

Fiche signalétique

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise/entreprise

Identifiant de produit

Nom du produit

- **OEM/Mechanical - CT10101-5**

Synonymes

- Commercial Blanket Insulation; HT Blanket; CertaPro™ Board; Crimp Wrap™; Insulation for Flex Duct; Metal Building Insulation 202-96; Canadian Metal Building Insulation; Soft Touch™ Duct Wrap; Quickwrap Ductwrap; Marine Ductwrap; ToughGard® Duct Board; ToughGard® BMC Liner Board; ToughGard® R Duct Liner (1/2"); ToughGard® Rigid Liner Board; ToughGard® T Duct Liner; Ultra* Duct™ Black Duct Board; ToughGard® Ultra*Round Spiral Duct Liner; Universal Blanket

Code de produit

- 30-36-103

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations pertinentes identifiées

- Isolation acoustique et thermique

Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant

- CertainTeed Corporation
P.O. Box 860
Valley Forge, PA 19482-0101
United States
www.certainteed.com
CertainTeed - EHS@saint-gobain.com

Téléphone (général) • 610-341-7000

Téléphone (technique) • (610) 341-7000 - 9 AM – 5 PM (Eastern Time – USA)

Téléphone (général) • (800) 274-8530 - Main Number

Numéro de téléphone d'urgence

Fabricant

- 800-527-3887

Fabricant

- (800) 424-9300 - Chemtrec

Fabricant

- (703) 527-3887 - Outside of the U.S. Chemtrec

Clé des abréviations

‡ = HMIS est une marque déposée de l'American Coatings Association.

Section 2 : Identification des dangers

États-Unis (US)

Selon OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

Classification de la substance ou du mélange

OSHA HCS 2012

- Cancérogénicité 2 - H351

Éléments de l'étiquette

OSHA HCS 2012

MISE EN GARDE

Mentions de danger • Suspecté de provoquer le cancer. - H351

Mises en garde

Prévention • Se procurer les instructions avant utilisation. - P201
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. - P202
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. - P280

Réponse • EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander des soins/conseils médicaux. - P308+P313

Stockage/mise au rebut • Garder sous clef. - P405
Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales. - P501

Autres dangers

OSHA HCS 2012

- Selon la réglementation des États-Unis (29 CFR 1900.1200 - Hazard Communication Standard - Norme de communication de danger), ce produit est considéré comme dangereux.

Canada

Selon SIMDUT

Classification de la substance ou du mélange

SIMDUT

- Autres effets toxiques - D2A

Éléments de l'étiquette

SIMDUT



- Autres effets toxiques - D2A

Autres dangers

WHMIS

- Au Canada, le produit mentionné ci-dessus est considéré comme dangereux selon le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

Voir la section 12 pour les informations écologiques.

Section 3 — Composition/renseignements sur les ingrédients

Substances

- Le produit ne répond pas aux critères d'une substance.

Mélanges

Composition					
Nom chimique	Identifiants	%	LD50/LC50	Classifications selon réglementation/directive	Commentaires
Glass, oxide, chemicals	CAS:65997-17-3	60% TO 93%	NDA	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « a »
Acetic acid, vinyl ester, polymer	NDA	0% TO 5%	Ingestion/Oral-Rat LD50 • >25 g/kg	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « d »
Antimony oxide (Sb2O3)	CAS:1309-64-4	0% TO 5%	Ingestion/Oral-Rat LD50 • >34 g/kg	OSHA HCS 2012: Cancérig. 2 ; Irrit. yeux 2B	Voir la note « f »
Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	NDA	0% TO 5%	NDA	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « h »
Phenol, polymer with formaldehyde and urea	CAS:25104-55-6	10% TO 30%	Ingestion/Oral-Rat LD50 • 7 g/kg	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « b »
Phenolic resin binder (cured)	NDA	< 25%	NDA	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « i »
Acrylic-based polymer	NDA	0% TO 5%	NDA	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « e »
Latex textile rubber polymer	NDA	0% TO 5%	NDA	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « g »
Cured polymer adhesive	NDA	1% TO 5%	NDA	OSHA HCS 2012: Non dangereux	Voir la note « c »
Carbon Black	CAS:1333-86-4	< 0.04%	Ingestion/Oral-Rat LD50 • >15400 mg/kg	OSHA HCS 2012: Limite d'exposition professionnelle	Voir la note « k »
Hydrocarbon polymer	NDA	< 2%	NDA	OSHA HCS 2012: Manque de données	Voir la note « j »

Clé des abréviations

Contenu dans : matelas isolant à usage commercial ; matelas pour hautes températures ; panneau CertaPro™ (ordinaire, FSK, ASJ, PSK) ; enveloppe Crimp Wrap™ (ASJ, Foil Scrim) ; isolant pour gaine flexible ; isolant pour bâtiment métallique 202-96 ; isolant pour bâtiment métallique canadien ; enveloppe de conduit Soft Touch™ (ordinaire, FSK, PSK) ; enveloppe de conduit

^a = Quickwrap ; enveloppe de conduit pour application marine ; panneau de revêtement rigide ToughGard® ; doublure pour conduits ToughGard® R (1/2") ; matelas universel (ordinaire, FSK) ; panneau pour conduits ToughGard® ; doublure pour conduits ToughGard® T ; enrobement de conduit en spirale ToughGard® Ultra*Round ; panneau de revêtement ToughGard® BMC

Contenu dans : matelas isolant à usage commercial ; matelas pour hautes températures ; panneau CertaPro™ (ordinaire, FSK, ASJ, PSK) ; enveloppe Crimp Wrap™ (ASJ, Foil Scrim) ; isolant pour gaine flexible ; isolant pour bâtiment métallique 202-96 ; isolant pour bâtiment métallique canadien ; enveloppe de conduit Soft Touch™ (ordinaire, FSK, PSK) ; enveloppe de conduit

^b = Quickwrap ; enveloppe de conduit pour application marine ; panneau de revêtement rigide ToughGard® ; doublure pour conduits ToughGard® R (1/2") ; matelas universel (ordinaire, FSK) ; panneau pour conduits ToughGard® ; doublure pour conduits ToughGard® T ; enrobement de conduit en spirale ToughGard® Ultra*Round ; panneau de revêtement ToughGard® BMC

^c = Contenu dans : panneau de revêtement ToughGard® BMC

^d = Contenu dans : panneau CertaPro™ (FSK, ASJ, PSK) ; panneau pour conduits ToughGard® ; enrobement de conduit en spirale ToughGard® Ultra*Round

^e = Contenu dans : doublure pour conduits ToughGard® R (1/2")

Contenu dans : panneau CertaPro™ (FSK, ASJ, PSK) ; enveloppe Crimp Wrap™ (ASJ) ; enveloppe de conduit Soft Touch™ (FSK, PSK) ; enveloppe de conduit Quickwrap (FSK) ; enveloppe de conduit pour application marine (FSK) ; panneau de revêtement rigide ToughGard avec surface améliorée ; panneau de revêtement rigide ToughGard® ; doublure pour conduits ToughGard® R (1/2") ; matelas universel (FSK) ; panneau pour conduits ToughGard® ; doublure pour conduits ToughGard® T ; enrobement de conduit en spirale ToughGard® Ultra*Round

^f =

^g = Contenu dans : doublure pour conduits ToughGard® T

Contenu dans : panneau CertaPro™ (ASJ) ; enveloppe Crimp Wrap (ASJ) ; panneau pour conduits

^h = ToughGard® ; doublure pour conduits ToughGard® T ; enrobement de conduit en spirale ToughGard® Ultra*Round

ⁱ = Contenu dans : ToughGard® T

^j = Contenu dans : panneau de revêtement ToughGard® BMC

^k = Contenu dans : panneau de revêtement ToughGard® BMC

Voir la section 11 pour les informations toxicologiques.

Section 4 — Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation

- Déplacer à l'air frais immédiatement et aviser le personnel médical et votre superviseur. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène.

Peau

- En cas de contact cutané, retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et laver sans attendre la peau exposée à grande eau savonneuse. Si l'irritation se développe ou persiste, obtenir des soins médicaux.

Yeux

- Ne pas se frotter ni se gratter les yeux. Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et aviser le personnel médical et son supérieur. Si l'irritation oculaire persiste : Demander des soins/conseils médicaux.

Ingestion

- Consulter un médecin en cas de réaction inhabituelle. Le produit n'est pas destiné à être ingéré ou mangé et il est peu probable qu'il le soit.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

- Voir la section 11 sur les informations toxicologiques.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin

- Tous les traitements doivent être basés sur les signes et les symptômes de détresse du patient. Il faudrait envisager l'éventualité d'une exposition excessive à d'autres substances que le présent produit.

Section 5 — Mesures de lutte contre les incendies

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- Utiliser tout agent extincteur approprié pour les feux environnants.

Moyens d'extinction inappropriés

- Aucune connue.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion

- Ne supporte pas la combustion. Ces produits contiennent un liant durci et divers revêtements contenant des systèmes d'isolement pour réduire la possibilité d'incendie. L'utilisation d'un outil de coupe au plasma ou d'un autre type pourrait causer l'émission d'émanations toxiques et de la fumée. Les revêtements de ces produits pourraient brûler. Ne pas laisser le revêtement exposé en effectuant des travaux près d'une flamme nue. S'ils brûlent, les matériaux pourraient libérer des émanations toxiques.

Produits de combustion dangereux

- Ne supporte pas la combustion. Si les matériaux brûlent, ils pourraient libérer des émanations toxiques et de la fumée. Les produits de combustion pourraient comprendre des oxydes de carbone, du soufre et d'autres composés organiques potentiellement volatils, des oxydes d'arsenic, des oxydes d'azote, du chlorure d'hydrogène, de l'antimoine, du gaz de bromure, du bromure d'hydrogène, du formaldéhyde et des traces de cyanure d'hydrogène.

Conseils aux pompiers

- Les pompiers doivent éviter d'inhaler les produits de combustion. Les pompiers doivent porter des masques, un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables.

Section 6 — Mesures à prendre en cas d'un déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

- Éviter tout contact avec la peau et les yeux pendant le nettoyage. Prendre les précautions nécessaires pour minimiser l'exposition en utilisant l'équipement de protection individuelle approprié.

Mesures d'urgence

- Les personnes ne portant pas les équipements de protection appropriés doivent être exclues de la zone de déversement jusqu'au complet nettoyage de la zone. Aérer la zone contaminée.

Précautions pour la protection de l'environnement

- Éviter les déversements dans les cours d'eau et les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Mesures de confinement/de nettoyage**

- Le confinement de cette matière ne devrait pas être nécessaire. Retirer les sources d'inflammation. Recueillir la poussière ou les particules à l'aide d'un aspirateur muni d'un filtre HEPA. Éviter la production de poussières pendant le nettoyage.

Section 7 — Manutention et ocentreposage**Précautions à prendre pour une manutention sans danger****Manutention**

- Ne pas respirer les poussières de ce matériau. Tenir ce produit à l'écart des sources de chaleur, des étincelles ou des flammes nues. Utiliser ce produit avec une ventilation adéquate. Toujours laver ses vêtements de travail séparément des autres vêtements. Essuyer la laveuse ou l'évier pour éviter que des fibres de verre se déposent sur d'autres vêtements. Se laver soigneusement après la manipulation. Utiliser un équipement de protection individuelle comme il est décrit dans la section 8.

Conditions pour un ocentreposage sûr, y compris toute incompatibilité**ocEntreposage**

- Entreposer dans un endroit sec et couvrir pour protéger le produit.

Substances incompatibles ou sources d'inflammation

- Acide fluorhydrique.

Section 8 — Gestion de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Limites d'exposition/lignes directrices**

	Résultat	ACGIH	Canada-Colombie-Britannique	Canada-Manitoba	Canada-Nouveau-Brunswick	Canada-Nouvelle-Écosse
Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds	TWA	0.5 mg/m ³ TWA (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>	production, exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible	0.5 mg/m ³ TWA (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>	0.5 mg/m ³ TWA (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>	0.5 mg/m ³ TWA (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>
Carbon Black (1333-86-4)	TWA	3 mg/m ³ TWA (inhalable fraction)	3 mg/m ³ TWA (inhalable)	3 mg/m ³ TWA (inhalable fraction)	3.5 mg/m ³ TWA	3 mg/m ³ TWA (inhalable fraction)
Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber	TWA	1 fiber/cm ³ TWA (respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio ≥3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination, listed under Synthetic vitreous fibers) <i>as Glass wool fiber</i>	1 fibre/cm ³ TWA (fibres >5 µm, with an aspect ratio of ≥3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450 times magnification (4 mm objective), using phase-contrast illumination, listed under Synthetic vitreous fibres) <i>as Glass wool fiber</i>	1 fiber/cm ³ TWA (respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio ≥3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination, listed under Synthetic vitreous fibers) <i>as Glass wool fiber</i>	1 fibre/cm ³ TWA (fibres >5 µm with a diameter <3 µm, aspect ratio >5:1) <i>as Glass wool fiber</i>	1 fiber/cm ³ TWA (respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio ≥3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination, listed under Synthetic vitreous fibers) <i>as Glass wool fiber</i>

Limites d'exposition/lignes directrices (Suite)

	Résultat	Canada-Nunavut	Canada-Ontario	Canada-Québec	Canada-Territoires du Nord-Ouest	Canada-Yukon
Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds	STEL	1.5 mg/m ³ STEL (production, handling and use, as Sb)	Non établi(e)	Non établi(e)	1.5 mg/m ³ STEL (production, handling and use, as Sb)	0.75 mg/m ³ STEL (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>
	TWA	0.5 mg/m ³ TWA (production, handling and use, as Sb)	exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible	0.5 mg/m ³ TWAEV (as Sb)	0.5 mg/m ³ TWA (production, handling and use, as Sb)	0.5 mg/m ³ TWA (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>
Carbon Black (1333-86-4)	STEL	7 mg/m ³ STEL	Non établi(e)	Non établi(e)	7 mg/m ³ STEL	7 mg/m ³ STEL
	TWA	3.5 mg/m ³ TWA	3.5 mg/m ³ TWA	3.5 mg/m ³ TWAEV	3.5 mg/m ³ TWA	3.5 mg/m ³ TWA
Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber	TWA	3 fibre/cm ³ TWA (with a diameter <=3.5 µm and a length >=10 µm); 5 mg/m ³ TWA (total mass) <i>as Glass wool fiber</i>	1 fibre/cm ³ TWA (length >5 µm, aspect ratio >=3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450 times magnification (4-mm objective), using phase-contrast illumination, respirable, listed under Synthetic Vitreous Fibres (Man Made Mineral Fibres)) <i>as Glass wool fiber</i>	1 fibre/cm ³ TWAEV (respirable, listed under Fibres - Artificial vitreous mineral fibres) <i>as Glass wool fiber</i>	3 fibre/cm ³ TWA (with a diameter <=3.5 µm and a length >=10 µm); 5 mg/m ³ TWA (total mass) <i>as Glass wool fiber</i>	30 mppcf TWA; 10 mg/m ³ TWA (respirable mass) <i>as Glass wool fiber</i>

Limites d'exposition/lignes directrices (Suite)

	Résultat	Mexique	NIOSH	OSHA
Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds	TWA	0.5 mg/m ³ TWA LMPE-PPT (handling and use, as Sb); 1 mg/m ³ TWA LMPE-PPT (production)	0.5 mg/m ³ TWA (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>	0.5 mg/m ³ TWA (as Sb) <i>as Antimony compounds</i>
Carbon Black (1333-86-4)	STEL	7 mg/m ³ STEL [LMPE-CT]	Non établi(e)	Non établi(e)
	TWA	3.5 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	3.5 mg/m ³ TWA; 0.1 mg/m ³ TWA (Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons, as PAH)	3.5 mg/m ³ TWA
Glass, oxide, chemicals	TWA	Non établi(e)	3 fiber/cm ³ TWA (fibers <= 3.5 µm in diameter and >= 10 µm in length); 5 mg/m ³ TWA (total) <i>as Glass wool fiber</i>	Non établi(e)

Gestion de l'exposition

Mesures/contrôles techniques • Utiliser une ventilation générale avec aspiration locale, lorsque c'est possible, dans les espaces clos ou confinés. Éviter de répandre la poussière de fibre de verre.

Équipement de protection individuelle

Respiratoire

- Il faut porter un masque antipoussières jetable bien ajusté de la série N 95 homologué NIOSH comme un respirateur 3M No 8210, No 8511, No 8233 ou équivalent, dans des milieux à humidité élevée lorsque : il existe des niveaux élevés de poussière ; le niveau de fibres de verre dans l'air dépasse les limites d'exposition professionnelle ; ou en cas d'irritation.

Yeux/visage

- Il faut au moins porter des lunettes de protection avec écrans latéraux. Dans des milieux poussiéreux, il faut porter des lunettes de sécurité contre les produits chimiques.

Peau/corps

- Il faut au moins porter des vêtements de travail pour empêcher tout contact avec la peau, tels que des combinaisons de travail, des manches longues et un casque.

Considérations générales d'hygiène industrielle

- Manipuler ce matériau en suivant les bonnes pratiques d'hygiène de travail. Il est recommandé que des postes de douche oculaire soient disponibles. Se laver soigneusement au savon et à l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire ou de fumer.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

- Suivre les bonnes pratiques pour la gestion de site et l'élimination des déchets. Il faut concevoir des contrôles pour éviter les rejets dans l'environnement, notamment établir des procédures pour empêcher tout déversement et rejet dans l'atmosphère et les voies d'eau.

Clé des abréviations

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene (ACGIH, Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH, Institut national de la sécurité et de la santé au travail des États-Unis)

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (OSHA, Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail)

STEL = Les limites d'exposition à court terme sont basées sur des expositions de 15 minutes

TWAEV = Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps

TWA = Les moyennes pondérées dans le temps sont basées sur des expositions de 8 heures par jour et 40 heures par semaine

Section 9 — Propriétés physiques et chimiques

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

Description de la substance			
Forme physique	Solide	Apparence/description	Solide jaune avec une légère odeur de résine.
Couleur	Jaune ou noir.	Odeur	Légère odeur de résine.
Seuil de perception de l'odeur	Données manquantes		
Propriétés générales			
Point d'ébullition	> 2550 F(> 1398.8889 C)	Point de fusion	2550 F(1398.8889 C)
Température de décomposition	Données manquantes	pH	Données manquantes
Masse volumique apparente	8 lb(s)/ft ³	Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble
Viscosité	Données manquantes		
Volatilité			
Pression de vapeur	Données manquantes	Densité de vapeur	Données manquantes
Taux d'évaporation	Données manquantes		
Inflammabilité			
Point d'éclair	Sans objet	LSE	Sans objet
LIE	Sans objet	Autoinflammation	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non inflammable.		
Environnementale			
Coefficient de partage octanol/eau	Données manquantes		

Section 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité

- Pas de réactions dangereuses connues sous des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

- Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Possibilité de réactions dangereuses

- Polymérisation dangereuse non indiquée.

Conditions à éviter

- Tenir à l'écart des sources de chaleur ou d'inflammation et de toutes matières incompatibles.

Substances incompatibles

- Acide fluorhydrique.

Produits de décomposition dangereux

- Les produits de décomposition dangereux peuvent comprendre des oxydes de carbone, du soufre et d'autres composés organiques potentiellement volatils, des oxydes d'arsenic, des oxydes d'azote, du chlorure d'hydrogène, de l'antimoine, du gaz de bromure, du bromure d'hydrogène, du formaldéhyde et des traces de cyanure d'hydrogène.

Section 11 — Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Component Name	CAS	Data
Acetic acid, vinyl ester, polymer (0% TO 5%)	9003-20-7	Toxicité aiguë: orl-rat LD50:>25 gm/kg
Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) (0% TO 5%)	1309-64-4	Irritation: eye-rbt 100 mg MLD; Toxicité aiguë: orl-rat LD50:>34 gm/kg
Phenol, polymer with formaldehyde and urea (10% TO 30%)	25104-55-6	Toxicité aiguë: Ingestion/Oral-Rat LD50 • 7 g/kg

GHS Properties	Classification
Sensibilisation respiratoire	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Lésion/irritation grave des yeux	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Toxicité aiguë	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Danger par aspiration	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Cancérogénicité	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Mutagénicité des cellules germinales	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Corrosion/irritation cutanée	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Sensibilisation cutanée	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
STOT-RE	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
STOT-SE	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits
Toxicité pour la reproduction	OSHA HCS 2012 • Critères de classification non satisfaits

Voie(s) de

pénétration/exposition

- Inhalation, peau, yeux et ingestion

États pathologiques aggravés

- Troubles préexistants qui peuvent être aggravés par des irritants mécaniques à la

par l'exposition suite d'une inhalation ou d'un contact avec la peau.

Effets potentiels sur la santé

Inhalation

Aigu (immédiat)

- Une irritation provisoire du nez et de la gorge peut se produire.

Chronique (différé)

- Il n'a pas été démontré que l'utilisation de ces produits provoquait le cancer chez l'homme. La laine de fibre de verre représente un risque possible de cancer. La laine de fibre de verre a provoqué le cancer chez les animaux, mais n'a pas causé de cancer par inhalation chez l'être humain.

Peau

Aigu (immédiat)

- Une irritation temporaire de la peau pourrait survenir chez certains individus.

Chronique (différé)

- Aucune donnée disponible.

Yeux

Aigu (immédiat)

- Une irritation ou une rougeur temporaire pourrait survenir.

Chronique (différé)

- Aucune donnée disponible.

Ingestion

Aigu (immédiat)

- L'ingestion de ce produit est peu probable.

Chronique (différé)

- Aucune donnée disponible

Effets cancérogènes

- Ce produit contient du trioxyde d'antimoine qui pourrait causer le cancer selon des données suffisantes sur les animaux. Ce produit contient des fibres isolantes en laine de verre. À la suite d'un examen approfondi de toutes les données médicales et scientifiques disponibles lors d'une réunion en octobre 2001, le comité du CIRC a abaissé la classification des fibres isolantes en laine de verre, en les faisant passer de la classification de groupe 2B (« éventuellement cancérogène pour l'être humain ») à la classification de groupe 3 (« non classifiable comme cancérogène pour l'être humain »). Selon le CIRC, il n'y a « aucune preuve de risque accru de cancer du poumon ou de mésothéliome après une exposition professionnelle lors de la fabrication de ces matériaux, et les preuves globales sont inadéquates quant au risque de cancer. » Les États-Unis, la Californie et les autorités internationales ont tous convenu que les fibres de verre biosolubles et inhalables ne devaient pas être libellées comme étant un risque possible de cancer. Au vu des actions entreprises par le NTP (National Toxicology Program) aux États-Unis et par l'organisme OEHHA (Office of Environmental Health Hazard Assessment) en Californie, une étiquette d'avertissement contre le cancer n'est plus requise pour la fibre de verre biosoluble en vertu de la loi fédérale et de la loi de Californie.

Effets cancérogènes			
	CAS	CIRC	NTP
Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Groupe 2B-Peut-être cancérogène	Non inscrit
Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber	NDA	Groupe 3-Inclassable	Étant raisonnablement prévu être un agent cancérogène pour les humains

Clé des abréviations

LD = Dose létale

MLD = Léger(ère)

Section 12 — Données écologiques

Toxicité

- La fibre de verre enduite de liant est hydrophobe ; par conséquent, ce produit n'aurait aucun effet adverse sur l'environnement s'il était accidentellement déversé dans l'eau ou le sol. Il n'est pas attendu que ce produit soit dangereux pour la faune ou la vie aquatique.

Persistance et dégradabilité

- Aucune information disponible pour le produit.

Potentiel de bioaccumulation

- Aucune information disponible pour le produit.

Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible pour le produit.

Autres effets nocifs

Effets potentiels sur l'environnement

- Aucun effet sur l'environnement attendu.

Section 13 — Aspects relatifs à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets du produit

- Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

Conditionnement des déchets

- Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

Section 14 — Renseignements relatifs au transport

	Numéro ONU	Nom d'expédition des Nations Unies	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT	NDA	Non réglementé	NDA	NDA	NDA
TDG	NDA	Non réglementé	NDA	NDA	NDA
IATA/ICAO	NDA	Non réglementé	NDA	NDA	NDA

Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

- Rien de connu.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- Sans objet.

Section 15 — Renseignements réglementaires

Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Classification de dangers SARA

- Aucune donnée disponible

Droit de savoir de l'État				
Composant	CAS	MA	NJ	PA
Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non	Non	Non
Antimony oxide (Sb2O3)	1309-64-4	Oui	Oui	Oui
Carbon Black	1333-86-4	Oui	Oui	Oui
Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Oui	Non	Oui
Phenol, polymer with				

formaldehyde and urea	25104-55-6	Non	Non	Non
Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non	Non	Non

Inventaire				
Composant	CAS	Canada LES	LIS du Canada	TSCA
Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non	Oui	Oui
Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non	Oui	Oui
Carbon Black	1333-86-4	Non	Oui	Oui
Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non	Oui	Oui
Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non	Oui	Oui
Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non	Oui	Oui

Canada

Travail

Canada - SIMDUT - Classifications des substances

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Uncontrolled product according to WHMIS classification criteria (listed under Glass wool); D2A (listed under Mineral wool fiber)
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	D2A (In certain cases, this classification does not apply. For more information, consult the section Substance Specific Issues - Carbon Black, non-respirable on Health Canada's WHMIS Division website.)
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	D2A
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	1 %
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	1 %
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		1 %

• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Environnement

Canada - 2004 INRP (Inventaire national des rejets de polluants)

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Part 1, Group 1 Substance
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - 2005 INRP (Inventaire national des rejets de polluants)

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Part 1, Group 1 Substance
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - LCPE - Gaz à effet de serre visés par la déclaration obligatoire

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - LCPE - Liste des substances prioritaires

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada-Colombie-Britannique

Environnement

Canada - Colombie-Britannique - Substances appauvrissant la couche d'ozone

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
---	--	-------------

• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada-Manitoba

Environnement

Canada - Manitoba - Substances appauvrissant la couche d'ozone et autres hydrocarbures halogénés - Classe 1

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - Manitoba - Substances appauvrissant la couche d'ozone et autres hydrocarbures halogénés - Classe 2

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada-Nouvelle-Écosse

Environnement

Canada - Nouvelle-Écosse - Règles de protection de la couche d'ozone

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada-Ontario

Environnement

Canada - Ontario - Rapports sur les contaminants aériens - Tableau 2A

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit

• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - Ontario - Rapports sur les contaminants aériens - Tableau 2B

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - Ontario - Substances appauvrissant la couche d'ozone et autres hydrocarbures halogénés - Substances de classe 1

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - Ontario - Substances appauvrissant la couche d'ozone et autres hydrocarbures halogénés - Substances de classe 2

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada - Ontario - Substances appauvrissant la couche d'ozone et autres hydrocarbures halogénés - Halocarbures

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb2O3) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Canada-Yukon

Environnement**Canada - Yukon - Substances appauvrissant la couche d'ozone et autres hydrocarbures halogénés**

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

États-Unis**Travail****É.-U. - OSHA - Gestion de la sécurité des procédés - Produits chimiques très dangereux**

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

É.-U. - OSHA - Produits chimiques spécifiquement réglementés

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Environnement**É.-U. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux**

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		(including mineral fiber emissions from facilities manufacturing or processing glass, rock, or slag fibers [or other mineral derived fibers] of average diameter 1 µm or less)
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		(including any unique chemical substance that contains Antimony as part of its infrastructure)
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit

• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit
É.-U. - CERCLA/SARA - Substances dangereuses et leurs quantités à déclarer		
• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	1000 lb final RQ; 454 kg final RQ
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit
É.-U. - CERCLA/SARA - Radionucléides et leurs quantités à déclarer		
• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit
É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses QR EPCRA		
• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit
É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses TPQ		
• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit
États-Unis - CERCLA / SARA - Section 313 - Rapport d'émission		
• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit

• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		1.0 % de minimis concentration (Chemical Category N010)
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

États-Unis - CERCLA / SARA - Section 313 - Liste des produits chimiques PBT

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

États-Unis - Californie

Environnement

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Liste des substances cancérigènes

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		carcinogen, initial date 7/1/90 (inhalable and biopersistent)
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	carcinogen, initial date 2/21/03 (airborne, unbound particles of respirable size)
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	carcinogen, initial date 10/1/90
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Doses maximales admissibles (MADL)

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit

• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit
---------------------------	------------	-------------

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Niveaux de risque non significatifs (NSRL)

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy-carbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Femme

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy-carbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Homme

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy-carbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

États-Unis - Pennsylvanie**Travail****É.-U. - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste des dangers pour l'environnement**

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy-carbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

É.-U. - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Substances dangereuses spéciales

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy-carbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit

• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

États-Unis - Rhode Island

Travail

États-Unis - Rhode Island - Liste des substances dangereuses

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Toxic
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Toxic
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Toxic
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Toxic
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Mexique

Autre

Mexique - Classifications des dangers

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Mexique - Substances réglementées

• Glass, oxide, chemicals as Glass wool fiber		Non inscrit
• Phenol, polymer with formaldehyde and urea	25104-55-6	Non inscrit
• Poly(oxy-1,2-ethanedioxydicarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)	25038-59-9	Non inscrit
• Carbon Black	1333-86-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃)	1309-64-4	Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony compounds		Non inscrit
• Antimony oxide (Sb ₂ O ₃) as Antimony oxides		Non inscrit
• Acetic acid, vinyl ester, polymer	9003-20-7	Non inscrit
• Glass, oxide, chemicals	65997-17-3	Non inscrit

Section 16 — Autres renseignements

Date de la dernière révision ● 04/June/2013

Date de préparation ● 29/October/2012

Avis de non-responsabilité/déclaration de responsabilité ● Bien qu'un soin particulier ait été apporté à la préparation de ces informations, le fournisseur ne donne aucune garantie de qualité marchande ou de convenance à un usage particulier. Tout produit acheté est vendu sur l'hypothèse que l'acheteur fera ses propres tests pour déterminer la qualité et la bonne adéquation du produit. Le

fournisseur décline expressément toute responsabilité pour les dommages accessoires ou les dommages matériels consécutifs découlant de l'utilisation de ce produit. Aucune information fournie ne doit être considérée comme une recommandation d'utiliser un produit en conflit avec des droits de brevet existants. Lire la fiche de données de sécurité avant de manipuler le produit.

Clé des abréviations

NDA = Aucune donnée disponible
