

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

Date de révision 22-oct.-2019

#### 1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : SHINELINE FLOOR PREP

Product Number: 3029C
Usage recommandé: Neutralizer

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 Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Médicaux d'urgence/Information: 888-31

888-314-6171 (24 Heures)

#### 2. Identification des risques

Classification GHS

Corrosion de la peau / irritation Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Sensibilisation de la peau Corrosif pour les métaux:

Catégorie 1 Sub-category C

Catégorie 1

Catégorie 1 Catégorie 1

GHS Éléments d'étiquetage Terme d'avertissement

Symboles:

**Danger** 



Mentions de danger Provoque de graves brûlures et des lésions graves oculaires.

Peut entraîner une réaction allergique cutanée Risques physiques: Peut être corrosif pour les métaux.

Mises en garde

Prévention

Ne pas respirer poussières brume, vapeurs ou diffusions.

Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Porter une des gants protection. Portez des lunettes / masque de protection. Porter des

vêtements protecteurs.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail Conserver dans originale ou un autre résistant à la corrosion récipient.

Réponse
-Les yeux

APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau penda

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.

-Peau 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.

-Par inhalation : EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer.

-Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement.

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

informations supplémentaires.

**Déversement:** Absorber les déversements pour éviter des dommages matériels. **Conservation:** Garder sous clef. Conserver dans résistant à la corrosion récipient.

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

d'état.

Risques Non Classées: Sans objet

Autres informations • Corrosif.

· Nocif en cas d'ingestion

· L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies

respiratoires.

• NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut être une contre

indication au lavage gastric.

· Conserver hors de la portée des enfants.

## 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	80-100
Phosphoric Acid	7664-38-2	5-10
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	1-5

The actual concentrations of the components in this product have been withheld as trade secrets.

#### 4. Mesures de premiers soins

-Contact avec les yeux 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. APPELER IMMÉDIATEMENT UN

CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

-Contact par la peau : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et chaussures. Pincer avec de l'eau

prendre ou une douche au moins pendant 15 minutes. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation. Jeter ou détruire les chaussures contaminées.

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

confortablement respirer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU

UN MÉDECIN.

-Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. APPELER IMMÉDIATEMENT UN

CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Ne jamais donner ce produit par voie orale à

une personne inconsciente.

Note aux médecins NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut être une contre

indication au lavage gastric.

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

Moyen d'extinction approprié : Produit ne favorise pas la combustion, Utiliser l'agent d'extinction adapté à un incendie de

type encerclant

Risques spécifiques associés aux

produits chimiques

Le contact avec les métaux peut entraîner le dégagement d'hydrogène gazeux

inflammable. Le produit sec peut brûler.

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 :

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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sécurité. Laver soigneusement après manipulation.

sans risque Conditions d'entreposage

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

Conserver hors de portée des enfants. Protéger du gel.

Matières incompatibles :

L'hypochlorite de sodium (ou d'autres hypochlorites). Bases puissantes. Des métaux

réactifs tels que l'aluminium, le zinc et l'étain.

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
Phosphoric Acid	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup>
7664-38-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	(vacated) TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>

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.

Stations de lavage des yeux et des douches doivent être facilement accessibles dans les zones où est manipulé le produit.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage :

Porter des lunettes anti-éclaboussures. Lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions sévères,

porter un écran facial sur les lunettes.

Skin and Body Protection:

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

imperméable, bottes et autres équipements de protection devrait être considérée afin

d'éviter ou de minimiser le contact avec ce produit.

**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

État physique :	Liquide
Couleur	Vert
Odeur	Orange
Seuil d'odeur	Aucune information disponible
pH	< 1.0
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 ASTM D56
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	1.044
Solubilité/s	Soluble 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.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

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

Conditions à éviter Températures extrêmes et ensoleillement direct.

Matières incompatibles : L'hypochlorite de sodium (ou d'autres hypochlorites). Bases puissantes. Des métaux

réactifs tels que l'aluminium, le zinc et l'étain,

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 veux Douleur, rougeur, gonflement de la conionctive et les lésions tissulaires. Contact avec les

yeux Peut causer des dommages permanents.

-Contact par la peau : Douleur, rougeur, d'cloques et possible de brûlure chimique. Peut entraîner une

sensibilisation en cas de contact avec la peau

Nasale inconfort et de la toux. -Par inhalation:

-Ingestion: Dommages ou des brûlures chimiques à la bouche, de la gorge et de l'estomac. 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.

Effets sur l'organe-cible -Les yeux. Système Respiratoire. -Peau.

Mesures Numériques de Toxicité

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

ATEmix (oral) 17275 mg/kg ATEmix (par voie cutanée) 36462 mg/kg

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
Eau 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Phosphoric Acid 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m³(Rat)1 h
C9-11 Pareth-6 68439-46-3	= 1400 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

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible. Aucune information disponible. Bioaccumulation:

<u>Autres effets secondaires</u> 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

TDG / DOT: Non Réglementé

No. id/ONU UN1760

Nom d'expédition correct Corrosive liquids, n.o.s.,(contains phosphoric acid)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

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:

No. id/ONU UN1760

Nom d'expédition correct Corrosive liquids, n.o.s.,(contains phosphoric acid)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

## 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 :
 No

 Risque d'incendie :
 No

 Risque de décompression soudaine
 No

 Risque de réaction
 No

## 16. autres informations

NFPA Risques à la santé: 3 Inflammabilité : 0 Instabilité : 0 Spécial: N/A

HMIS Risques à la santé: 3 Inflammabilité : 0 Risques physiques 0

Date de révision22-oct.-2019Raison de la révision:Section 2 3 et 11

#### 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.

3029C -	SHINELINE FLOOR PREP	Date de révision	22-oct2019
---------	----------------------	------------------	------------

**End of Safety Data Sheet**