

# **FICHES DE SÉCURITÉ** Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 18-oct.-2019

# 1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : **URIGARD U** 

**Product Number:** 8600

Usage recommandé: Tapis de sol jetable

Usages contre-indiqués 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

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** 

Non Classé Non classifié comme dangereux par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HazCom-SGH)

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement Pas de mention d'avertissement

Sans objet

Symboles: Pas de symboles

Mentions de danger

Pas de mentions de danger. Mises en garde

Prévention

Réponse

Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des -Traitement spécifique:

informations supplémentaires.

Sans objet Conservation: Mise au rebut: Sans objet Risques Non Classées: Sans objet

# 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Polypropylene	9003-07-0	60-100
Parfum	PROPRIETARY	0.1-1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0.1-1
Phenethyl Alcohol	60-12-8	<0.1
Citronellol	106-22-9	<0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	<0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	<0.1
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	<0.1

8600 - URIGARD U Date de révision 18-oct.-2019

7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv.	53219-21-9	<0.1
Linalyl Acetate	115-95-7	<0.1
P-Methyl Acetophenone	122-00-9	<0.1
Amyl Cinnamal	122-40-7	<0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	<0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	<0.1
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	<0.1
Coumarin	91-64-5	<0.1
Terpineol	98-55-5	<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.

Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale. -Contact par la peau :

-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

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

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

Poudre chimique, CO2, eau (spray) ou mousse résistant à l'alcool

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

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

individuelle requis.

Précautions pour l'environnement

Méthodes de nettoyage :

Aucune information disponible. Aucune information disponible.

# 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: Minimum de 2 ans 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 8600 - URIGARD U Date de révision 18-oct.-2019

ſ	Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	-	-
-	140-11-4			

**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 :
Skin and Body Protection:
Protection respiratoire

Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.
Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

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	Boir
Odeur	Aucune information disponible
рН	Not applicable
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	> 200 °C / 392 °F
point d'éclair	> 204 °C / > 399 °F
taux d'évaporation	<1 (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	~ 0.9
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

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

d'utilisation.

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

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
-Contact par la peau:
-Par inhalation:
-Ingestion:

Aucun connu
Aucun connu.
Aucun connu.
Aucun connu.

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.

Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

8600 - URIGARD U Date de révision 18-oct.-2019

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate 32210-23-4	= 5 g/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Phenethyl Alcohol 60-12-8	= 1609 mg/kg (Rat)	= 2535 mg/kg ( Rabbit )	> 4.63 mg/L (Rat)4 h
Citronellol 106-22-9	= 3450 mg/kg (Rat)	= 2650 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Hexamethylindanopyran 1222-05-5	> 3250 mg/kg (Rat)	> 3250 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Linalyl Acetate 115-95-7	= 14550 mg/kg(Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
P-Methyl Acetophenone 122-00-9	= 1400 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Amyl Cinnamal 122-40-7	= 3730 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Benzyl Salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Cyclamen Aldehyde 103-95-7	= 3810 mg/kg (Rat)	non disponible	non disponible
Coumarin 91-64-5	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	non disponible
Terpineol 98-55-5	= 5170 mg/kg (Rat)	non disponible	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
Phenethyl Alcohol 60-12-8	490: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	non disponible	non disponible	287.17: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistance et dégradabilité
Bioaccumulation:

Autres effets secondaires

Aucune information disponible.

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

**DOT** Non Réglementé

Nom d'expédition correct Non-Hazardous Products

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 Products

#### 15. informations règlementaires

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

8600 - URIGARD U Date de révision 18-oct.-2019

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 : No Risque chronique pour la santé : No 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

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

HMIS Risques à la santé: 0 Inflammabilité : 0 Risques physiques 0

Date de révision 18-oct.-2019

Raison de la révision: Section, 3, 7, 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**