



# FICHES DE SÉCURITÉ

## Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 20-sept.-2019

### 1. Produit et identification de la société

**Identifiant du produit**

**Intitulé du produit :**

**Product Number:**

**Usage recommandé:**

**Usages contre-indiqués**

**AIRLIFT ULTRA FRAGRANT URINAL SCREEN XCELENTE SCENT**

8009

Urinal screen

Pour usage industriel et institutionnel seulement

**Compagnie :**

Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive

Maumee, Ohio 43537 USA

800-537-8990 (Business hours)

[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Numéros de téléphone d'urgence disponible 24 heures:**

**Médicaux d'urgence/Information:** 888-314-6171

**Transport/Déversements/Fuites:** CHEMTREC 800-424-9300

### 2. Identification des risques

**Classification GHS**

Sensibilisation de la peau

Catégorie 1A

**GHS Éléments d'étiquetage**

**Terme d'avertissement**

**Symboles:**

**AVERTISSEMENT**



**Mentions de danger**

**Mises en garde**

**Prévention**

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

**Réponse**

**-Peau**

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.

**-Traitement spécifique:**

Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des informations supplémentaires.

**Conservation:**

**Mise au rebut:**

Sans objet

Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.

**Risques Non Classées:**

Sans objet

**Autres informations**

- Peut être nocif par ingestion
- Peut causer une irritation de la peau.
- Peut provoquer une irritation des yeux.
- L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
- Conserver hors de la portée des enfants.

**3. Composition/information relative aux ingrédients**

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Ethylene/Va copolymer	24937-78-8	60-100
Parfum	PROPRIETARY	5-10
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	1-5
Terpineol Acetate	8007-35-0	0.1-1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0.1-1
Eucalyptol	470-82-6	0.1-1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0.1-1
Diphenyl Ether	101-84-8	0.1-1
Benzyl Benzoate	120-51-4	0.1-1
Benzyl Acetate	140-11-4	0.1-1
Anisaldehyde	123-11-5	0.1-1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0.1-1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0.1-1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.1-1
Amyl Salicylate	2050-08-0	0.1-1
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-Indenyl Acetate	54830-99-8	0.1-1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	0.1-1
Orange Terpenes	68647-72-3	0.1-1
Nerol	106-25-2	0.1-1
Methylundecanal	110-41-8	0.1-1
Linalool	78-70-6	0.1-1
Geraniol	106-24-1	0.1-1
Dimethyltetrahydro Benzaldehyde	68737-61-1	0.1-1
Coumarin	91-64-5	0.1-1
Citronellol	106-22-9	0.1-1
2,2-Dimethyl-3-(3-Tolyl)propane-1-ol	103694-68-4	0.1-1
Bacterial Spores	PROPRIETARY	<0.1

Identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact de la composition a été retenu comme un secret commercial.

**4. Mesures de premiers soins**

- Contact avec les yeux** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.
- Contact par 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.
- Par inhalation :** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal.
- 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**

<b>Moyen d'extinction approprié :</b>	CO2, poudre chimique, sable sec ou mousse résistant aux alcools
<b>Risques spécifiques associés aux produits chimiques</b>	La décomposition thermique peut mener au dégagement de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.
<b>Équipement de protection et mesures à prendre pour les pompiers</b>	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

<b>Précautions personnelles :</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
<b>Précautions pour l'environnement</b>	Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau.
<b>Méthodes de nettoyage :</b>	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 réglementation locale ou nationale (voir section 13).

## 7. Manipulation et entreposage

<b>Conseils pour une manipulation sans risque</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sécurité. Laver soigneusement après manipulation.
<b>Conditions d'entreposage</b>	Conservé le récipient hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Conservé hors de portée des enfants. Protéger du gel.
<b>Durée de Conservation Suggérée:</b>	1 an à partir de la date de fabrication.

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

### Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

intitulé chimique :	VLE ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Diphenyl Ether 101-84-8	STEL: 2 ppm vapor TWA: 1 ppm vapor	TWA: 1 ppm vapor TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> vapor (vacated) TWA: 1 ppm vapor (vacated) TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> vapor	IDLH: 100 ppm vapor TWA: 1 ppm vapor TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> vapor
Benzyl Acetate 140-11-4	TWA: 10 ppm	-	-

<b>Contrôles d'ingénierie :</b>	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

<b>Protection des yeux/du visage :</b>	Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
<b>Skin and Body Protection:</b>	Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants.
<b>Protection respiratoire</b>	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.
<b>Précautions générales d'hygiène :</b>	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
pH	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

<b>Réactivité</b>	Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne devrait pas se produire avec la manipulation et le stockage normal.
<b>Conditions à éviter</b>	Températures extrêmes et ensoleillement direct.
<b>Matières incompatibles :</b>	Agents oxydants puissants. Acides puissants.
<b>Produits de décomposition nocifs :</b>	May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO2) and other toxic gases or vapors.

## 11. Information toxicologique

<b>Moyens possibles d'exposition :</b>	Yeux, la peau, ingestion, inhalation.
<b>Les symptômes de l'exposition:</b>	
-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.
<b>Immédiats, Retardés, Chroniques Effets</b>	
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.

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
Isobornyl Acetate 125-12-2	= 9050 mg/kg ( Rat )	> 20000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Eucalyptol 470-82-6	= 2480 mg/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Diphenyl Ether 101-84-8	= 2450 mg/kg ( Rat )	> 7940 mg/kg ( Rabbit )	non disponible

Benzyl Benzoate 120-51-4	= 500 mg/kg ( Rat )	= 4000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Anisaldehyde 123-11-5	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	> 0.32 mg/L ( Rat ) 7 h
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	= 5 g/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Benzyl Salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Amyl Salicylate 2050-08-0	= 4100 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
2-T-Butylcyclohexyl Acetate 88-41-5	= 4600 mg/kg ( Rat )	non disponible	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
Linalool 78-70-6	= 2790 mg/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 cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

## 12. Information écologique

### Écotoxicité

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
Isobornyl Acetate 125-12-2	non disponible	10.0 - 18.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	non disponible	non disponible
Eucalyptol 470-82-6	non disponible	95.4 - 109: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	non disponible	non disponible
Diphenyl Ether 101-84-8	non disponible	4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 4 - 7.9: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	non disponible	0.11 - 1.1: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
Linalool 78-70-6	88.3: 96 h Desmodosmus subspicatus mg/L EC50	non disponible	non disponible	20: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

### Bioaccumulation :

Aucune information disponible.

### Autres effets secondaires

Aucune information disponible

## 13. Précautions à prendre pour l'élimination

### Élimination des déchets Contaminated Packaging:

Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.  
Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

## 14. Information relative au transport

### DOT

Nom d'expédition correct

Non-Hazardous Product

<b>Dispositions particulières</b>	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.
<b>IMDG :</b>	Non Réglementé
<b>Nom d'expédition correct</b>	Produit Non Dangereux

### 15. informations réglementaires

**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

**Proposition de la Californie 65 :**

Ce produit ne sont pas soumis aux exigences d'avertissement Proposition 65 de Californie.

### 16. autres informations

<b>NFPA</b>	Risques à la santé: 1	Inflammabilité : 0	Instabilité : 0	Spécial: N/A
<b>HMIS</b>	Risques à la santé: 1*	Inflammabilité : 0	Risques physiques 0	

Date de révision 20-sept.-2019  
Raison de la révision: Section, 2, 3, 8, 11, et, 12

**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**