

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

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

AQUASPORT WOOD FLOOR CLEANER

USAGE DU PRODUIT : Nettoyant tout usage pour parquets

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE

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

NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE

888/314-6171 (24 Heures)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :

N° CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
67-63-0	15-20	Isopropanol	980	1225	-----	Non disponible	Non disponible
107-98-2	5-10	Propylèneglycol monomethyl ether	369(ACGIH)	553(ACGIH)	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION

84° C (184° F)

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établies

DENSITÉ DE LA VAPEUR

(AIR = 1)

Non établies

pH

9,0-10,0

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible

DENSITÉ (H₂O = 1)

0,96 (8,06 livre par gallon)

TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1)

< 1

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Complète

APPARENCE ET ODEUR

Liquide vert pâle à odeur de solvant

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

< 1.0%

POINT DE CONGÉLATION

Non disponible

SEUIL DE L'ODEUR

Non disponible

ÉTAT PHYSIQUE

Gaz ___ Liquide X Solide ___

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR

36° C (97° F)

MOYENS D'EXTINCTION

Mousse antialcool, CO₂, produit

chimique en poudre, brouillard d'eau ou eau pulvérisée.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établies

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

Liquide et vapeur inflammables. Les vapeurs risquent de se déplacer au sol et de se fixer dans des zones basses ou d'être déplacées par l'aération et d'être enflammées par chaleur, étincelles, veilleuses ou autres flammes, et sources de combustion. Éteindre toutes les flammes, veilleuses et autres sources d'inflammation avant tout emploi et jusqu'à dissipation de toutes les vapeurs.

MÉTHODE DE DÉTERMINATION

ASTM - D56

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

Non établies

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Sans objet

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE X CONDITIONS D'INSTABILITÉ

Non établies

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ

Non établies

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) Oxydants forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE : Inconnu

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES : Contact oculaire, Contact avec la peau, Ingestion et Inhalation

LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce mélange.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

CONTACT OCULAIRE : Provoque une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur, tuméfaction et larmolement.

CONTACT AVEC LA PEAU : Provoque une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction.

INGESTION : Nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure nausée, vomissement, douleur et diarrhée.

INHALATION : Respirer du brouillard de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires accompagnée de symptômes tels que toux et gêne respiratoire.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :

Aucun connu.

PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Provoquer une irritation des yeux et de la peau.

SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Non disponible

CANCÉROGÉNÉCITÉ

Non

EFFETS TOXIQUES SUR

LA REPRODUCTION

Non disponible

TÉRATOGENÉCITÉ

Non disponible

MUTAGÉNÉCITÉ

Non disponible

EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE :

Porter des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations. Si l'irritation des voies respiratoires ne peut être évitée pour la ventilation, envisager l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section II.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Éliminer toute source d'inflammation. Évacuer les petits renversements abondamment à l'eau dans le système à l'égout. Recueillir les renversements importants à l'aide de sable, terre et tout autre absorbant inerte. Ne pas utiliser de matériaux combustibles tels que de la sciure. Si justifié par des renversements importants, évacuer les occupants. En outre, il est recommandé de contacter les autorités locales afin de déterminer s'il existe d'autres exigences de déclarations locales. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS : Consulter un spécialiste sur l'évacuation des produits récupérés et respecter tous les règlements en vigueur.

MÉTHODE DE MANUTENTION : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer de vapeurs ou de brouillards. Ne pas avaler. Utiliser suffisamment de ventilation. Laver abondamment après toute manipulation.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Liquide et vapeur inflammables. Point d'inflammation à 36° C (97° F). Conserver à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer lors de l'emploi de ce produit. Entreposer dans un endroit frais et sec. Maintenir récipient fermé. Les conteneurs vides conservent des résidus de produit et des vapeurs explosives. Ne pas couper, souder ni exposer lesdits conteneurs à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Garder hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION : Description d'expédition : Liquides inflammables, n.s.a.,3,UN 1993, III (contient isopropanol)

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

YEUX : Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment la peau à l'eau et au savon. Appeler un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation.

INGESTION : Ne pas provoquer de vomissement. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin immédiatement. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

INHALATION : Faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

AQUASPORT WOOD FLOOR CLEANER

DATE D'ÉMISSION : octobre 25, 2016

REMPLECE : octobre 25, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990