

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

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
AQUASPORT WOOD FLOOR FINISH**

USAGE DU PRODUIT : Finition de parquet

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		
Spécialité	15-20	Polymère uréthane	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	5-10	Polymère acrylique	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
872-50-4	1-5	Méthylepyrrolidone	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
34590-94-8	1-5	Éther de dipropylèneglycol et de méthyle	600 (peau)	909 (peau)	----- (ACGIH)	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION 100° C (212° F)	DENSITÉ (H₂O = 1) 1,046	% DE SOLIDE SUR LA MASSE 20-30%
PRESSION DE LA VAPEUR Non établies	TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) < 1	POINT DE CONGÉLATION Non disponible
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) Non établies	SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète	
pH 7,0-8,0	APPARENCE ET ODEUR Liquide brun clair, odeur résineuse	SEUIL DE L'ODEUR Non disponible
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE 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 établies
MOYENS D'EXTINCTION Eau, CO ₂ ou produit chimique en poudre	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ Sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION Sans objet
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE Non établies		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

Ce produit n'entretient pas la combustion. Utiliser un modo d'extinction approprié pour l'environs de l'incendie. Le matériau peut faire des éclaboussures à des températures supérieures à 100° C (212° F). Le produit séché peut brûler. Los produits de combustion sont toxiques.

SECTION V : RÉACTIVITÉ

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

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) Oxydants forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote

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 et tuméfaction.

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 : L'inhalation de vapeurs risque de provoquer une irritation des voies respiratoires accompagnée de symptômes des maux de têtes et des nausées.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :

Contient du méthylepyrrolidone qui a présenté des effets embryotoxiques et testiculaires à la suite de fortes doses répétées dans des études expérimentales sur les animaux. En raison de la faible tension de vapeur du méthylepyrrolidone, une exposition cutanée représente le risque principal dans la majorité des situations.

PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Provoquer une irritation des yeux et de la peau. Non disponible

SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Non disponible

CANCÉROGÉNÉCITÉ

Non

EFFETS TOXIQUES SUR LA

REPRODUCTION

Voir « Exposition Chronique »
ci-dessus.

TÉRATOGENÉCITÉ

Voir « Exposition Chronique »
ci-dessus.

MUTAGÉNÉCITÉ

Non disponible

EFFETS TOXIQUES

SYNERGITIQUES

Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE :

Porter des gants imperméables en nitrile, néoprène 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 : Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements, puis transférer dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination. 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. Utiliser suffisamment de ventilation. Ne pas avaler. Laver abondamment après toute manipulation. Respecter les limites d'exposition recommandées.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Garder hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de la chaleur, de la lumière directe du soleil et de tout agent oxydant. À préserver du gel.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION : Non réglementé. Description d'expédition : Non Hazardous Products

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

YEUX : Rincer les yeux immédiatement et 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. 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 FINISH

DATE D'ÉMISSION : octobre 25, 2016

REMPLE : octobre 25, 2013

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990