

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 1 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

SECTION 1 : Identification

Identificateur du produit

Nom du produit : Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Code produit : 8265SCAN, 8280CAN, 8281CAN, 8272CAN



Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes : Non déterminé ou non disponible

Utilisations déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Détails du fabricant ou fournisseur

Fabricant :

États-Unis

J-B Weld Company, LLC

1130 COMO ST.

SULPHUR SPRINGS, TX 75482

903-885-7696

info@jbweld.com

Ligne d'urgence :

États-Unis

CHEMTREC

Transportation Emergencies (24 hour): 800-424-9300 or

703-527-3887

Poison Control Centers (24 hour): medical emergencies 800-222-1222

SECTION 2 : Identification de danger

Classification SGH :

Lésions oculaires graves, catégorie 1

Corrosion de la peau, catégorie 1C

Sensibilisation de la peau, catégorie 1

Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition répétée, catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mentions d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H314 Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.

H317 Peut causer une réaction cutanée allergique.

H373 Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée.

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 2 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Déclarations de mise en garde :

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P260 Ne pas respirer la poussière/les émanations /le gaz/le brouillard/les vapeurs/les pulvérisations.

P264 Bien se laver la peau après utilisation.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter la zone de travail.

P310 Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON/un médecin

P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer.

P321 Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette.

P363 Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P303+P361+P353 SI SUR LA PEAU (ou sur les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou prendre une douche.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir en position confortable pour lui permettre de respirer.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver abondamment avec de l'eau / du savon.

P333+P313 En cas d'irritation de la peau ou d'éruptions : Obtenir des soins médicaux

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P405 Garder dans un endroit fermé à clé.

P501 Éliminer le contenu et le récipient tel qu'indiqué à la Section 13.

Dangers non classés par ailleurs :Aucun(e)

SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 37244-96-5	Nepheline syenite	30-60
Numéro CAS : 7727-43-7	Barium Sulphate	10-30
Numéro CAS : 68410-23-1	Acides gras, C18 non saturé, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines	7-13
Numéro CAS : 135108-88-2	Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated	5-10
Numéro CAS : 68953-36-6	Produits de réaction des acides gras de tallöl avec la tétraéthylènepentamine	5-10
Numéro CAS : 14807-96-6	Poudre de talc	3-7
Numéro CAS : 65997-17-3	Fiberglass Powder	1-5
Numéro CAS : 13463-67-7	Dioxyde de titane	0.5-1.5
Numéro CAS : 90-72-2	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	0.5-1.5

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 3 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Numéro CAS : 112-57-2	1,2-Ethanediamine, N1-(2-aminoethyl)-N2-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-	0.1-1
Numéro CAS : 112-24-3	Triéthylènetetramine	0.1-1

Informations supplémentaires :

The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with the Canadian Hazardous Products Regulation and WHMIS 2015.

Fiberglass powder (CAS # 65997-17-3) is classified as a carcinogen in its inhalable form. Since the fiberglass powder in this product is not inhalable, the product itself is not classified as a carcinogen in the form presented.

SECTION 4 : Mesures de premiers soins

Description des mesures de premier secours

Notes générales :

Non déterminé ou non disponible

Après inhalation :

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable

Maintenir les voies aériennes non obstruées

Consulter un médecin en cas de malaise

Prendre des précautions pour assurer sa propre sécurité

Éliminer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais et assurer son confort pour la respiration

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin

Si la respiration s'est arrêtée, un personnel qualifié doit commencer la respiration de secours

Éviter le contact bouche à bouche en utilisant un dispositif de barrière

Si le cœur s'est arrêté, commencer immédiatement la réanimation cardiorespiratoire (RCP)

Après un contact avec la peau :

Rincer la zone au savon et à l'eau

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

Éviter le contact direct et porter des vêtements de protection contre les produits chimiques, si nécessaire

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés

Éponger ou brosser délicatement l'excédent de produit

Rincer délicatement la peau avec de l'eau courante tiède jusqu'à ce qu'une aide médicale soit disponible

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin

Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser ou jeter

Après un contact avec les yeux :

Rincer délicatement les yeux exposés à l'eau pendant 15 à 20 minutes

Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

Éviter le contact direct et porter des gants de protection contre les produits chimiques, si nécessaire

Rincer délicatement les yeux avec précaution avec de l'eau courante tiède pendant plusieurs minutes, tout en tenant les paupières ouvertes

Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement

Continuer le rinçage jusqu'à ce qu'une aide médicale soit disponible

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou consulter un médecin

Après ingestion :

Rincer abondamment la bouche

Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persistent

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 4 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOLISON ou consulter un médecin

Ne pas faire vomir et rincer la bouche

Si des vomissements se produisent naturellement, s'allonger sur le côté, en position de récupération

Si la respiration s'est arrêtée, un personnel qualifié doit commencer la respiration de secours

Éviter le contact bouche à bouche en utilisant un dispositif de barrière

Si le cœur s'est arrêté, commencer immédiatement la réanimation cardiorespiratoire (RCP)

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Non déterminé ou non disponible

Symptômes et effets retardés :

Non déterminé ou non disponible

Soin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement spécifique :

Non déterminé ou non disponible

Notes pour le médecin :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 5 : Mesures de lutttes contre l'incendie

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'inflammation

Agents d'extinction inappropriés :

Non déterminé ou non disponible

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut produire le dégagement des gaz et de vapeurs irritants

Équipements de protection particuliers des pompiers :

Utiliser un équipement typique de lutte contre l'incendie, un appareil respiratoire autonome, une combinaison spéciale hermétique

Précautions particulières :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Assurer une ventilation adéquate

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

Précautions environnementales :

Ne doit pas être libéré dans l'environnement

Empêcher l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

Recueillir avec un matériau non combustible fixant les liquides (sable, terre de diatomée (argile), liants d'acides, liants universels)

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 5 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales

Référence à d'autres sections :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 7 : Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré.

Éviter d'inhalier le brouillard ou la vapeur.

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Maintenir le conteneur bien fermé.

Protéger contre le gel et les dommages matériels.

Entreposer dans un endroit frais bien aéré.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Pays (base juridique)	Substance	Identification	Concentration autorisée
Canada	Nepheline syenite	37244-96-5	Ontario OELs - 8-Hour TWA Exposure Limit: 10 mg/m ³ (total dust)
	Triéthylènetetramine	112-24-3	Ontario: 8-hour TWA 3.0 mg/m ³ (0.5 ppm)
	Barium Sulphate	7727-43-7	Alberta TWA 8-hr: 10 mg/m ³
	Barium Sulphate	7727-43-7	British Columbia TWA 8-hr: 10 mg/m ³ (Total dust); 3 mg/m ³ (Respirable fraction)
	Barium Sulphate	7727-43-7	Manitoba TLV-TWA 8-hr: 5 mg/m ³
	Barium Sulphate	7727-43-7	Ontario TWA 8-hr: 10 mg/m ³
	Barium Sulphate	7727-43-7	Quebec TWA 8-hr: 10 mg/m ³ (Total Dust); 5 mg/m ³ (Respirable fraction)
	Barium Sulphate	7727-43-7	Saskatchewan TWA 8-hr: 10 mg/m ³ ; STEL 15-min: 20 mg/m ³
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Alberta : MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Colombie-Britannique - MPT 10 mg/m ³ (poussières totales) 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Colombie-Britannique - MPT 3,0 mg/m ³ (Fraction respirable) 8 heures
	Fiberglass Powder	65997-17-3	LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 5 mg/m ³
	Fiberglass Powder	65997-17-3	British Columbia OELs - 8-hour TWA Exposure Limit: 5 mg/m ³

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 6 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Pays (base juridique)	Substance	Identification	Concentration autorisée
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Manitoba : VLS-MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Fiberglass Powder	65997-17-3	Manitoba OELs - 8-hour TWA Exposure Limit: 5 mg/m ³
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Ontario : MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Québec : MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Fiberglass Powder	65997-17-3	Ontario OELs - 8-hour TWA Exposure Limit: 5 mg/m ³
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Saskatchewan : MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Fiberglass Powder	65997-17-3	LEPs Saskatchewan - 8 heures Limite de contamination moyenne : 5 mg/m ³
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Saskatchewan : MPT 20 mg/m ³ 15 min
	Poudre de talc	14807-96-6	LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 2 mg/m ³
	Poudre de talc	14807-96-6	LEP Colombie-Britannique - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 2 mg/m ³ (respirable)
	Poudre de talc	14807-96-6	LEP Manitoba - 8 heures Limite d'exposition (VLS-MPT) : 2 mg/m ³ (fraction respirable)
	Poudre de talc	14807-96-6	LEPs Ontario - MPT 8 heures Valeur d'exposition (MPT) : 2 mg/m ³ (fraction respirable)
	Poudre de talc	14807-96-6	LEP Québec - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 3 mg/m ³ (fraction respirable)
	Poudre de talc	14807-96-6	LEPs Saskatchewan - 8 heures Limite de contamination moyenne : 2 mg/m ³ (fraction respirable)

Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

Informations sur les procédures de surveillance :

Une surveillance de la concentration des substances dans la zone de respiration des travailleurs ou dans le lieu de travail général peut être nécessaire pour confirmer la conformité à une LEP et le caractère adéquat des contrôles de l'exposition.

Une surveillance biologique peut également être appropriée pour certaines substances.

Contrôles techniques appropriés :

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou de la manipulation du produit.

Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeur et d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (LEP) indiquées ci-dessous.

Équipement de protection individuelle

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 7 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Protection des yeux et du visage :

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

Protection corporelle et cutanée :

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.

Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

Protection respiratoire :

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations en suspens dans l'air au-dessous des limites d'exposition recommandées (s'il y a lieu) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition n'ont pas été spécifiées), il convient de porter un respirateur homologué.

Mesures générales d'hygiène :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur) :	Liquide blanc
Odeur :	Comme l'amine
Seuil d'odeur :	Non déterminé ou non disponible
Valeur pH :	Non déterminé ou non disponible
Point de fusion / point de congélation :	Non déterminé ou non disponible
Point/intervalle d'ébullition :	Non déterminé ou non disponible
Point d'éclair :	Closed cup: >93.3 °C (>199.9 °F) [Setaflash.] [Product does not sustain combustion.]
Taux d'évaporation :	Non déterminé ou non disponible
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Flammable in the presence of the following materials or conditions: open flames, sparks and static discharge.
Limite d'explosion supérieure :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion inférieure :	Non déterminé ou non disponible
Pression de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité :	Non déterminé ou non disponible
Densité relative :	1.955
Solubilités :	Non déterminé ou non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé ou non disponible
Température d'autoinflammation :	Non déterminé ou non disponible
Température de décomposition :	>220°C (>392°F)
Viscosité dynamique :	Non déterminé ou non disponible
Viscosité cinématique :	Non déterminé ou non disponible
Propriétés explosives	Non déterminé ou non disponible
Propriétés comburantes	Non déterminé ou non disponible

Informations supplémentaires

Teneur en COV	<1%
----------------------	-----

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 8 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Possibilité de réactions dangereuses :

Aucun dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Conditions à éviter :

Aucun connu.

Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Voie	Résultat
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	orale	DL50 - Rat - 1,200 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau

Évaluation : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Produits de réaction des acides gras de tallöl avec la tétraéthylènepentamine	Provoque une irritation cutanée.
1,2-Ethanediamine, N1-(2-aminoethyl)-N2-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-	Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.
Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated	Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.
Acides gras, C18 non saturé, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines	Provoque une irritation cutanée.
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	Provoque une irritation cutanée.

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 9 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Nom	Résultat
Triéthylènetetramine	Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.

Dommmages/irritations oculaires sévères

Évaluation : Provoque des lésions oculaires graves

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Produits de réaction des acides gras de tallöl avec la tétraéthylènepentamine	Provoque une grave irritation des yeux.
Acides gras, C18 non saturé, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines	Provoque des lésions oculaires graves.
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	Provoque une grave irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation : Peut causer une réaction cutanée allergique.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Produits de réaction des acides gras de tallöl avec la tétraéthylènepentamine	Peut causer une réaction cutanée allergique.
Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated	Peut causer une réaction cutanée allergique.
1,2-Ethanediamine, N1-(2-aminoethyl)-N2-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-	Peut causer une réaction cutanée allergique.
Acides gras, C18 non saturé, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines	Peut causer une réaction cutanée allergique.
Triéthylènetetramine	Peut causer une réaction cutanée allergique.

Cancérogénicité

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Espèce	Résultat
Fiberglass Powder	Sans objet	May cause cancer via inhalation.
Dioxyde de titane	Sans objet.	Airborne, unbound particles of respirable size are known to cause cancer.

Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 10 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Nom	Classification
Fiberglass Powder	Group 2B
Poudre de talc	Groupe 3 - Ne peut être classé en ce qui concerne la carcinogénicité chez les humains
Dioxyde de titane	Group 2B

Programme national de toxicologie (PNT) :

Nom	Classification
Fiberglass Powder	Raisonnablement considéré comme cancérigène pour les humains

Mutagénicité cellulaire germinale

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité reproductrice

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Produits de réaction des acides gras de tallöl avec la tétraéthylènepentamine	Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

Évaluation : Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated	May cause damage to kidneys through prolonged or repeated oral exposure.

Toxicité par aspiration

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables :

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 11 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Aucune donnée disponible.

Autres informations :

Aucune donnée disponible.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité aiguë (court terme)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Triéthylènetetramine	CL50 - Daphnia magna (Puce d'eau) - 33,9 mg/L - 48 heures

Toxicité chronique (à long terme)

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acides gras, C18 non saturé, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines	LC50 - Danio rerio - 7.07 mg/L - 96 hr
	EC50 - Daphnia magna - 5.18 mg/L - 48 hr
	ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - 4.11 mg/L - 72 hr

Persistence et dégradabilité

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Potentiel bioaccumulatif

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

Méthodes d'élimination :

Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	UN 1760
Nom d'expédition approprié UN	Corrosive Liquids, N.O.S., (Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated, Triethylenetetramine)
Classe(s) de danger UN pour le transport	8



Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 12 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	UN 1760
Nom d'expédition approprié UN	Corrosive Liquids, N.O.S., (Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated, Triethylenetetramine)
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	UN 1760
Nom d'expédition approprié UN	Corrosive Liquids, N.O.S., (Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated, Triethylenetetramine)
Classe(s) de danger UN pour le transport	8 
Groupe d'emballage	II
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

SECTION 15 : Informations réglementaires

Réglementations du Canada

Liste intérieure des substances (DSL) :

68953-36-6	Produits de réaction des acides gras de tallöl avec la tétraéthylènepentamine	répertorié
135108-88-2	Copolymer of benzenamine and formaldehyde, hydrogenated	répertorié
112-57-2	1,2-Ethanediamine, N1-(2-aminoethyl)-N2-[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]-	répertorié
68410-23-1	Acides gras, C18 non saturé, dimères, produits de réaction avec polyéthylènepolyamines	répertorié
112-24-3	Triéthylènetetramine	répertorié
90-72-2	2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	répertorié

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Page 13 sur 13

Steel Reinforced Epoxy Hardener - Slow Cure - Twin Tube - Part B

65997-17-3	Fiberglass Powder	répertorié
14807-96-6	Poudre de talc	répertorié
37244-96-5	Nepheline syenite	répertorié
13463-67-7	Dioxyde de titane	répertorié
7727-43-7	Barium Sulphate	répertorié

Liste extérieure des substances (NDSL) : Non déterminé

SECTION 16 : Informations supplémentaires

Sigles et abréviations : Aucun(e)

Avertissement :

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits dangereux et les directives SIMDUT 2015. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 06.15.2018

Fin de la fiche de données de sécurité