

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

**Dénomination du produit:** COOLCUT® NEO AP  
**Numéro FDS:** C-07  
**Identifiant du produit:** 58-B 305, 58-B 307, 58-B 308, 58-B 309

**Date de Révision:** juin 20, 2022      **Date d'impression:** juil. 07, 2022  
**Version:** 1.0      **Remplace la date:** N.A.

**Nom du fabricant:** Canada - Walter Technologies pour surfaces inc.  
**Adresse:** 5977 autoroute Transcanadienne Pointe-Claire, QC, CA, H9R 1C1  
**N° de téléphone en cas d'urgence:** INFOTRAC@1-800-535-5053. Appels internationaux à frais virés : 1-352-323-3500 24/7  
**Numéro d'information:** +1 (888) 592-5837  
**Fax:**  
**Produit / utilisations recommandées:** Huile de travail du métal.

## SECTION 2) IDENTIFICATION DES DANGERS

### Type de produit

Liquide

### Classification

Sensibilisant cutané - Catégorie 1

### Pictogrammes



### Mention d'avertissement

Attention

### Mentions de danger - Santé

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

### Conseils de prudence - Général

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

### Conseils de prudence - Prévention

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

### Conseils de prudence - Intervention

P302 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

P352 - Laver abondamment à l'eau.

P333 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:

P313 - Consulter un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir Mesures de premiers soins sur cette étiquette).

P362 - Enlever les vêtements contaminés.

P364 - Et les laver avant réutilisation.

### Conseils de prudence - Entreposage

Aucun conseil de prudence disponible.

### Conseils de prudence - Élimination

P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/nationales/internationales.

### Dangers non classés ailleurs (Physiques et Santé)

Aucune donnée disponible

## SECTION 3) COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

### Substance pure ou mélange

Le produit est un mélange

CAS	Nom Chimique	Classification SGH	%/poids
0064742-65-0	DISTILLAT D'HYDROCARBURES LOURDS ET PARAFFINES DONT LES CIRES ONT ÉTÉ RETIRÉES	Asp. Tox. 1, H304; Carc. 1B, H350	75.00% - 90.00%
0068515-88-8	PENTENE, 2,4,4-TRIMETHYL-, SULFURIZED	Acute Tox. Derm. 5, H313; Acute Tox. Inh. 4, H332; Acute Tox. Oral 5, H303	5.00% - 10.00%

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulgués afin de protéger la confidentialité.

## SECTION 4) PREMIERS SOINS

### Inhalation

Retirer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

### Contact oculaire

Éviter tout contact direct. Porter des gants de protection chimique, si nécessaire. Rincer les yeux avec précaution à l'eau tiède, coulant doucement pendant plusieurs minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles cornéennes si présentes et s'il est possible de le faire facilement. Continuer le rinçage pendant une durée de 15-20 minutes. Prendre soin de ne pas rincer l'eau contaminée dans l'œil non touché ou sur le visage. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

### Contact cutané

Enlever les vêtements, chaussures et articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Laver avec beaucoup d'eau tiède qui coule doucement pour une durée de 15-20 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de réutiliser ou jeter.

### Ingestion

En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Rincer la bouche. En cas de malaise ou de doute : Consulter un médecin.

### Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le traitement doit être favorisé sur le jugement du médecin en réponse à la réaction du patient.

### Symptômes et effets, immédiats et chronique, les plus importants

#### Contact oculaire

Aucun effet significatif ou de danger critique.

#### Inhalation

Aucun effet significatif ou de danger critique.

#### Contact cutané

Peut causer une réaction allergique cutanée

## Ingestion

Aucun effet significatif ou de danger critique.

## Signs et symptômes de sur-exposition

### Contact oculaire (SE)

Aucun effet significatif ou de danger critique.

### Inhalation (SE)

Aucun effet significatif ou de danger critique.

### Contact cutané (SE)

Symptômes incluent :  
Douleur et irritation  
Rougeur

### Ingestion (SE)

Aucun effet significatif ou de danger critique.

## SECTION 5) MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Incendie mineur : agents chimiques secs, mousse, dioxyde de carbone, vaporisation d'eau ou mousse anti-alcool. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène. Faire attention lors de l'application du dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Incendie majeur: Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse antialcool.

### Agents extincteurs inappropriés

Aucun

### Dangers spécifiques en cas d'incendie

En cas d'incendie, les produits de décomposition dangereux peuvent inclure les oxydes de carbone. Un incendie produira des gaz irritants.

### Techniques de lutte contre l'incendie

Isoler la zone de danger immédiate et refuser l'accès au personnel non autorisé. Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Déplacer les contenants non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut être fait en toute sécurité. Refroidir les contenants à grande eau longtemps après l'extinction de l'incendie. La prudence est recommandée lors de l'utilisation de l'eau ou de la mousse puisque du moussage peut se produire, surtout si vaporisée dans des contenants de liquide brûlant. Éliminer les résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation officielle.

### Mesures de protection spéciales

Porter un appareil respiratoire isolant (ARI) à pression protectrice et tenue de feu complète.

## SECTION 6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Mesures d'urgence

Isoler la zone de danger et refuser l'accès au personnel non autorisé. Restez en montée et/ou en amont. Aérer les espaces fermés avant d'y pénétrer. Ne pas toucher aux récipients endommagés ou produits déversés à moins de porter des vêtements de protection appropriés.

### Équipements de protection

Porter des vêtements de protection chimique.

### Précautions individuelles

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Ne pas entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

### Précautions environnementales

Informez les autorités compétentes si le produit a provoqué une pollution de l'environnement (égouts, voies navigables, sol ou air). Avertir les autorités en cas de survenue ou de possibilité d'une exposition publique ou dans l'environnement. Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Empêcher le produit déversé d'entrer dans les égouts, les égouts pluviaux, d'autres systèmes de drainage non autorisés et les cours d'eau naturels à l'aide de sable, de terre ou d'autres barrières appropriées.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque Écarter les contenants de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Si le produit déversé est nettoyé à l'aide d'un solvant réglementé, le mélange de déchets résultant peut être réglementé. Absorber les liquides dans la

vermiculite, le sable sec, la terre ou un matériau inerte similaire et placer ensuite dans un récipient pour élimination. Aérer la zone une fois le nettoyage terminé.

## SECTION 7) MANUTENTION ET STOCKAGE

### Général

Laver les mains après utilisations. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Avoir recours à de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Interdit de manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlever les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans les salles à manger. Des douches et stations oculaires doivent être disponibles dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé. Tous les contenants doivent être correctement étiquetés.

### Exigences de ventilation

Utiliser seulement avec ventilation adéquate pour maintenir les contaminants aériens sous les limites d'exposition. L'utilisation de ventilation locale est recommandée afin de contrôler les émissions à la source. Signaler immédiatement toute défaillance du système de ventilation.

### Exigences d'entreposage

Utiliser un système de ventilation, des équipements anti-déflagrants approuvés et des systèmes électriques de sécurité intrinsèque dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé. Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'écart de toute source d'inflammation et de produits incompatibles. Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés soigneusement pour éviter les fuites. Il convient de respecter les normes OSHA et les codes de prévention des incendies appropriés en cas de stockage à l'intérieur. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux.

## SECTION 8) CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Protection oculaire

Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Porter des lunettes de protection chimique ou des lunettes avec écrans latéraux. Portez des lunettes de protection indirectement-vent, d'impact et des éclaboussures lorsque vous travaillez avec des liquides.

### Protection de la peau

L'utilisation de gants conformes aux normes pertinentes faits à partir des matériaux suivants peut fournir une protection chimique appropriée : gants de PVC, néoprène ou caoutchouc nitrile. La conformité et la durabilité d'un gant dépendent de l'utilisation qui en est faite, par exemple fréquence et durée de contact, la résistance chimique du matériau du gant, l'épaisseur du gant, la dextérité de l'utilisateur. Demandez toujours conseil à votre fournisseur de gants. Les gants contaminés doivent être remplacés. L'utilisation d'un tablier et de surbottes de matériaux imperméables aux produits chimiques tels que le néoprène ou le caoutchouc nitrile. Laver les vêtements souillés ou éliminer correctement les matériaux contaminés, qui ne peuvent être décontaminés.

### Protection respiratoire

Si les mesures d'ingénierie ne maintiennent pas la concentration dans l'air à un niveau adéquat pour protéger le travailleur, un programme de protection respiratoire répondant ou équivalent à la norme OSHA 29 CFR 1910.134. Vérifier avec le fournisseur d'équipement de protection respiratoire.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Si de la vapeur ou du brouillard est généré lorsque le matériau est chauffé ou manipulé, prévoir une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air en dessous de leur valeur limite seuil respective. Prévoir une ventilation ou autre mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations de vapeurs en dessous de leur valeur limite de seuil respective.

Nom Chimique	ACGIH TWA (mg/m3)	ACGIH TWA (ppm)	ACGIH STEL (mg/m3)	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH Carcinogen	ACGIH TLV Basis	ACGIH Notations	OSHA TWA (mg/m3)
DISTILLAT D'HYDROCARBURES LOURDS ET PARAFFINES DONT LES CIRES ONT ETE RETIREES	[(L)]; [5 (I)];	(L)			[A2]; [A4];	URT irr	[A2]; [A4];	2000

Nom Chimique	OSHA TWA (ppm)	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA Carcinogen	OSHA Tables (Z1, Z2, Z3)	OSHA Skin designation	CAN_ONtmg	CAN_ONtppm
DISTILLAT D'HYDROCAR	500				1			

BURES  
 LOURDS ET  
 PARAFFINES  
 DONT LES  
 CIRES ONT  
 ETE  
 RETIREES

Nom Chimique	CAN_ONsmg	CAN_ONsppm
DISTILLAT D'HYDROCAR BURES LOURDS ET PARAFFINES DONT LES CIRES ONT ETE RETIREES		

(L) - L'exposition par toutes les voies devrait être rigoureusement contrôlé à des niveaux minimaux, irr - Irritation, URT - Voies respiratoires supérieures

## SECTION 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Propriétés physiques et chimiques

Type de produit : liquide.

Densité	0.88 g/cm3
Densité	0.88
% COV	0.00%
Densité COV	0.00 lb/gal

---

Apparence	Yellow liquid
Seuil de l'odeur	N/A
Description de l'odeur	Characteristic
pH	N/A
Solubilité dans l'eau	Not miscible or difficult to mix
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	
Symbole du point d'éclair	N/A
Point d'éclair	180.00 °C
Viscosité	Kinematic (40°C (104°F)): 0.25 cm <sup>2</sup> /s (25 cSt)
Niveau Inférieur d'explosion	N/A
Niveau Supérieur d'explosion	N/A
La Densité de Vapeur	N/A
Point de Congélation	N/A
Point de Fusion	N/A
Point d'ébullition bas	N/A
Point d'ébullition élevé	N/A
Température d'auto-inflammation	N/A
Taux d'évaporation	N/A
Coefficient eau / huile	N/A

## SECTION 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## Stabilité

Stable dans des conditions normales d'entreposage et de manutention.

## Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, d'étincelles, de flammes, et éviter tout contact avec des matières incompatibles

## Risque de réactions/polymérisation dangereuses

Ne se produira pas.

## Matériaux incompatibles

Bases fortes, acides et agents oxydants.

## Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, une décomposition dangereuse ne devrait pas se produire.

# SECTION 11) DONNÉES TOXICOLOGIQUES

## Toxicité aiguë

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

L'Estimation de la Toxicité Aiguë (ETA) pour une exposition orale à ce mélange est >5000 mg/kg de masse corporelle

L'Estimation de la Toxicité Aiguë (ETA) pour une exposition par contact cutané à ce mélange est >5000 mg/kg de masse corporelle

L'Estimation de la Toxicité Aiguë (ETA) pour une exposition par inhalation (vapeur) à ce mélange est >20 mg/l

## Risque d'aspiration

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Carcinogénicité

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Mutagénicité des cellules germinales

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Toxicité pour la reproduction

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Sensibilisation Respiratoire/Cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Corrosion/Irritation cutanée

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

## Voies d'exposition probables

Inhalation, ingestion, contact cutané, contact oculaire, inhalación

0064742-65-0 DISTILLAT D'HYDROCARBURES LOURDS ET PARAFFINES DONT LES CIRES ONT ETE RETIREES

DL50 (Rongeur - rat, orale):> 5000 mg / kg, effets toxiques: Détails des effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale.

DL50 (Rongeur - lapin, administré sur la peau): 5000 mg / kg, effets toxiques: Détails des effets toxiques non signalés autres que la valeur de dose létale.

## SECTION 12) DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Toxicité

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles.

### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

### Mobilité dans le sol

0064742-65-0 DISTILLAT D'HYDROCARBURES LOURDS ET PARAFFINES DONT LES CIRES ONT ÉTÉ RETIRÉES

Sous forme liquide dans la plupart des conditions environnementales. Flotte sur l'eau. S'il pénètre dans le sol, il sera absorbé par les particules du sol et ne sera pas mobile.

### Autres effets nocifs

Pas de données disponibles.

## SECTION 13) DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Élimination des déchets

Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer si, au moment de l'élimination, le produit répond aux critères locaux pour les déchets dangereux. La gestion des déchets doit être conforme aux lois nationales, régionales et locales. Les récipients vides retiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit, par conséquent, ne pas mettre sous pression, couper, braser, souder ou utiliser à d'autres fins.

## SECTION 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Informations de l'IATA	Informations IMDG	U.S. DOT INFORMATIONS	Informations Canada TDG
<b>Numéro ONU:</b>	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>Désignation officielle de transport:</b>	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet
<b>Classe de danger:</b>				N'est pas applicable
<b>Classe de danger:</b>	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	
<b>Groupe d'emballage:</b>	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
<b>Danger d'inhalation toxique:</b>	NA	NA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Note / Disposition special:</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Polluant Marin:</b>	NA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Substance dangereuse (RQ):</b>			Aucune donnée disponible	

## SECTION 15) INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Régulations fédérale américaine

United States inventory (TSCA 8b): Tous les composants sont listés ou exemptés.

### Loi sur la qualité de l'air, Section 112 (b) Polluants aériens dangereux (PAD)

Aucun composant n'est listé

### Loi sur la qualité de l'air, Section 602 Substance de classe 1

Aucun composant n'est listé

### Loi sur la qualité de l'air, Section 602 Substance de classe 2

Aucun composant n'est listé

### Liste DEA des produits chimiques 1 (Produits précurseurs)

Aucun composant n'est listé

### Liste DEA des produits chimiques 2 (Produits essentiels)

Aucun composant n'est listé

### Loi sur les espèces en péril 302/304

Aucun composant n'est listé

### Loi sur les espèces en péril 313

Aucun composant n'est listé

### Loi sur les espèces en péril 311/312

SENSIBILISATION DE LA PEAU - Catégorie 1

### Régulation des états américains

New York : Aucun des produits n'est listé.

Pennsylvania : Aucun des produits n'est listé.

Massachusetts : Les produits suivants sont listés : Distillates (pétroleum), solvant-parafines sans parafines lourdes

New Jersey : Les produits suivants sont listés : Distillates (pétroleum), solvant-parafines sans parafines lourdes

### Canada

INPR Canadien : Aucun des produits n'est listé.

LCPE des substances toxiques : Aucun des produits n'est listé.

Inventaire Canadien (DSL NDSL) : Tous les composants sont listés ou exemptés.

### Listes internationales

Taiwan : Tous les composants sont listés ou exemptés.

Australie : Tous les composants sont listés ou exemptés.

Europe : Tous les composants sont listés ou exemptés.

Turquie : Tous les composants sont listés ou exemptés.

Chine : Tous les composants sont listés ou exemptés.

Nouvelle Zélande : Tous les composants sont listés ou exemptés.

Philippines : Tous les composants sont listés ou exemptés.

République de Corée: Tous les composants sont listés ou exemptés.

### Proposition 65 de la Californie

Proposition 65 : Aucun produit identifié

CAS	Nom Chimique	%/poids	Liste réglementaire
0064742-65-0	DISTILLAT D'HYDROCARBURES LOURDS ET PARAFFINES DONT LES CIRES ONT ETE RETIREES	75.00% - 90.00%	DSL, TSCA
0068515-88-8	PENTENE, 2,4,4-TRIMETHYL-, SULFURIZED	5.00% - 10.00%	DSL, TSCA

Product does not contain any chemicals listed under California Proposition 65

## SECTION 16) AUTRES INFORMATIONS

### Glossaire

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence Américaine d'hygiénistes industriels gouvernementaux);  
ANSI- American National Standards Institute (Institut des standards nationaux américains); Canadian TDG - Canadian transportation of



Dangerous Goods (TMD - Transport des marchandises dangereuses); CANsmg or CANspmm - Limite Canadienne d'exposition à court terme en mg/L ou en ppm; CANtmg or CANtppm - Limite canadienne de Temps Valeur Pondérée en mg/L ou en ppm; CAS- Chemical Abstract Service; Chemtrec- Chemical Transportation Emergency Center (US) (centre d'urgence des transports chimiques des États-Unis); CHIP- Chemical Hazard Information and Packaging (Informations sur les risques chimique et emballages); DSL - Domestic Substances List (LIS- Liste Intérieure des substances); EC - Equivalent Concentration (CE- Concentration Equivalente); EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits (note d'orientation sur Limites d'exposition en milieu de travail); EPCRA- Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (planification de secours et le droit à l'information); ESL- Effects screening levels (Niveaux de dépistage des effets); HMIS- Hazardous Materials Information Service (Service d'Information sur les Matières Dangereuses); LC- Lethal Concentration (CL- Concentration Létale); LD- Lethal Dose (DL- Dosage Létale); NFPA- National Fire Protection Association (Association nationale pour la protection contre le feu); OEL- Occupational Exposure Limits (LEMT- Limites d'exposition en milieu de travail); OSHA- Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labor (l'administration américaine de la sécurité et de la santé au travail); PEL- Permissible Exposure Limit (limites d'exposition recommandées); SARA (Title III) - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SARA 313- Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; SCBA- Self-Contained Breathing Apparatus (ARI- Appareil Respiratoire Isolant); STEL- Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme); TCEQ- Texas Commission on Environmental Quality (La Commission Texane pour la Qualité de l'Environnement); TLV- Threshold Limit Value (valeur limite de seuil); TSCA- Toxic Substances Control Act Public Law 94-469 (Loi relative au contrôle des substances toxiques); TWA- Time Weighted Average (TVP - Temps Valeur Pondérée); US DOT- US Department of Transportation (département de Transport des États-Unis); WHMIS- Workplace Hazardous Materials Information System (SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail) ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux ; CAS - Service des résumés chimiques ; Chemtrec - Centre d'urgence pour le transport de produits chimiques ; LIS - Liste intérieure des substances ; ESL - Niveaux de dépistage des effets ; GHS - "Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations Unies ; HMIS - Service d'information sur les matières dangereuses ; IATA - Réglementation des marchandises dangereuses (DGR) pour le transport aérien (IATA); IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses ; CL - Concentration létale ; DL - Dose létale ; NFPA - Association nationale de protection contre les incendies ; OEL - Limites d'exposition professionnelle ; OSHA- Administration de la sécurité et de la santé au travail, Département du travail des États-Unis ; PEL - Limite d'exposition admissible ; SARA 313 - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313 ; ARA - Appareil Respiratoire Isolant ; ppm - parties par million ; STEL - Limite d'exposition à court terme ; TLV - Valeur limite de seuil ; TSCA - Loi publ

### Version 1.0:

Date de Révision: juin 20, 2022

Première édition.

### Énoncé complet des mentions de danger indiqué en section 3

- H332 Nocif par inhalation.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- H303 Peut être nocif en cas d'ingestion
- H313 Peut être nocif par contact cutané
- H350 Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

---

### Décharge de responsabilité

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Les informations ci-dessus se rapporte à ce produit dans sa composition actuelle et est basé sur les informations disponibles à ce moment. L'addition de diluant ou d'autres additifs à ce produit peut entraîner d'importantes modifications à la composition et aux dangers du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie ni implicite ni explicite et n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces informations.