



Date de révision 21-janv.-2022

# FICHES DE SÉCURITÉ

## Spartan Chemical Company, Inc.

### 1. Produit et identification de la société

#### Identifiant du produit

**Intitulé du produit :**

**Product Number:**

**Usage recommandé:**

**Usages contre-indiqués**

**CONCENTRATED WINDOW CLEANER**

3060 ,3061

Nettoyant pour vitres

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

Corrosion de la peau / irritation

Lésions oculaires graves/irritation  
oculaire

Liquides inflammables

Catégorie 2

Catégorie 2A

Catégorie 3

#### GHS Éléments d'étiquetage

**Terme d'avertissement**

**Symboles:**

#### AVERTISSEMENT



**Mentions de danger**

Risques physiques:

**Mises en garde**

**Prévention**

Provoque une irritation cutanée  
Provoque une irritation oculaire grave  
Liquide et vapeurs inflammables.

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

Porter des gants de protection

Porter une protection pour le visage/les yeux

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Mise à la terre équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique antidéflagrant

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

**Réponse**

<b>-Les yeux</b>	EN CAS DE 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.
<b>-Peau</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau : Obtenir une aide médicale.
<b>-Traitement spécifique:</b>	Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des informations supplémentaires.
<b>Incendie:</b>	En cas d'incendie : Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction
<b>Conservation:</b>	Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais
<b>Mise au rebut:</b>	Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.
<b>Risques Non Classées:</b>	Sans objet
<b>Autres informations:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être nocif par ingestion</li> <li>• L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires.</li> <li>• Tenir hors de portée des enfants</li> </ul>

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	60-100
Isopropyl Alcohol	67-63-0	10-30
Acetic Acid	64-19-7	1-5
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	0.1-1
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	0.1-1
Lauryl Glucoside	110615-47-9	0.1-1
Parfum	PROPRIETARY	<0.1
Phenethyl Alcohol	60-12-8	<0.1
Hexyl Cinnamal	101-86-0	<0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	<0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	<0.1
Tetrahydrolinalool	78-69-3	<0.1
Limonene	5989-27-5	<0.1
Linalyl Acetate	115-95-7	<0.1
Acid Blue 1	129-17-9	<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

<b>-Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins pendant 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.
<b>-Contact par la peau :</b>	Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et chaussures. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>-Par inhalation :</b>	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.
<b>-Ingestion:</b>	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.
<b>Note aux médecins</b>	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, Éloigner les récipients de l'incendie si cela n'entraîne pas de risque
<b>Risques spécifiques associés aux produits chimiques</b>	Inflammable. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et entraîner un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus denses que l'air. Elles se répandent sur le sol et s'accumulent dans les zones basses ou confinées (égouts, caves, réservoirs).
<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>	Retirer toutes sources d'allumage. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre.
<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>	Ramasser et transférer à des contenants adéquatement étiquetés. Barrage. Imprégner avec des matières absorbantes inertes (ex. : sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois). Tremper dans une matière absorbante inerte.

## 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>	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et des autres sources d'inflammation (ex. : diagnostiques, moteurs électriques et électricité statique).
<b>Durée de Conservation Suggérée:</b>	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
Isopropyl Alcohol 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>
Acetic Acid 64-19-7	STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 10 ppm (vacated) TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 50 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>
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****Protection des yeux/du visage :**

Porter des lunettes anti-éclaboussures.

**Skin and Body Protection:**

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

**Protection respiratoire**

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

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Bleu clair
<b>Odeur</b>	Parfum de fleurs
<b>pH</b>	3.1-3.6
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Point d'ébullition/limites d'ébullition</b>	94 °C / 201 °F
<b>point d'éclair</b>	30 °C / 86 °F ASTM D56
<b>taux d'évaporation</b>	< 1 (Acétate butyle =1)
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Limites d'inflammabilité supérieure</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Limites d'inflammabilité inférieure :</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	0.97
<b>Solubilité/s</b>	Soluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage :</b>	Aucun renseignement disponible
<b>température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité</b>	Aucun renseignement 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**

Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et ensoleillement direct. Prendre des mesures préventives pour éviter des décharges statiques.

**Matières incompatibles :**

Agents oxydants puissants. Acides puissants.

**Produits de décomposition nocifs :**

May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) 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, rougeur, gonflement de la conjonctive et une vision floue.

**-Contact par la peau :**

Douleur, rougeur et la fissuration de 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.

**toxicité chronique :**

Éviter l'exposition répétée.

**Effets sur l'organe-cible**

-Les yeux. Système Respiratoire. -Peau. Dents.

**Mesures Numériques de Toxicité**

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

ATEmix (oral) 8630 mg/kg  
 ATEmix (par voie cutanée) 12936 mg/kg  
 ATEmix (inhalation-poussière/bruine) 186.5 mg/l

#### Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée <sup>50</sup> :	Inhalation LC50
Eau 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Isopropyl Alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Acetic Acid 64-19-7	= 3310 mg/kg ( Rat )	= 1060 mg/kg ( Rabbit )	= 11.4 mg/L ( Rat ) 4 h
Sodium Laureth Sulfate 9004-82-4	= 1600 mg/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Phenethyl Alcohol 60-12-8	= 1609 mg/kg ( Rat )	= 2535 mg/kg ( Rabbit )	> 4.63 mg/L ( Rat ) 4 h
Hexyl Cinnamal 101-86-0	= 3100 mg/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	> 5 mg/L ( Rat ) 4 h
Benzyl Salicylate 118-58-1	= 2227 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Benzyl Acetate 140-11-4	= 2490 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Tetrahydrofuralol 78-69-3	> 5 g/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible
Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg ( Rat ) = 4400 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	non disponible
Linalyl Acetate 115-95-7	= 14550 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	non disponible

**cancérogénicité** Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des ingrédients comme cancérogènes

## 12. Information écologique

### Écotoxicité

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
Isopropyl Alcohol 67-63-0	1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50	non disponible	13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Acetic Acid 64-19-7	non disponible	79: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 75: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	non disponible	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
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
Limonene 5989-27-5	non disponible	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	non disponible	non disponible

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation :** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets secondaires** Aucun renseignement disponible

### 13. Précautions à prendre pour l'élimination

<b>Élimination des déchets</b>	Cette substance sous sa forme commercialisée est un déchet dangereux aux États-Unis selon les réglementations fédérales (40 CFR 261).
<b>Contaminated Packaging: US EPA Numéro de déchet</b>	Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale. D001, D002

### 14. Information relative au transport

**DOT**

<b>No. id/ONU</b>	UN1993
<b>Nom d'expédition correct</b>	Flammable liquids, n.o.s., (contains isopropanol)
<b>Classe de danger</b>	3
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>Dispositions particulières</b>	Classe 3, groupe d'emballage III matières répondre à la l'exception exigences de l'article 49 CFR 173.150 quand contenants individuelles de pas plus de 1,3 gallons sont emballés dans un emballage extérieur solide et le transport terrestre est utilisée. Ces récipients peuvent être reclassés en «quantité limitée». 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 :**

<b>No. id/ONU</b>	UN1993
<b>Nom d'expédition correct</b>	Flammable liquids, n.o.s., (contains isopropanol)
<b>Classe de danger</b>	3
<b>Groupe d'emballage</b>	III

### 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 contient les substances suivantes figurant:

**Catégories de dangers SARA****311/312**

<b>Risque sanitaire aigüe :</b>	Oui
<b>Risque chronique pour la santé :</b>	No
<b>Risque d'incendie :</b>	Oui
<b>Risque de décompression soudaine</b>	No
<b>Risque de réaction</b>	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>	<b>Risques à la santé:</b> 2	<b>Inflammabilité :</b> 3	<b>Instabilité :</b> 0	<b>Spécial:</b> N/A
<b>HMIS</b>	<b>Risques à la santé:</b> 2	<b>Inflammabilité :</b> 3	<b>Risques physiques</b> 0	

<b>Date de révision</b>	21-janv.-2022
<b>Raison de la révision:</b>	Section, 9

**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**