

SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.

SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

AQUASPORT WOOD FLOOR MAINTAINER

USAGE DU PRODUIT : Traitement de dépoussiérage 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 | | |
| 64742-46-7 | 1-5 | Distillats de pétrole | 5 (brouillard d'huile) | ----- | ----- | Non disponible | Non disponible |
| 107-21-1 | 1-5 | Éthylèneglycol | ----- | ----- | 127 (ACGIH) | Non disponible | Non disponible |
| 2717-15-9 | 1-5 | Oléate de triéthanolamine | ----- | ----- | ----- | Non disponible | Non disponible |
| 68131-39-5 | 1-5 | Ethoxylate d'alcool | ----- | Non établies | ----- | Non disponible | Non disponible |

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION

100° C (212° F)

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établies

DENSITÉ DE LA VAPEUR

(AIR = 1)

Non établies

pH

8.5-9.0

DENSITÉ (H₂O = 1)

1,00

TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1)

< 1

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Forme une émulsion

APPARENCE ET ODEUR

Liquide blanc opaque, senteur fraîche

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

10-12%

POINT DE CONGÉLATION

Non disponible

SEUIL DE L'ODEUR

Non disponible

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible

ÉTAT PHYSIQUE

Gaz ___ Liquide X Solide ___

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR

100° C (212° F)

MOYENS D'EXTINCTION

Eau, CO₂ ou produit chimique en poudre Sans objet

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

Ce produit n'entretient pas la combustion. Utiliser un modo d'extinction approprié pour l'environ de l'incendie. Los produits de combustion sont toxiques.

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 Oxygène, dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

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 AIGÜE :

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 : Risque d'être 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 : De petits déversements d'un gallon ou moins peuvent être évacués à grandes quantités d'eau dans le système du tout-à-l'égout (si autorisé par les réglementations locales sur les égouts). Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS : Évacuer conformément à toutes les lois et réglementations en vigueur.

MÉTHODE DE MANUTENTION : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter respirer le brouillard du produit. Ne pas avaler. Laver abondamment avec à l'eau et au savon après toute manipulation.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Ne pas contaminer l'eau, les aliments ni les produits alimentaires par l'entreposage ou l'évacuation. Garder hors de la portée des enfants. À préserver du gel.

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

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. Rincer la peau abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. 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. 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 MAINTAINER

DATE D'ÉMISSION : 2 décembre 2014

REPLACE : 2 décembre 2011

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990