# SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC. SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

#### **SECTION I: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

SPARCUT NC

USAGE DU PRODUIT : Fluide d'usinage à base d'huile soluble

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE

Spartan Chemical Company, Inc. 888/314-6171 (24 Heures)

1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :							
Nº CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	MPT mg/m³	VLE LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>	DL50	CL50
64742-52-5	30-40	Huile naphténique hydrotraitée	5 (brouill	ard d'huile) -		Non disponible	Non disponible
64742-53-6	20-30	Huile naphténique hydrotraitée	`	ard d'huile) -		Non disponible	
Spécialité	5-10	Carboxylate de potassium		Non établies		Non disponible	1
Spécialité	5-10	Ester gras d'oléate		Non établies		Non disponible	Non disponible
Spécialité	1-5	Sel de potassium de succinate d'	alkyle	Non établies		Non disponible	
Spécialité	1-5	Ester polymérique d'oléate		Non établies		Non disponible	Non disponible
34398-01-1	1-5	Ethoxylate d'alcool		Non établies		Non disponible N	Non disponible
112-80-1	1-5	Acide oléique		Non établies		Non disponible N	Non disponible
Spécialité	1-5	Sel de carboxylate aminé		Non établies		Non disponible N	Non disponible
4719-04-4	1-5	Hexahydro-1,3,5-tris (2-hydroxyethyl)-s-triazine		Non établies		Non disponible N	Non disponible

#### SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION DENSITÉ ( $H_20 = 1$ ) % DE SOLIDE SUR LA MASSE

> 149° C (300° F) 0,977 95-100%

PRESSION DE LA VAPEUR TAUX D'ÉVAPORATION POINT DE CONGÉLATION

Non établies (acétate de butyle = 1) Non disponible

< 1

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Non établies Complète

**PH**APPARENCE ET ODEUR
SEUIL DE L'ODEUR
Liquide brun, légère odeur d'amine
Non disponible

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE ÉTAT PHYSIQUE
Non disponible GAZ\_ LIQUIDE X\_ SOLIDE\_

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR MÉTHODE DE DÉTERMINATION LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

> 110° C (230° F) ASTM - D56 Non établies

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Eau pulvérisée, CO<sub>2</sub> ou Sans objet Sans objet

produit chimique en poudre

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de soufre 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

Ne pas mélanger ou entreposer avec des oxydants forts tels du chlore liquide ou de l'oxygène concentré.

## 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 de soufre

#### 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:**

<u>CONTACT OCULAIRE</u>: Provoque une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et tuméfaction. <u>CONTACT AVEC LA PEAU</u>: Provoque une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et dermite éventuelle.

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

<u>INHALATION</u>: 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

De petites quantités de ce produit aspirées dans le système respiratoire durant ingestion ou vomissement risquent de provoquer une inflammation légère à grave des poumons ainsi que d'autres lésions. Les effets de toute exposition prolongée ou répétée ne sont pas encore bien établis. Une surexposition répétée risque d'avoir des effets sur le foie et les reins. Aucun effet chronique n'est attendu de l'emploi prévu de ce produit.

PROPRIÉTÉ IRRITANTE SENSIBILITÉ AU PRODUIT CANCÉROGÉNICITÉ

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

**EFFETS TOXIQUES** 

SUR LA REPRODUCTION TÉRATOGÉNICITÉ MUTAGÉNICITÉ EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible Non disponible Non disponible Non disponible

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE:

Porter des gants imperméables en caoutchouc ou équivalent et des lunettes anti-éclaboussures des produits chimiques lors de la manipulation du produit non dilué. Le port de gants est également recommandé lors de la manipulation du produit dilué par des individus à la peau sensible. 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 (sable, terre, absorbant commercial etc.) pour contenir les déversements, puis transférer dans des contenants destinés à l'élimination. Ne pas utiliser de matériaux combustibles tels que de la sciure. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres. Il est recommandé de contacter les autorités locales afin de déterminer s'il existe d'autres exigences de déclarations locales.

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. Éviter respirer le brouillard du produit. Ne pas avaler. Laver abondamment après toute manipulation.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE**: Entreposer dans un endroit frais et sec. Conserver les récipients scellés et entreposés verticalement lorsque l'on ne s'en sert pas. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Garder hors de la portée des enfants.

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

#### **SECTION VIII: PREMIERS SOINS**

YEUX: Rincer les yeux immédiatement 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. Consulter un médecin immédiatement.

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

## SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

SPARCUT NC

**DATE D'ÉMISSION:** octobre 25, 2016

**REMPLACE:** Juin 1, 2013

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE: 800/537-8990