

## PRO GROUT ONE LUMINANCE - CRYSTAL

### 1. Identification

Identificateur du produit :	PRO GROUT ONE LUMINANCE - CRYSTAL
Autres moyens d'identification :	---
Usage recommandé :	Coulis pré-mélangé
Restrictions d'utilisation :	Pour usage intérieur et extérieur.
Fournisseur :	ADHESIFS PROMA INC. 9801 boul. Parkway Anjou, Québec Canada, H1J 1P3
Téléphone :	514 852-8585
Tél. en cas d'urgence :	1 866 517-7662
Heures disponibles :	7h30 - 16h00 du lundi au vendredi

### 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement : DANGER

Classification du produit



Toxicité aiguë - cutanée - Catégorie 2. Toxicité aiguë - orale - Catégorie 3.

Corrosion cutanée - Catégorie 1C. Lésions oculaires graves - Catégorie 1.

Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A.

Mentions de danger  
H301 - Toxique en cas d'ingestion.  
H310 - Mortel par contact cutané.  
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Conseils de prudence

**Prévention** : Ne pas respirer les poussières et aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement les mains après manipulation et toute autre partie du corps qui aurait été exposée au produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection des yeux et du visage.

**Intervention** : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS D'INGESTION : Appeler

## PRO GROUT ONE LUMINANCE - CRYSTAL

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. Rincer la bouche.

**Stockage :** Garder sous clef.

**Élimination :** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale en vigueur.

**Autres dangers :** Aucun autre effet démontré.

Voir l'information toxicologique, section 11

### 3. Composition / information sur les ingrédients

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Concentration % (p/p)
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	6.69 - 10.04

### 4. Premiers soins

**En cas d'ingestion, d'irritation, de toute forme de surexposition ou de symptômes de surexposition survenant pendant l'utilisation du produit ou persistant après son emploi, communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON, une SALLE D'URGENCE ou un MÉDECIN; veiller à ce que la fiche de données de sécurité du produit soit accessible.**

**Contact oculaire :** Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.

**Contact cutané :** Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Mouiller abondamment les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Inhalation :** Emmener la personne qui a été exposée dans un endroit bien aéré. Garder cette personne au chaud et allongée. Détachez les vêtements serrés tels que col, cravate ou ceinture. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**Ingestion :** En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

**Symptômes :** Aucun symptôme connu.

**Effets aigus et retardés :** Ce produit est un irritant grave qui peut causer des dommages réversibles à la cornée. Peut provoquer une sensibilisation cutanée. Si ingéré en grande quantité peut causer des troubles gastro-intestinaux. L'exposition à forte concentration peut entraîner des lésions graves et des ulcérations de la muqueuse oesophagienne et du tractus gastro-intestinal.

**Note au médecin traitant :** Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agents extincteurs appropriés** : Utiliser des poudres chimiques sèches CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

**Agents extincteurs inappropriés** : Les jets d'eau peuvent favoriser la propagation de l'incendie.

**Dangers spécifiques du produit dangereux** : Aucun danger spécifique.

**Produits de combustion dangereux** : Aucun connu.

**Équipements de protection spéciaux et précaution spéciale pour les pompiers** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelles** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou si vous ne disposez pas de formation et de protection adéquate. Évacuer les environs. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Fermez toutes sources de chaleur et d'ignition. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

**Équipements de protection et mesures d'urgence** : Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les drains, les égouts et les voies navigables. Avertir les autorités compétentes si le produit s'est répandu dans l'environnement. Utiliser un absorbant inerte ou des boudins de rétention en cas de grand déversement.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre ou de la vermiculite. Placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

### 7. Manutention et stockage

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention** : Éviter le contact direct avec la substance. Éviter de respirer le brouillard, les vapeurs, la poussière, les émanations, les gaz ou les aérosols. Garder le contenant bien fermé. Porter des vêtements protecteurs, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manger ou boire pendant la manipulation. En cas de dommage physique, de fuite ou de déversement, avertir immédiatement les autorités.

**Conditions de sécurité relatives au stockage** : Entreposer conformément à la réglementation locale, dans un endroit adéquat et autorisé. Entreposer dans le contenant original dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe, à l'écart des matériaux incompatibles (voir la Section 10) et de la nourriture. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas entreposer dans des contenants non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**Incompatibilités** : Aucune connue.

### 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

#### Paramètres de contrôle :

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle :

##### Alberta

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

##### Colombie-Britannique

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

##### Ontario

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

## PRO GROUT ONE LUMINANCE - CRYSTAL

### Québec

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

### Saskatchewan

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	Valeur d'exposition moyenne pondérée limite pour 8 heures (VEMP)		Valeur d'exposition de courte durée limite pour 15 minutes (VECD)		Valeur plafond limite (VP)	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

### États-Unis

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	DIVS NIOSH	Limites réglementaires			Limites recommandées	
				OSHA PEL		Californie / OSHA PEL	NIOSH REL	ACGIH ® 2019 TLV ®
				ppm	mg/m <sup>3</sup>	VEMP 8 heures (CT) Courte durée (P) Plafond	VEMP 10 heures (CT) Courte durée (P) Plafond	VEMP 8 heures (CT) Courte durée (P) Plafond
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

DIVS : Danger immédiat pour la vie ou la santé

NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA : Occupational Safety and Health Administration

PEL : Limites d'exposition autorisées (Permissible Exposure Limits)

Californie / OSHA : California Division of Occupational Safety and Health

REL : Limites d'exposition recommandées (Recommended Exposure Limits)

ACGIH ® : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV ® : Seuil limite d'exposition (Threshold Limit Values)

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition aux contaminants en deçà des valeurs mentionnées.

**Mesures de protection individuelle :** Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés

## PRO GROUT ONE LUMINANCE - CRYSTAL

près des postes de travail.

**Yeux** : NE PAS PORTER DE LENTILLES CORNÉENNES. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures.

**Mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

**Respiratoire** : Les ouvriers exposés à des contaminants doivent porter un respirateur approprié au type de danger et en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, en tenant compte des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu. Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise.

**Autres** : Porter en tout temps un vêtement de protection à manches longues et souliers de sécurité appropriés.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**État physique** : Pâte (liquide visqueux)

**Couleur** : Incolore

**Odeur** : Sans odeur

**Point de fusion/congélation** : < -20 °C (-4 °F)

**Point initial d'ébullition/ domaine d'ébullition** : > 100 °C (212 °F)

**Inflammabilité** : Sans objet

**Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité** : Sans objet

**Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité** : Sans objet

**Point d'éclair** : Sans objet

**Température d'auto-inflammation** : Sans objet

**Température de décomposition** : Sans objet

**pH** : 7.5 à 9.0

**Réserve acide** : Non disponible

**Réserve alcaline** : Non disponible

**Viscosité cinématique** : Non disponible

**Solubilité (dans l'eau)** : Sans objet

**Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)** : Sans objet

**Pression de vapeur** : Sans objet

**Masse volumique et densité relative** : Non disponible

**Densité de vapeur relative** : Sans objet

**Caractéristiques des particules** : Sans objet

### 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Stable dans les conditions d'entreposage et de manipulation recommandées.

**Stabilité chimique** : Le produit est chimiquement stable dans des conditions normales d'emploi.

**Risque de réactions dangereuses** : Aucune polymérisation ni réaction dangereuse ne se produit dans des conditions normales d'utilisation.

**Conditions à éviter** : Éviter les chocs, les frictions, le feu et autres sources d'ignition.

**Matériaux incompatibles** : Aucun connu à température ambiante.

**Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde et dioxyde de carbone.

### 11. Données toxicologiques

	Orale	Cutanée	Inhalation gaz	Inhalation vapeurs	Inhalation poussières/brouillards
ETA <sub>produit</sub>	5635.02 mg/kg	8138.1 mg/kg	S.O.	> 20 mg/l	4.07 mg/l

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	DL <sub>50</sub> orale mg/kg	DL <sub>50</sub> cutanée mg/kg	CL <sub>50</sub> ppmV pour 4h - gaz	CL <sub>50</sub> mg/l pour 4h - vapeurs	CL <sub>50</sub> mg/l pour 4h - poussières brouillards
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	457	660	S.O.	S.O.	0.33

**Voies d'exposition probables** : Non disponible.

**Symptômes** : Aucun symptôme connu.

**Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par les expositions à court terme et à long terme** : Ce produit est un irritant grave qui peut causer des dommages réversibles à la cornée. Peut provoquer une sensibilisation cutanée. Si ingéré en grande quantité peut causer des troubles gastro-intestinaux. L'exposition à forte concentration peut entraîner des lésions graves et des ulcérations de la muqueuse oesophagienne et du tractus gastro-intestinal.

Danger par aspiration	S.O.
Corrosion cutanée - Irritation cutanée	Oui
Lésions oculaires graves - Irritation oculaire	Oui
Sensibilisation cutanée	Oui
Sensibilisation respiratoire	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 Irritation des voies respiratoires	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 Effets narcotiques	S.O.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	S.O.

## PRO GROUT ONE LUMINANCE - CRYSTAL

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	CIRC	ACGIH	Mutagenicité	Effet sur la reproduction
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	Non listé	Non listé	Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate des effets mutagènes.	Aucun effet démontré.

### Classification de la cancérogénicité selon CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Groupe 1 : agent cancérogène (parfois appelé cancérogène avéré ou cancérogène certain).

Groupe 2A : agent probablement cancérogène.

Groupe 2B : agent peut-être cancérogène (parfois appelé cancérogène possible).

Groupe 3 : agent inclassable quant à sa cancérogénicité.

Groupe 4 : agent probablement pas cancérogène.

### Classification de la cancérogénicité selon ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Groupe A1 : cancérogène confirmé pour l'homme.

Groupe A2 : cancérogène présumé chez l'homme.

Groupe A3 : cancérogène confirmé pour les animaux avec pertinence inconnue vis-à-vis des humains.

Groupe A4 : non classable comme cancérogène pour l'homme.

Groupe A5 : non présumé être cancérogène pour l'homme.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	Ecotoxicité aquatique court terme	Ecotoxicité aquatique long terme	Ecotoxicité terrestre
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	6.69 - 10.04	Très toxique pour les organismes aquatiques.	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.	Nuisible pour l'environnement.

### Persistence, Potentiel de bioaccumulation et autres effets nocifs

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	Persistant	Bio-accumulation	Toxicité
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	6.69 - 10.04	N.D.	N.D.	N.D.

Dégradation : N.D.

Mobilité dans le sol : N.D.

### 13. Données sur l'élimination

**Méthode de disposition :** Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets si possible. Détruire selon la réglementation fédérale, provinciale et municipale. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés.

### 14. Informations relatives au transport

	TMD	DOT	IMDG	IATA
Numéro UN				
Désignation officielle de transport				
Classe(s) de dangers relative(s) au transport				
Groupe d'emballage				

#### Canada - PIU

Sans objet

#### États-Unis - Quantité rapportable (RQ)

Sans objet

**Transport en vrac** (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78) et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)) :  
S.O.

**Polluant marin :** Sans objet

**Exemption relative aux quantités limitées :** Sans objet

**Autres exemptions :**

**Précautions spéciales :** Sans objet

### 15. Informations sur la réglementation

#### Canada

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	LIS	LES	INRP
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	6.69 - 10.04	X		

## PRO GROUT ONE LUMINANCE - CRYSTAL

### États-Unis

No	No CAS :	Nom commun et les synonymes	%	TSCA	PROP-65	RTK
1	55965-84-9	CAS 26172-55-4 mélange 3:1 avec CAS 2682-20-4. (Chloro-5 méthyl-2 isothiazolin-4 one-3)-(Méthyl-2 isothiazolin-4 one-3) mélange 3:1. CMIT-MIT mélange 3:1	6.69 - 10.04			

La classification du produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD 2015 et au HCS 2024.

## 16. Autres informations

**Date :** 2025/02/07

**Version :** 1

**Avis au lecteur :** Le fabricant déclare que les informations contenues à la présente fiche ont été préparées à partir des données, informations et avertissements obtenus des sites gouvernementaux et/ou des fournisseurs de matières premières. Le fabricant n'a aucun contrôle sur le contenu de ces informations et rapporte intégralement toutes les informations qu'il possède sur les composantes du produit, au moment de sa fabrication. Le fabricant n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude des informations fournies. Malgré que certains avertissements sont contenus à la présente fiche, nous ne garantissons aucunement que ce soient les seuls dangers qui peuvent exister et avertissons l'utilisateur à cet effet. Il appartient et il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si le produit utilisé est conforme et approprié pour l'usage auquel il est destiné. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour tout dommage, perte ou blessure corporelle, matériel ou de quelque nature que ce soit pouvant survenir ou découler suite à l'utilisation ou la manipulation du produit de façon incorrecte, négligente, inappropriée ou abusive ou du défaut d'avoir pris connaissance des informations contenues à cette fiche.