

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1) IDENTIFICATION

**Identifiant du produit:** SEE379

**Dénomination du produit:** Serviettes nettoyantes pour lentilles, Paquet de 100.

**Date de Révision:** janv. 06, 2023 **Date d'impression:** janv. 09, 2023

**Version:** 1.0 **Remplace Date:** N.A.

**Nom du fournisseur:** SCN INDUSTRIAL

**Adresse:** 22555 Trans-Canada Senneville, QC, CA, H9X 3L7

**N° de téléphone en cas d'urgence:** +1 613-992-4624

**Numéro d'information:** +1 888-554-4403

**Fax:**

**Produit / utilisations recommandées:**

## SECTION 2) IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Matières solides inflammables - Catégorie 1

Toxicité orale aiguë - Catégorie 5

Irritation oculaire - Catégorie 2A

Irritation cutanée - Catégorie 2

Sensibilisant cutané - Catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique (Effet Narcotique) - Catégorie 3

Fiche de données de sécurité préparée conformément à la norme de communication de danger pour la sécurité et la santé des États-Unis (OSHA) (29 CFR 1910.1200) et le système d'information sur les matières dangereuses de travail canadien (SIMDUT).

### Pictogrammes



### Mention d'avertissement

Danger

### Mentions de danger - Santé

H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Mentions de danger - Physique

H228 - Matière solide inflammable.

### 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

P264 - Se laver ses mains soigneusement après manipulation.

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

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.

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.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

### Conseils de prudence - Intervention

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P305 + P351 + P338 - 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.

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P370 + P378 - En cas d'incendie: Pour éteindre, utiliser de la mousse, de la poudre extinctrice ou du dioxyde de carbone.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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

P362 - Enlever les vêtements contaminés. Utiliser le dioxyde de carbone, une mousse anti-alcool, de l'eau pulvérisée ou de la poudre chimique sèche pour l'extinction.

P364 - Et les laver avant réutilisation.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

### Conseils de prudence - Entreposage

P403 + P405 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef.

### Conseils de prudence - Élimination

P501 - Éliminer le contenu/récipient en conformité avec les règlements locaux/nationaux/internationaux. La gestion des déchets devrait être faite en pleine conformité avec les lois nationales, régionales et locales.

### Dangers non classifiés par ailleurs (physique et santé)

Pas de données disponibles.

## SECTION 3) COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

CAS	Nom Chimique	%/poids
0007732-18-5	Eau	65% - 75%
0000067-63-0	Alcool isopropylique	5% - 15%
0003088-31-1	Éthanol, 2- [2- (dodécyloxy) éthoxy] -, 1- (sulfate d'hydrogène), sel de sodium (1: 1)	0% - 5%
0005131-66-8	2-Propanol, 1-butoxy	0% - 5%

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulguée 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.

En cas de difficulté respiratoire, le personnel formé doit administrer de l'oxygène d'urgence si le CENTRE ANTIPOISON ou le médecin le recommande.

En cas d'arrêt respiratoire, commencer immédiatement la réanimation cardiorespiratoire (RCR) ou une défibrillation externe automatisée (DEA).

En cas d'exposition / de malaise ou en cas de doute : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact oculaire

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.

Prendre soin de ne pas rincer l'eau contaminée dans l'oeil non touché ou sur le visage.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### Contact cutané

Laver avec beaucoup d'eau tiède qui coule doucement pour une durée de 15-20 minutes.

Enlever les vêtements, chaussures et articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés.

Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

### Ingestion

Rincer la bouche.

Si plusieurs gorgées ont été avalées, donner deux verres d'eau (16 oz.).

NE PAS faire vomir.

Si des vomissements se produisent naturellement, se coucher sur le côté, dans une position de recouvrement.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

En cas de malaise ou d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Se référer à la section 11 pour les signes et symptômes, aigus et chroniques.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement special

Il n'y a aucun antidote spécifique. Le traitement devrait cibler le contrôle des symptômes et la condition clinique du patient. Tout produit aspiré lors de vomissements peut causer des lésions pulmonaires. Par conséquent, les vomissements ne doivent pas être induits mécaniquement ou pharmacologiquement. S'il est jugé nécessaire d'évacuer le contenu de l'estomac, procéder de la manière la moins susceptible de provoquer une aspiration (par exemple: lavage gastrique après intubation endotrachéale).

## 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 clos. Incendie majeur: Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse antialcool.

### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

### Dangers spécifiques en cas d'incendie

Un incendie produira des gaz irritants. Les gaz peuvent être plus lourds que l'air et se diffusent au ras du sol et s'accumulent dans les zones en contrebas ou les espaces confinés (égouts, sous-sols, réservoirs). Une fumée dense peut être générée lors de la combustion. Les contenants peuvent exploser en cas d'incendie. Les produits de décomposition peuvent comprendre des oxydes de carbone.

### Techniques de lutte contre l'incendie

Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Isoler la zone de danger immédiate et refuser l'accès au personnel non autorisé. 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. Éliminer les résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation officielle. 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.

### Mesures de protection spéciales

Porter un appareil respiratoire isolant (ARI) à pression positive.

## 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. Ne pas toucher aux récipients endommagés ou produits déversés à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Ne pas toucher ou marcher dans le produit déversé. Retirer toutes les sources d'ignition possibles dans la zone environnante. Aérer la zone. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.

### Équipements de protection

Porter un vêtement de protection contre les produits chimiques et un respirateur approuvé par NIOSH/MSHA s'il y a un risque d'exposition à la poussière à des niveaux dépassant les limites d'exposition.

### Précautions individuelles

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. ÉLIMINER toutes sources d'ignition (interdiction de fumer, torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate).

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

### Précautions environnementales

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. Avertir les autorités en cas de survenue ou de possibilité d'une exposition publique ou dans l'environnement.

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

Absorber le liquide déversé avec des serviettes absorbantes (polypads) ou d'autres matières absorbantes adéquates. Si nécessaire, neutraliser avec une solution tampon appropriée (acide avec carbonate de sodium ou base avec acide phosphorique), et tester la zone avec papier de tournesol pour confirmer la neutralisation. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éliminer les matériaux contaminés conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.

## SECTION 7) MANUTENTION ET STOCKAGE

### Général

Laver les mains après utilisations.

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.

Avoir recours à de bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

Ne pas en recevoir dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards d'aérosol.

Des douches et stations oculaires doivent être disponibles dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé.

### 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.

### Exigences d'entreposage

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, et des flammes nues.

Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Mettre à la masse et à la terre tous les contenants/bouteilles servant au transfert.

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés soigneusement pour éviter les fuites.

Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, souder, percer ou exposer ces contenants à la chaleur, aux étincelles, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'inflammation. Ils pourraient exploser et causer des blessures ou la mort.

La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé.

Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux.

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

### Protection oculaire

Porter des lunettes de protection chimique ou des lunettes avec écrans latéraux.

### 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.

### Protection respiratoire

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air à un niveau suffisant pour protéger le travailleur, porter un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Prévoir une ventilation ou autre mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations de vapeurs en dessous de leur valeur limite de seuil respective.

Nom de la composante chimique	ACGIH Carcinogen	ACGIH Notations	ACGIH TLV Basis	ACGIH STEL (mg/m3)	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH TWA (mg/m3)	ACGIH TWA (ppm)	NIOSH Carcinogen
Alcool isopropylique	A4	A4; BEI	Eye & URT irr; CNS impair		400		200	

Nom de la composante chimique	NIOSH STEL (mg/m3)	NIOSH TWA (mg/m3)	NIOSH STEL (ppm)	NIOSH TWA (ppm)	OSHA Skin designation	OSHA Tables (Z1, Z2, Z3)	OSHA Carcinogen	OSHA Carcinogen_Threshold - Thresholds for OSHA Carcinogens
Alcool isopropylique	1225	980	500	400		1		

Nom de la composante chimique	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA TWA (ppm)	CAN_ONsmg	CAN_ONsppm	CAN_ONtmg	CAN_ONtppm
Alcool isopropylique			980	400				

Nom de la composante chimique	CAN_AL Notation	CAN_ALsmg	CAN_ALtmg	CAN_ALtppm
Alcool isopropylique		984	492	200

(C) - Ceiling limit, A4 - Pas classifiable comme cancérigène pour les humains, BEI - Substances pour lesquelles il y a un ou des indices d'exposition biologique, CNS - Système nerveux central, impair - détérioration, irr - Irritation, URT - Voies respiratoires supérieures

## SECTION 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité	8.05 lb/gal
Densité	0.97
% COV	15.15%
Densité COV	1.22 lb/gal

Apparence	Solid. Pre-moistened towelette.
Seuil de l'odeur	No data available
Description de l'odeur	No data available
pH	No data available
Solubilité dans l'eau	Appréciable
Inflammabilité	Point d'éclair inférieur à 73°F/23°C
Symbole du point d'éclair	No data available
Point d'éclair	38.00 °C
Viscosité	No data available

Niveau Inférieur d'explosion	No data available
Niveau Supérieur d'explosion	No data available
La Pression de Vapeur	8.70 mmHg
La Densité de Vapeur	3.90
Point de Congélation	No data available
Point de Fusion	No data available
Point d'ébullition bas	80.00 °C
Point d'ébullition élevé	171.00 °C
Température d'auto-inflammation	371.00 °C
Taux d'évaporation	No data available
Coefficient eau / huile	No data available

## SECTION 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité

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

### Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les étincelles, les flammes et le contact avec les matières incompatibles.

### Risque de réactions/polymérisation dangereuses

Ne se produira pas.

### Matériaux incompatibles

Bases fortes, acides, agents oxydants et réducteurs.

### Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles.

## SECTION 11) DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation, ingestion, absorption cutanée.

0000067-63-0 Alcool isopropylique

La substance peut être absorbée dans le corps par inhalation de ses vapeurs.

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

La substance peut être absorbée dans le corps par la peau et par ingestion.

### Toxicité aiguë

Peut être nocif en cas d'ingestion

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

0000067-63-0 Alcool isopropylique

En cas d'ingestion peut provoquer une sensation d'ivresse et des vomissements. En cas d'inhalation, peut provoquer une irritation du nez et de la gorge.

CL50 (Rat, Inhalation)=16,000 ppm/8H Référence: Le Registre des effets toxiques des substances chimiques

### 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**

Provoque une sévère irritation des yeux.

0000067-63-0 Alcool isopropylique

Ce liquide peut irriter les yeux et entraîner des lésions.

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

Peut être irritant pour les yeux. Peut causer une lésion légère et réversible de la cornée.

#### **Corrosion/Irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée

0000067-63-0 Alcool isopropylique

En cas de contact peut provoquer une irritation et des brûlures cutanées. En cas de contact prolongé ou répété, peut provoquer une éruption cutanée, des démangeaisons, un dessèchement de la peau et des rougeurs.

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

Peut irriter la peau.

#### **Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée**

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

0000067-63-0 Alcool isopropylique

En cas d'exposition répétée, peut provoquer des maux de tête, de vertiges, de la confusion, de la perte de coordination, des évanouissements voire la mort.

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

Les effets indésirables observés dans les études sur les animaux comprennent des modifications du foie adaptatives et une dépression réversible du SNC.

#### **Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

0000067-63-0 Alcool isopropylique

Les vapeurs peuvent provoquer une légère irritation des voies respiratoires supérieures ; inhalées à des concentrations élevées, elles peuvent agir comme un anesthésique.

#### **Voies d'exposition probables**

Inhalation, ingestion, contact cutané, contact oculaire, inhalación

0000067-63-0 Alcool isopropylique

La substance peut être absorbée dans le corps par inhalation de ses vapeurs.

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

La substance peut être absorbée dans le corps par la peau et par ingestion.

#### **Effets potentiels sur la santé - divers**

0000067-63-0 Alcool isopropylique

Les conditions médicales suivantes peuvent être aggravées par l'exposition : dermatite, maladies respiratoires. Une toxicité développementale a été observée chez les rats à des doses toxiques pour la mère. Le contact provoquera des rougeur et de l'enflure modérée à sévère, des démangeaisons, une sensation de picotement, des brûlure douloureuse. Peut causer des blessures à la cornée. Une exposition prolongée ou répétée peut endommager les organes/systèmes suivants : foie. Des études d'ingestion sur animaux de laboratoire ont montré que de très fortes doses par voie orale peuvent provoquer une augmentation de la masse du foie et des reins.

## **SECTION 12) DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

#### **Toxicité**

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

### Persistence et dégradabilité

0000067-63-0 Alcool isopropylique

Facilement biodégradable

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

Facilement biodégradable. Demi-vie dans l'air = 5.877 heures.

### Potentiel de bioaccumulation

0000067-63-0 Alcool isopropylique

Cette substance ne doit pas en principe se bioaccumuler dans l'environnement.

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

La substance a un faible potentiel de bioaccumulation d'après le log K<sub>ow</sub> = 1.15.

### Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

### Autres effets nocifs

Pas de données disponibles.

### Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

0000067-63-0 Alcool isopropylique

Substance facilement biodégradable, n'est donc pas considérée comme persistante. Ayant un Log P < 4.5, ne devrait pas se bioaccumuler et une toxicité aiguë pour les espèces aquatiques est nettement supérieure aux critères de toxicité de EC50 < 0.1 mg/l.

0005131-66-8 2-Propanol, 1-butoxy

La substance n'est pas PBT / vPvB.

## 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 en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales.

## SECTION 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	U.S. DOT INFORMATIONS	Informations IMDG	Informations de l'IATA
<b>Numéro de l'ONU</b>	UN3175	UN3175	UN3175
<b>Nom d'expédition correct des Nations Unies</b>	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (2-Propanol, 1-butoxy de, Alcool isopropylique)	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (2-Propanol, 1-butoxy de, Alcool isopropylique)	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (2-Propanol, 1-butoxy de, Alcool isopropylique)
<b>Classe de danger de transport (ES)</b>	4.1	4.1	4.1
<b>Groupe d'emballage</b>	II	II	II
<b>Substance dangereuse (RQ)</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Dangers environnementaux</b>	Aucunes données disponibles	Aucunes données disponibles	Aucunes données disponibles
<b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Transport en vrac selon l'annexe II de Marpol et le code IBC</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible



## SECTION 15) INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation sur la sécurité, la santé et l'environnement

Les réglementations suivantes ont été considérées lors de l'évaluation de ce produit: SARA 312, SARA 313, SARA 313 PBT, TSCA, DSL (LIS), NDSL (LES), NPRI (INRP), NJ RIGHT TO KNOW (le Droit de savoir du New Jersey)

CAS	Nom Chimique	%/poids	Liste des réglementations
0007732-18-5	Eau	65% - 75%	DSL, TSCA
0000067-63-0	Alcool isopropylique	5% - 15%	SARA313, Canada_NPRI, DSL, Canada_NPRI_P art1A, Canada_NPRI_Part5, SARA312, TSCA,
0003088-31-1	Éthanol, 2- [2- (dodécyloxy) éthoxy] -, 1- (sulfate d'hydrogène), sel de sodium (1: 1)	0% - 5%	DSL, SARA312, TSCA
0005131-66-8	2-Propanol, 1-butoxy	0% - 5%	Canada_NPRI, DSL, Canada_NPRI_P art5, SARA312, TSCA

## SECTION 16) AUTRES INFORMATIONS

### Glossaire

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux) ; ANSI- American National Standards Institute (Institut national de normalisation américain) ; Canadian TDG — Canadian tra

### Version 1.0:

Date de Révision: janv. 09, 2023

Version 1.0

### 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.