

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

SECTION I : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

CLEAN ON THE GO AIRLIFT TROPICAL [13]

USAGE DU PRODUIT : Concentré de désodorisant

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

NO. CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	VLE			DL50	CL50
			MPT mg/m ³	LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³		
68131-39-5	15-20	Alcool d'éthoxylate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	15-20	Parfum	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
67-63-0	5-10	Alccol isopropylique	980	1225	----	Non disponible	Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION

93,3° C (200° F)

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établie

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établie

pH

6-7

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible

DENSITÉ (H₂O = 1)

0,99

TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1) < 1

APPARENCE ET ODEUR

Liquide rose, fort parfum tropical/floral

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

30-40

POINT DE CONGÉLATION

Non disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Complète

SEUIL DE L'ODEUR

Non disponible

ÉTAT PHYSIQUE

Gaz__ Liquide X Solide_

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR

41°C (106°F)

MOYENS D'EXTINCTION

Eau, CO₂ ou produit chimique en poudre. Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établis

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

Aucun connu

MÉTHODE DE DÉTERMINATION

ASTM - D56

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

Non établie

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Non établis

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Sans objet

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

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce mélange

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

CONTACT OCULAIRE : Provoque une irritation oculaire accompagnée de symptômes de douleur, rougeur et tuméfaction de la conjonctive, ainsi que d'éventuelles brûlures chimiques.

CONTACT AVEC LA PEAU : Entraîne une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur. Tout contact répété risque de provoquer une dermatite.

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

L'aspiration du produit dans les poumons risque de se produire durant l'ingestion ou le vomissement, entraînant ainsi des lésions pulmonaires.

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 et de toux.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Non établis

Propriété irritante

Provoque une irritation de la peau et des yeux

Sensibilité au produit

Non disponible

Cancérogénicité

Non

Effets toxiques sur la reproduction

Non disponibles

Tératogénicité

Non disponible

Mutagénicité

Non disponible

Effets toxiques synergiques

Non disponibles

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIERIE :

Portez le caoutchouc normal ou d'autres gants imperméables et éclaboussez les lunettes en manipulant le produit non dilué. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

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 : 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. Éviter respirer le brouillard du produit. Laver abondamment après toute manipulation.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Liquide combustible. Point d'éclair 41 °C (106°F). Ne pas utiliser à proximité de source de chaleur, d'étincelles ni de flamme nue. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas congeler. Conserver hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION : Description d'expédition : Limited Quantity

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

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

PEAU : Enlever les vêtements contaminés. Rincer abondamment la peau 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 sauf indication contraire de la part d'un médecin ou d'un centre antipoison. 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 : 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

CLEAN ON THE AIRLIFT TROPICAL [13]

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