

# **Spartan Chemical Company, Inc.** SIMDUT Fiches de Données de Sécurité

AIRLIFT ULTRA FRAGRANT URINAL SCREEN XCELENTE SCENT

Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400

Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Date de révision 20-nov.-2017

## 1. Produit et identification de la société

Pour usage industriel et institutionnel seulement

Identifiant du produit

Intitulé du produit : **Product Number:** 

Usage recommandé: Usages contre-indiqués

Compagnie:

Médicaux d'urgence/Information:

8009C

Urinal screen

1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA

888-314-6171 (24 Heures)

www.spartanchemical.com

Spartan Chemical Company, Inc.

800-537-8990 (Business hours)

2. Identification des risques

Classification GHS

Sensibilisation de la peau

GHS Éléments d'étiquetage Terme d'avertissement

Symboles:

Catégorie 1



Mentions de danger

Mises en garde Prévention

Réponse

-Peau

-Traitement spécifique:

Risques Non Classées:

**Autres informations** 

Conservation:

Sans objet Mise au rebut: Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et

Sans objet

d'état.

· Peut être nocif par ingestion

• Peut provoquer une irritation des yeux. • Peut causer une irritation de la peau.

· Conserver hors de la portée des enfants.

**AVERTISSEMENT** 

Peut entraîner une réaction allergique cutanée

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

Porter des gants de protection

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon En cas

d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une aide médicale. Laver les vêtements

contaminés avant réutilisation.

informations supplémentaires.

# 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
ethylene/va copolymer	24937-78-8	77.5-80.0
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	1.0-2.5
eucalyptol	470-82-6	0.1-1.0
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	0.1-1.0
tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0.1-1.0
benzyl salicylate	118-58-1	0.1-1.0
trimethylbenzenpropanol	103694-68-4	0.1-1.0
huiles oranges douces	68647-72-3	0.1-1.0
nerol	106-25-2	0.1-1.0
methylundecanal	110-41-8	0.1-1.0
geraniol	106-24-1	0.1-1.0
dimethyltetrahydro benzaldehyde	68737-61-1	0.1-1.0
coumarin	91-64-5	0.1-1.0
citronellol	106-22-9	0.1-1.0

Autres ingrédients non dangereux: Bacterial spores

### 4. Mesures de premiers soins

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si -Contact avec les yeux

cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide

médicale.

Laver abondamment à l'eau et au savon En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir -Contact par la peau :

une aide médicale. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut -Par inhalation:

confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez

-Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie

orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.

Note aux médecins Traiter de façon symptomatique.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié : Risques spécifiques associés aux produits chimiques

CO2, poudre chimique, sable sec ou mousse résistant aux alcools

La décomposition thermale peut mener au dégagement de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

Produits de combustion dangereux Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

Équipement de protection et mesures à prendre pour les pompiers

Porter MSHA / NIOSH approuvé auto un appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec un pulvérisation d'eau.

#### 6. Mesures en cas de fuite accidentelle

Précautions personnelles :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection

Précautions pour l'environnement Méthodes de nettoyage :

Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau. Prévenir toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela peut être fait en sécurité. Contenir le déversement, recueillir à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant convenable pour élimination selon la règlementation locale ou nationale (voir section 13).

#### 7. Manipulation et entreposage

Conseils pour une manipulation

sans risque

Conditions d'entreposage

Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de

sécurité. Laver soigneusement après manipulation.

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver hors de portée des enfants. Protéger du gel.

Durée de Conservation Suggérée: 1 an à partir de la date de fabrication.

# 8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu

professionnel

None established.

Contrôles d'ingénierie : Assurer bonne ventilation générale.

Si les pratiques de travail génère des poussières, de fumées, de gaz, vapeurs ou brouillards qui exposent les travailleurs à des produits chimiques au-dessus des limites d'exposition professionnelle, ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie doivent être

considérés.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

Skin and Body Protection: Protection respiratoire

Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.

Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions

d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée.

Précautions générales d'hygiène :

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

# 9. Propriétés chimiques et physiques

État physique :	Solide		
Couleur	Mauve		
Odeur	Agréable		
рН	Not Applicable		
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible		
Point d'ébullition/limites d'ébullition	> 100 °C / 212 °F		
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F		
taux d'évaporation	< 1.0 (Acétate butyle =1)		
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible		
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucune information disponible		
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucune information disponible		
Pression de vapeur	Aucune information disponible		
Densité de vapeur	Aucune information disponible		
Densité	1.0		
Solubilité/s	Insoluble dans l'eau		
Coefficient de partage :	Aucune information disponible		
température d'auto-inflammation	Aucune information disponible		
Température de décomposition	Aucune information disponible		
Viscosité	Aucune information disponible		

## 10. Stabilité et réactivité

Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales Réactivité

d'utilisation.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Risque de réactions dangereuses Ne devrait pas se produire avec la manipulation et le stockage normal.

Conditions à éviter Températures extrêmes et ensoleillement direct. Matières incompatibles : Agents oxydants puissants. Acides puissants.

Produits de décomposition nocifs: May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO2) and other toxic gases or vapors.

# 11. Information toxicologique

**Moyens possibles d'exposition :** Yeux, la peau, ingestion, inhalation.

Les symptômes de l'exposition:

-Contact avec les yeux Douleur et rougeur.

-Contact par la peau : Séchage de la peau. Peut entraîner une sensibilisation en cas de contact avec la peau

-Par inhalation : Nasale inconfort et de la toux.

**-Ingestion:** Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Immédiats, Retardés, Chroniques Effets

Renseignements sur le produit Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

#### Mesures Numériques de Toxicité

Les estimations de toxicité aiguë suivants (ATE) sont calculées sur la base du document du SGH.

. ^ TC..

ATEmix (oral) 50431 mg/kg ATEmix (par voie cutanée) 50018 mg/kg

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol 18479-58-8	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	non disponible
eucalyptol 470-82-6	= 2480 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
4-tert-butylcyclohexyl acetate 32210-23-4			non disponible
benzyl salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
nerol 106-25-2	= 4500 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	non disponible
methylundecanal 110-41-8	> 5 g/kg (Rat)	non disponible	non disponible
geraniol 106-24-1	= 3600 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	non disponible
coumarin 91-64-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	non disponible
citronellol 106-22-9	= 3450 mg/kg ( Rat )	= 2650 mg/kg ( Rabbit )	non disponible

cancérogénicité Aucun des composants présents à 0,1% ou plus sont inscrites à être cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

# 12. Information écologique

Écotoxicité

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
eucalyptol 470-82-6	non disponible	95.4 - 109: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	non disponible	non disponible
		flow-through		

Persistance et dégradabilité
Bioaccumulation:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

<u>Autres effets secondaires</u> Aucune information disponible

# 13. Précautions à prendre pour l'élimination

**Élimination des déchets Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale. Contaminated Packaging:**Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

## 14. Information relative au transport

TDG / DOT: Non Réglementé
Nom d'expédition correct Non-Hazardous Product

Dispositions particulières Expédition descriptions peuvent varier selon le mode de transport, les quantités, taille du

paquet, et / ou de l'origine et de destination. Vérifier avec un formé expert en des

matériaux dangereux transports pour obtenir des informations spécifiques à votre situation.

IMDG:Non RéglementéNom d'expédition correctNon-Hazardous Product

# 15. informations règlementaires

Statut LIS / LES: (Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances)

Les substances chimiques dans ce produit figurent, ou exemptés de l'inscription sur la LIS / LES.

Statut TSCA: (Substance Toxique Section 8 Control Act (b) Inventaire)

Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses ou exclues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances chimiques.

#### **SARA 313**

Ce produit ne contient pas de substances énumérées ci-dessus du niveau de minimis.

#### Catégories de dangers SARA

## 311/312

 Risque sanitaire aigüe :
 Oui

 Risque chronique pour la santé :
 Oui

 Risque d'incendie :
 No

 Risque de décompression soudaine
 No

 Risque de réaction
 No

# 16. autres informations

NFPA Risques à la santé: 1 Inflammabilité : 1 Instabilité : 0 Spécial: N/A

**HMIS** Risques à la santé: 1\* Inflammabilité : 1 Risques physiques 0

Date de révision20-nov.-2017Raison de la révision:Nouveau produit

#### Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis à titre de lignes directrices en matière de traitement, d'utilisation, d'entreposage, de transport, d'élimination et de rejet sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ni une norme de qualité. Les renseignements concernent les matières précises désignées et pourraient ne pas être valables dans le cas de l'utilisation de ladite matière en combinaison avec une autre ou lors de tout procédé, sauf si précisé dans le texte.

**End of Safety Data Sheet**