



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Section 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du matériel

Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Synonymes

Agent de scellement

Famille chimique

Mastic à base d'eau

Utilisation du produit

Produit de scellement pour conduit d'air

Restrictions d'utilisation

Pour un usage industriel uniquement

Renseignements sur le fabricant

Trans Continental Equipment

1025 rue Butler

Montréal, Qc. Canada

H3K3E9

www.tce.ca

Section 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification conforme au paragraphe (d) du titre 29 du Code des règlements fédéraux (CFR) 1910.1200

Toxicité reproductive - Catégorie 1B

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique 1 (organisme, système nerveux central, toxicité systémique, yeux)

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 1 (yeux, système nerveux central)

Éléments d'étiquette SGH

Symbole(s)



Mot signal

Danger

Mention(s) de danger

Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant en gestation

Risque avéré d'effets graves sur les organes

Risque avéré d'effets graves sur les organes suite à une exposition prolongée ou répétée



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREY

Prévention

Se procurer des instructions spéciales avant utilisation

Manipuler uniquement une fois

Porter des gants et des vêtements de protection, ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage

Ne pas respirer la poussière, les émanations, les gaz, le brouillard, les vapeurs, les gouttelettes provenant des pulvérisations

se laver soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit

Réaction

En cas d'exposition: Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou consulter un médecin ou un pharmacien demander un avis médical en cas de malaise

Traitement spécifique (voir étiquette)

Entreposage

Garder le produit sous clé

Élimination

Éliminer le contenu/ le contenant conformément aux lois locales, régionales, nationales et internationales en vigueur

Mention de toxicité inconnue

86,9402% du mélange sont constitués de composants dont la toxicité aiguë est inconnue

Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

Section 3 - COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Numéro CAS	Nom du composant	Pourcentage
Secret commercial	Agent anti-moussant	0, 1-1
Secret commercial	Éther de polyéthylèneglycol nonylphénol	0, 1-1
Mélange	Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique	0, 5-1,5
Mélange	Sel de polycarboxylate	0, 1-1
107-21-1	Éthylène glycol	0, 1-1
Mélange	Argile à foulon	0,5-1,5
7664-41-7	Ammoniaque	0,1-1
1317-65-3	Calcaire	15-40
Secret commercial	Composé d'agile	05-Jan
Mélange	4,4-Diméthylloxazolidine	0,1-1
Mélange	Mélange d'acide carbamique	0,1-1



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Section 4 - PREMIERS SOINS

Description des mesures nécessaires

En cas d'exposition: appeler un CENTRE ANTI-POISON, un médecin ou un pharmacien.

Inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

Peau

Laver la peau exposée avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

Yeux

Rincer à l'eau avec précaution pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne affectée en porte et si elles peuvent être retirées facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Ne PAS provoquer de vomissement. Consulter un médecin en cas d'ingestion.

Indication de consultation médicale d'urgence et traitement spécial requis

Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint

Principaux symptômes et effets

Aigus

Provoque des effets graves sur le système nerveux central, l'organisme, les yeux et une toxicité systémique.

Différés

Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant en gestation. Provoque des effets graves sur les organes suite à une exposition prolongée ou répétée: yeux, système nerveux central.

Note à l'attention des médecins

Contient: éthylène glycol, ammoniac, méthanol

Section 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction convenables

Utiliser du dioxyde de carbone, de la poudre d'extincteur B, de la mousse ordinaire ou de l'eau.

Moyens d'extinction non convenables

Aucun connu

Dangers spéciaux liés aux produits chimiques

Léger risque d'incendie. Les contenants fermés peuvent s'ouvrir ou exploser à l'exposition de la chaleur.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREY

Note a l'attention des pompiers

Afin de se protéger des éventuelles expositions, les pompiers doivent porter une tenue de sécurité incendie complète comprenant un appareil respiratoire autonome (ARA).

Mesures de lutte contre l'incendie

Retirer le produit de la zone d'incendie. Rester contre le vent et éviter les zones à bas niveau.

Section 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement et des vêtements de protection individuels, voir la Section 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Absorber avec de la terre, du sable ou autre matière non combustible et transférer dans le contenant. Endiguer en vue d'une élimination ultérieure. Éliminer conformément à tous les règlements en vigueur.

Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement.

Section 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation sécurisée

Ce produit contient de la silice cristalline, une substance cancérigène reconnue : ne pas broyer ou sabler. Se procurer des instructions spéciales avant utilisation. Manipuler uniquement une fois que toutes les mesures de sécurité ont été lues et comprises. Porter des gants, des vêtements de protection ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. Ne pas respirer la poussière, les émanations, les gaz, le brouillard, les vapeurs et les gouttelettes fines. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

Mesures de sécurité d'entreposage et incompatibilités

Garder le produit sous clé.

Entreposer le produit dans un endroit bien aéré. Conserver à une température supérieure à 0 degrés C. Conserver à une température inférieure à 45 degrés C. Maintenir les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne pas couper, percer ou souder sur ou près de ce contenant. Tenir à l'écart des produits incompatibles.

Incompatibilités chimiques

Acides puissants, agents oxydants puissants.



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Section 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition des composants

Éthylène glycol	107-21-1
ACGIH	Aérosol pour plafond 100 mg/m3 uniquement
Europe	20 ppm MPT 52 mg/m3 MPT - 40 ppm LECT 104 mg/m3 LECT
	Risque de contamination importante à travers la peau
Mexique	Aérosol pour plafond 100 mg/m3
Ammoniac	7664-41-7
ACGIH	25 ppm MPT - 35 ppm LECT
NIOSH	25 ppm MPT 18 mg/m3 MPT - 35 ppm LECT 27 mg/m3 LECT
	300 ppm DIVS
Europe	20 ppm MPT 14 mg/m3 MPT - 50 ppm LECT 36 mg/m3 LECT
OSHA (É.U.)	50 ppm MPT 35 mg/m3 MPT
Mexique	25 ppm MPT LMPE-PPT 18 mg/m3 MPT LMPE-PPT
Calcaire	1317-65-3
NIOSH	10 mg/m3 MPT de poussière totale 5 mg/m3 MPT de poussière respirable
OSHA (É.U.)	15 mg/m3 MPT de poussière totale 5 mg/m3 MPT de fraction respirable
Mexique	10 mg/m3 MPT LMPE-PPT - 20 mg/m3 LECT (LMPE-CT)
Composé d'argile	Secret commercial
ACGIH	0.025 mg/m3 MPT de particules respirables
NIOSH	0.05 mg/m3 MPT de particules respirables sous forme de poussière - 50 mg/m3 de particules respirables sous forme de poussière
OSHA (E.U.)	((30)/(% SO2 + 2) mg/m3 MPT) poussière totale ((250)/(%SiO2 + 5) mppcf MPT) fraction respirable ((10)/(%SiO2 + 2) mg/m3 MPT) fraction respirable
Mexique	0.1 mg/m3 MPT LMPE-PPT de particules respirables
Méthanol	67-56-1
ACGIH	300 ppm MPT - 250 ppm LECT
	Peau- risque de contribution importante à une exposition générale par voie cutanée
NIOSH	200 ppm MPT 260 mg/m3 MPT - 250 ppm LECT 325 mg/m3 LECT
	Risque d'absorption cutanée
	6 000 ppm DIVS
EUROPE	200 ppm MPT 260 mg/m3 MPT
	Risque de contamination importante à travers la peau
OSHA (É.U.)	200 ppm MPT 260 mg/m3 MPT LMPE-PPT
Mexique	200 ppm LECT (LMPE-CT) 260 mg/m3 LECT (LMPE-CT)
	250 ppm LECT (LMPE-CT) 310 mg/m3 LECT (LMPE-CT)
	66Peau - risque d'absorption cutanée



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Valeur limite biologique

Les composants de ce produit n'ont pas de valeur limite biologique.

Mesures techniques

Fournir une ventilation adéquate. Respecter les limites d'exposition en vigueur.

Mesures de protection individuelle, telles qu'un équipement de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection ou des lunettes de sécurité munies d'écrans de protection, selon le cas. Fournir un lave-yeux et une douche d'urgence à proximité immédiate du lieu de travail.

Protection de la peau

Porter une tenue de travail appropriée.

Protection respiratoire

Un appareil respiratoire homologué avec filtre anti-poussière, anti-brouillard et anti-émanations peut être autorisé dans certains cas lorsqu'il est prévu que la concentration des particules dans l'air dépasse les limites d'exposition ou lorsque des symptômes indiquant une surexposition ont été observés.

Recommandations concernant les gants

porter des gants appropriés. Type de matériaux recommandés : Hycron (R), néoprène, nitrile.

Section 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Pâte de couleur grise	État physique	Solide
Odeur	légère-ammoniacque	Couleur	Gris
Seuil olfactif	Non disponible	pH	8.4-9.5
Point de fusion	Non disponible	Point d'ébullition	212 F
Point de congélation	Non disponible	Taux d'évaporation	28-32% de volatilité
Plage de points d'ébullition	Non disponible	Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Auto-inflammation	Non disponible	Point d'éclair	Non disponible
Limite inférieure d'explosivité	Non disponible	Décomposition	Non disponible
Limite supérieure d'explosivité	Non disponible	Pression de vapeur	17 mmHg (a 20 C)
Densité de vapeur (air+1)	<1	Densité (eau = 1)	Non disponible
Hydrosolubilité	Soluble	Coefficient de partition noctanol/eau	Non disponible
Viscosité	>300 Keps	Solubilité (autre)	Non disponible
Densité	1,34 - 1,41 (relative)	COV	92 g/L

Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREY

Section 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun danger de réactivité attendu

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira

Condition à éviter

Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec les substances incompatibles.

Substances incompatibles

Acides puissants, agents oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures

Section 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Information sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Peut causer des effets indésirables du système nerveux central

Contact avec la peau

Peut provoquer une légère irritation cutanée

Contact avec les yeux

Peut causer une légère irriitation des yeux

Ingestion

Le méthanol peut entraîner la cécité avec une apparition des symptômes retardée de 18 à 24 heures.

Toxicité aiguë et chronique

Analyse des composants - DL50/CL50

Les composants de ce produit ont été testés sur diverses sources. Les résultats sont publiés ci-dessous :

Copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (secret commercial)

Rat, oral, DL50>2 000 mg/kg

Huile de soja epoxydée (secret commercial)

Rat, oral DL50>5 g/kgg

Lapin, cutané DL50>20 ml/kg

Agent anti-moussant (secret commercial)

Oral, DL50 : > 2 000 mg/kg



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREY

Éther de polyéthylèneglycol nonylphénol (secret commercial)

Rat, oral, DL50 : 2 780 mg/kg

Paraffines chlorées (secret commercial)

Rat, oral DL50 > 4 g/kg

Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique (mélange)

Rat, oral, DL50>5 000 mg/kg

Lapin, cutane, DL>5 000 mg/kg

Sel de polycarbonexylate (mélange)

Rat, oral, DL50 >5 000 mg/kg

Lapin, cutané, DL50>2 000 mg/kg

Éthylène glycol (107-21-1)

Rat, oral, DL50 : 4 700 mg/kg

Rat, cutané, DL50: 10 600 mg/kg

Rat, CL50 >200 mg/m³, inhalation de vapeurs pendant 4 h

Ammoniac (7664-41-7)

Rat, oral, DL50 : 350 mg/kg

Rat, inhalation, CL50 : 2 000 ppm, 4 h

Calcaire (1317-65-3)

Rat, oral, DL50 : 6 450 mg/kg

Composé d'argile (secret commercial)

Rat, oral, DL50 : 500 mg/kg

Méthanol (67-56-1)

Rat, oral, DL50 : 6 200 mg/kg

Rat, inhalation, CL50 : 22 500 ppm, 8 h

4,4-Diméthylloxazolidine (mélange)

Rat, oral, DL50 : 1 037 mg/kg

Rat, cutané, DL50 > 2 000 mg/kg

Rat, inhalation, CL50 : 1,1 mg/ L 4 h

Mélange d'acide carbamique (mélange)

Rat, oral, DL50 : 2 000 mg/kg

Lapin, cutané, DL > 2 000 mg/kg

Rat, inhalation, CL50 : 2,04 mg/1 4 heures

Effets immédiats

Provoque des effets graves sur le système nerveux central, l'organisme, les yeux et une toxicité systémique.

Effets différés

Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant en gestion. Provoque des effets graves sur les organes suite à une exposition prolongée ou répétée : yeux, système nerveux central.



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Irritation / corrosivité

Peut provoquer une légère irritation cutanée. Peut causer une légère irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire

Aucune donnée disponible.

Sensibilisation cutanée

Aucune donnée disponible

Cancérogénicité des composants

Paraffines chlorées	Secret commercial
CIRC:	Monographie 48 (1990) (group 2B (peut être cancérigène pour les humains))
DFG:	Catégorie 3B (peut être cancérigène pour les humains)
OSHA	Présent
Éthylène Glycol	107-21-1
ACGIH:	A2 - Non classable comme agent cancérigène pour les humains
Composé d'argile	Secret commercial
ACGIH:	A2- Probablement cancérigène pour les humains
CIRC	Monographie 100C (2012) Monographie 68 (1997) (groupe 1 (cancérigène pour les humains))
NTP:	Reconnu cancérigène pour l'homme (de taille respirable)
DFG:	Catégorie 1 (provoque le cancer chez l'homme, fraction alvéolaire)
OSHA	Présent (de taille respirable)

Mutagénicité des cellules germinales

Aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Système nerveux central, organisme, toxicité systémique, yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée

Système nerveux central, yeux.

Danger d'aspiration

Aucune donnée disponible

Troubles médicaux aggravés par l'exposition

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Ce produit contient de la silice cristalline, une substance cancérigène reconnue.

Cependant, ce composant est lié par la portion de polymère du produit d'étanchéité. La seule façon d'éliminer le polymère est de procéder à une incinération. Ce produit n'est donc pas considéré comme cancérigène.



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Section 12 - INFORMATION ENVIRONNEMENTALE

Écotoxicité - Éviter le rejet dans l'environnement

Analyse des composants - Toxicité aquatique

Copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle	Secret Commercial
Poissons:	Cyprinus carpio, CL50 : 96 heures > 1 000 mg/L
Huile de soja epoxydée	Secret Commercial
Poissons:	Poisson, CL50 : 48 heures 900 mg/L
Algues:	Desmodesmus subspicatus, CE50 : 72 heures 8 mg/L IUCLID
Invertébrés:	Daphnia, CE50 : 24 heures > 100 mg/L
Paraffines chlorées	Secret Commercial
Poissons:	Lepomis macrochirus, CL50 : 96 heures > 300 mg/L [statique]
	Oncorhynchus mykiss, CL50 : 96 heures > 0,0109 mg/L [en mouvement]
	Oncorhynchus mykiss, CL50 : 96 heures, 94,5 a 271 mg/L [statique]
	Lepomis macrochirus, CL50 : 96 heures >100 mg/L [en mouvement]
	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures > 100 mg/L [statique]
Invertébrés:	Daphnia magna, CE50 : 48 heures 0,0059 mg/L
Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique	Mélange
Poissons:	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures > 1 000 mg/L
Invertébrés:	Daphnia magna, CE50 : 48 heures > 1 000 mg/L
Éthylène glycol	107-21-1
Poissons:	Oncorhynchus mykiss CL50 : 96 heures 41 000 mg/L
	Oncorhynchus mykiss, CL50 : 96 heures 14 - 18 ml/l [statique]
	Lepomis macrochirus, CL50 : 96 heures 27 540 mg/l [statique]
	Oncorhynchus mukiss, CL50 : 96 heures, 40 761 mg/l [statique]
	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures 40 000 - 60 000 mg/l [statique]
	Poecilia reticulata, CL50 : 96 heures 16 000 mg/l [statique]
Algues:	Pseudokirchneriella subcapitata, CE50 : 96 heures 6 500 - 13 000 mg/l IUCLID
Invertébrés:	Daphnia magna, CE50 : 48 heures 46 300 mg/l IUCLID
Ammoniac	7664-41-7
Poissons:	Cyprinus carpio CL50 :96 heures 0,44 mg/L
	Lepomis macrochirus CL50 : 96 heures 0,26 - 4,6 mg/L
	Lepomis macrochirus, CL50 : 96 heures 1,17 mg/L [en mouvement]
	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures 0,73 - 2,35 mg/L
	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures 5,9 mg/L [statique]
	Poecilia reticulata, CL50 : 96 heures > 1,5 mg/L
	Poecilia reticulata, CL50 : 96 heures 1,19 mg/L [statique]
Invertébrés:	Daphnia magna, CL50 :48 heures 25,4 mg/L IUCLID
Méthanol	67-56-1
Poissons:	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures 28 200 mg/L [en mouvement]
	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures 100 mg/L [statique]
	Oncorhynchus mykiss, CL50 : 96 heures 19 500 - 20 700 mg/L [en mouvement]
	Oncorhynchus mykiss, CL50 : 96 heures 18-20 ml/L [statique]
	Lepomis macrochirus, CL50 : 96 heures 13 500 - 17 600 mg/L [en mouvement]
4,4-Diméthylloxazolidine	Mélange
Poissons:	Truite arc-en-ciel, CL50 : 96 heures 95 mg/l [en mouvement]



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREY

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Potential de bioaccumulation

Aucune information disponible pour ce produit.

Mobilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Autre toxicité

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer le contenu/les contenants conformément aux lois locales, régionales, nationales et internationales en vigueur.

Section 14 - INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Renseignements - Ministères américain et canadien des transports:

Numéro ONU/NA : Non réglementé

Renseignements - IATA:

Numéro ONU - Non réglementé

Renseignements - IMDG:

Numéro ONU : Non réglementé

Renseignements - TMD:

Numéro ONU : Non réglementé

Section 15 - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Règlements fédéraux des États-Unis

Ce produit contient un ou plusieurs des produits chimiques suivants devant être identifiés, conformément à la section 302 (40 CFR 355 annexe A) et à la section 313 (40 CFR 372.65) de SARA, au CERCLA (40 DFR 302.4), au TSCA 12 (b), ou nécessitant un plan de sécurité des procédés d'OSHA



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Ethylène glycol		107-21-1
	SARA 313:	1% de concentration de minimis
	CERCLA	5 000 lb QD 2 270 kg QD
Ammoniaque		7664-41-7
	SARA 302:	500 lb TPQ
	SARA 313:	1% de concentration de minimis (comprend de l'ammoniac anhydre et de l'ammoniac en solution aqueuse issus de sels d'ammonium solubles dans l'eau et d'autres sources, 10% du total d'ammoniac en solution aqueuse doit être déclaré dans cette liste)
	OSHA (sécurité):	10 000 lb de TQ anhydre) 15 000 lb de solution TQ, >44% d'ammoniac en poids)
	SARA304:	100 lb EPCRA RQ
Méthanol		67-56-1
	SARA 313:	1% de concentration de minimis
	CERCLA	5 000 lb QD 2 270 kg QD
Mélange d'acide carbamique		Mélange
	CERCLA	10 lb Qdfinale 4,54 kg Qdfinale

SARA sections 311/312 (40 CFR 370 sous-parties B et C)

Danger immédiat pour la santé : oui **Danger chronique pour la santé :** oui **Risque d'incendie :** non **Pression :** non **Réactivité :** non

Règlementations d'état des États-Unis

Les composants suivants apparaissent sur une ou plusieurs des listes de substances dangereuses d'États américains suivants:

Composant	Numéro CAS	Californie	Massachusetts	Minnesota	New Jersey	Pennsylvanie
Paraffines chlorées	Secret Commercial	Non	Oui	Non	Non	Non
Éthylène Glycol	107-21-1	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ammoniaque	7664-41-7	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Calcaire	1317-65-3	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Composé d'argile	Secret Commercial	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Méthanol	67-56-1	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mélange d'acide carbamique	Mélange	Non	Non	Non	Oui	Non

La déclaration suivante est établie conformément à la loi Californie Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposition 65):

Avertissement! Ce produit contient un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant à l'origine de cancers.

AVERTISSEMENT! Ce produit contient un composant chimique connu par l'État de Californie comme étant à l'origine d'anomalies congénitales ou d'autres effets néfastes sur la reproduction.

Composé d'argile	Secret Commercial
Carcinogène:	Carcinogène, liste du 1/10/1988 (particules en suspension de taille respirable)
Méthanol	67-56-1
Tox. Repro/cong.	Toxicité congénitale, liste du 16/03/2012



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Liste de Divulcation des Ingrédients (LDI) du SIMDUT

Les composants de ce produit ont été contrôlés conformément à la Liste de Divulcation des Ingrédients du SIMDUT. Cette liste indique les produits chimiques qui doivent être identifiés sur les fiches techniques de santé et de sécurité s'ils entrent dans une composition qui remplit les critères du SIMDUT mentionnés dans les règlements sur les produits contrôlés et s'ils sont présents en quantité supérieure à celle indiquée sur la LDI.

Éthylène Glycol	107-21-1
	1%
Ammoniaque	7664-41-7
	1%
Composé d'argile	Secret commercial
	1%
Méthanol	67-56-1
	1%

Analyse des composants - Inventaire

Copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (secret commercial)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	DSL	ELN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Huile de soja epoxydée (secret commercial)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Éther de polyéthylèneglycol nonylphénol (secret commercial)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non

Paraffines chlorées (secret commercial)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique (mélange)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Éthylène glycol (107-21-1)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Argile à foulon (mélange)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Ammoniac (7664-41-7)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Calcaire)1317-65-3

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	NSL	NIE	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Composé d'argile (secret commercial)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Kaolin, calciné (secret commercial)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Méthanol (67-56-1)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

4,4-Diméthylloxazolidine (mélange)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LISL	EIN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Melange d'acide carbamique (mélange)

É-U.	CAN	UE	AU	PHL	JPN-ENCS	JPN-ISHL	KOR-KECI/KECL	KOR-TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui



Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit: Scellant d'étanchéité Multi Purpose

Numéro de produit: MPGREGY

Section 16 - AUTRE INFORMATION

Classement SIMDUT

Risque pour la santé : 1* Risque d'incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle de danger: 0 = minime - 1 = Léger - 2 = Modéré - 3 = Grave - 4 = Extrême* Danger chronique

Classement NFPA

Risque pour la santé : 1 Risque d'incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle de danger : 0 = minime - 1 = Léger - 2 = Modéré - 3 = Grave - 4 = Extrême

Récapitulatif des changements

Date de révision : 10 Janvier 2019

Note de révision : Mise à jour générale

Avis de non-responsabilité:

L'information contenue dans ce document repose sur des données et des renseignements à notre disposition et reflète notre meilleur jugement professionnel. Ce produit peut être partiellement formulé avec des composants achetés auprès d'autres sociétés.