

**SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.
SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE**

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
SHINELINE FLOOR PREP**

USAGE DU PRODUIT : Neutralisant et modificateur pour sols décapés

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE

Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE

888/314-6171 (24 Heures)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

NO. CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
7664-38-2	5-10	Acide phosphorique	1	3 (NIOSH)	----	Non disponible	Non disponible
68131-39-5	5-10	Alcool d'éthoxylate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION 100 °C (212°F)	DENSITÉ (H₂O = 1) 1.02	% DE SOLIDE SUR LA MASSE 8-10
PRESSION DE LA VAPEUR Non établie	TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) < 1	POINT DE CONGÉLATION Non disponible
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) Non établie	APPARENCE ET ODEUR Liquide clair, parfum d'orange	SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète
pH 10.8-11.2	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Non disponible	SEUIL DE L'ODEUR Non disponible
		ÉTAT PHYSIQUE Gaz__ Liquide <u>X</u> Solide_

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR >100 °C (212°F)	MÉTHODE DE DÉTERMINATION ASTM - D56	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ Non disponible
MOYENS D'EXTINCTION Eau, CO ₂ ou produit chimique en poudre	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION Sans objet Sans objet
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE Non établis		DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ Sans objet

INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE

Utiliser un appareil respiratoire autonome pour une protection maximale des voies respiratoires. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs à condition qu'ils ne comportent ni fissures ni fuites.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Dégage de l'hydrogène au contact de la majorité des métaux.

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: STABLE X **CONDITIONS D'INSTABILITÉ**
Non établies

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ
Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER)

Alcalis concentrés, hypochlorites (produits à blanchir au chlore), aluminium et autres métaux réactifs

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE

Oxydes de phosphore

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LES ROUTES PRIMAIRES D'ENTREE: le Contact d'Oeil, le Contact de Peau, Ingestion, l'Inhalation

LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce produit

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

CONTACT OCULAIRE Provoque des affections oculaires et des brûlures chimiques accompagnées d'une éventuelle lésion de la cornée.

CONTACT AVEC LA PEAU Provoque des lésions cutanées y compris douleur, rougeur, destruction des tissus et brûlures chimiques.

INGESTION Nocif en cas d'ingestion. Risque de provoquer des dommages ou des brûlures chimiques à l'œsophage et aux muqueuses.

INHALATION L'inhalation de brume de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires avec des symptômes d'inconfort nasal et d'écoulement nasal accompagnés de douleurs thoraciques et de toux.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE : Non établis

Propriété irritante Sensibilité au produit Cancérogénicité

Corrosif

Non disponible

Non

Effets toxiques sur la reproduction

Tératogénicité

Mutagénicité

Effets toxiques synergiques

Non disponibles

Non disponible

Non disponible

Non disponibles

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE

Portez des gants en caoutchouc normal ou équivalent et des lunettes protectrices contre les agents chimiques. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT Recueillir les importants renversements et les transférer dans un conteneur approprié pour récupération ou évacuation. Absorber le matériau restant ou les petits renversements à l'aide d'un matériau inerte et les évacuer conformément aux réglementations en vigueur. Ne pas évacuer dans les cours d'eau, les lacs ou toute autre eau de surface.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS Assurer la conformité aux réglementations en vigueur.

MÉTHODE DE MANUTENTION Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas goûter ou avaler. Ne pas respirer de brouillards. Laver abondamment après toute manipulation. Des bassins oculaires et des installations de lavage doivent être facilement accessibles. Consulter 29 CFR 1910.132-138 pour des consignes supplémentaires

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas congeler. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). Conserver hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION: UN 1760, Corrosive liquids, n.o.s., (contains phosphoric acid), 8, III

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

YEUX : En cas de tout contact, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

PEAU : En cas de tout contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés. Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

INGESTION : Ne pas provoquer de vomissement sauf indication contraire de la part d'un médecin ou d'un centre antipoison. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer. Consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

INHALATION : En cas d'irritation respiratoire ou d'étourdissement, amener à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SHINELINE FLOOR PREP

DATE D'ÉMISSION: 1 mai 2016

REPLACE : Juin 1, 2013

APPROVÉ PAR Ronald T. Cook/ Manager Regulatory Affairs/ Spartan Chemical Company, Inc.

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990