C14) glycidyl ether	68609-97-2	1-10%
Alcool Benzylique	100-51-6	1-10%

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Ingestion:

EN CAS D'INGESTION : Appelez un centre antipoison/un médecin/... si vous ne vous sentez pas bien.

Contact cutané :

Rincez abondamment à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste ou si vous ne vous sentez pas bien.

Contact visuel :

Rincez immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez 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 en cas d'inhalation.

En application cutanée :

Nocif en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée. L'exposition peut entraîner une réaction allergique.

Si dans les yeux :

Provoque de graves lésions oculaires.

En cas d'ingestion :

L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables.

Soins médicaux immédiats et traitement spécial

Instructions particulières :

En cas de consultation d'un médecin ou de soins médicaux, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

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 (CO₂)

Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau

Risques spécifiques liés au produit

Lors d'un incendie, la fumée peut contenir le matériau d'origine ainsi que des produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Portez un appareil respiratoire autonome à pression positive (SCBA) et des vêtements de protection contre l'incendie. Évitez tout contact avec ce produit lors des opérations de lutte contre l'incendie. En cas de risque de contact, portez une tenue de pompier entièrement résistante aux produits chimiques, équipée d'un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Isoler la zone. Éloigner le personnel non essentiel et non protégé. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage. Assurer une ventilation adéquate. Avertir les autorités locales en cas de déversement important ne pouvant être contenu. Pour la protection individuelle, consulter la section 8 de la fiche de données de sécurité (FDS).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déversements importants

Arrêter l'écoulement du produit, si cela ne présente aucun risque. Endiguer le produit déversé, si possible. Recouvrir d'une bâche en plastique pour éviter la propagation. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des conteneurs. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Empêcher toute pénétration dans les cours d'eau, les égouts, les soussols ou les espaces confinés. Après récupération du produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements mineurs

Essuyer avec un matériau absorbant. Nettoyer soigneusement la surface pour éliminer toute contamination résiduelle. Ne jamais remettre le produit déversé dans son emballage d'origine pour une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, consulter la section 13 de la FDS.

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Éviter l'utilisation de radiateurs électriques. Éviter le rejet dans l'environnement. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Stocker conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Stocker à l'écart des produits 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/>

Mesures techniques appropriées

Ventilation par aspiration locale requise. Un apport d'air neuf doit être prévu pour compenser l'air évacué par la ventilation locale ou générale. Assurez une ventilation suffisante pour maintenir les vapeurs en dessous de la limite d'exposition admissible. Des fontaines oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute zone d'exposition potentielle. Veillez à respecter toutes les réglementations nationales et locales.

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	Pâte, couleur blanc crème
Odeur	Non disponible
Seul d'odeur	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	1.21
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 réactif
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 amine. Un dégagement de chaleur important peut en résulter.
Condition à éviter	Évitez les températures supérieures au point d'éclair. Évitez tout contact accidentel avec les amines.
Matériaux incompatibles	Oxydants puissants, bases fortes, acides minéraux forts, amines.
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	Oral: Nocif en cas d'ingestion. Cutané: Nocif par contact avec la peau.
Données LD50 et LC50	Provoque une irritation cutanée.
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 - Expositions 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 classés
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classés
Effets d'interaction	Non classés

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Dangereux pour le milieu aquatique.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets

Éliminer le contenu/récepteur dans un conteneur sûr conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU ; Appellation réglementaire de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (GE) du Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD) :

UN3082 ; SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (bisphénol-A-(épichlorhydrine) résine époxy) ; CLASSE 9 ; GE III

Numéro ONU ; Appellation réglementaire de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (GE) du Règlement IMDG (maritime) :

UN3082 ; SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (bisphénol-A-(épichlorhydrine) résine époxy) ; CLASSE 9 ; GE III

Numéro ONU ; Appellation réglementaire de transport ; Classe(s) ; Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien) :

UN3082 ; SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (bisphénol-A-(épichlorhydrine) résine époxy) ; CLASSE 9 ; GE III

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATIONS

Spécificités de la réglementation canadienne en matière de sécurité et de santé : 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).

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation	Août 2022
Date de révision	31 janvier 2026
Indicateurs de révisions	L'ensemble du MDSD 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.
Références	(REACH), Annexe 11, modifié par le règlement (UE) No 2020/878-France .

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