

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
AIRLIFT LEMON SCENT  
(CONCENTRÉ EN BLOC)**

**USAGE DU PRODUIT :** Concentré tout usage de désodorisant

**NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE  
MÉDICALE**

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

**NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE**

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 <sup>3</sup>	LECT mg/m <sup>3</sup>	Plafond mg/m <sup>3</sup>		
68439-46-3	1-5	Alcool d'éthoxylate	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	1-5	Parfum	----	Non établies	----	Non disponible	Non disponible
67-63-0	1-5	Alcool isopropylique	980	1225	----	Non disponible	Nondisponible
68424-85-1	1-5	Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	----	Non établies	-----	Non disponible	Non disponible

**SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> 100° C (212° F)	<b>DENSITÉ (H<sub>2</sub>O = 1)</b> 1,00	<b>% DE SOLIDE SUR LA MASSE</b> 5-10
<b>PRESSION DE LA VAPEUR</b> Non établie	<b>TAUX D'ÉVAPORATION</b> (acétate de butyle = 1) < 1	<b>POINT DE CONGÉLATION</b> Non disponible
<b>DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)</b> Non établie	<b>APPARENCE ET ODEUR</b> Liquide jaune, parfum de citron	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 6,0-8,0		<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible
<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b> Non disponible		<b>ÉTAT PHYSIQUE</b> Gaz__ Liquide <u>X</u> Solide

**SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

<b>POINT D'ÉCLAIR</b> > 100° C (212° F)	<b>MÉTHODE DE DÉTERMINATION</b> ASTM - D56	<b>LIMITE D'INFLAMMABILITÉ</b> Non établie
<b>MOYENS D'EXTINCTION</b> Eau, CO <sub>2</sub> ou produit chimique en poudre.	<b>CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ</b> Sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION</b> Sans objet
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE</b> Non établis		<b>DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ</b> Sans objet
<b>INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE</b> 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.		
<b>RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b> 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) :** Acides forts, 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

### LIMITE D'EXPOSITION

Non établie pour ce mélange.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

**CONTACT OCULAIRE :** Risque de provoquer une irritation des yeux accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Risque de provoquer une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

**INGESTION :** Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure troubles intestinaux, nausea et diarrhée.

**INHALATION :** L'inhalation du brouillard de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires.

### EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :

Non établis

#### PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Risque de provoquer une irritation de la peau et des yeux.

#### 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

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** La digue et contiennent des flaques avec le matériel inerte (sable, terre, ouate commerciale, etc...) et transfert dans des récipients pour la disposition. La flaque de subsistance hors de donnent l' assaut à des égouts et des voies d'eau.

**MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS** Assurer la conformité aux réglementations en vigueur.

**MÉTHODE DE MANUTENTION** Evitez le contact avec les yeux, la peau ou l'habillement. Évitez de respirer la brume de produit. N'avalez pas. Employez avec à ventilation proportionnée. Lavez complètement après manipulation.

**EXIGENCES D'ENTREPOSAGE** Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas congeler. Ne pas entreposer à des températures supérieures à 49° C/120° F. Laver abondamment après toute manipulation. Garder hors de la portée des enfants.

**RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION** Aucun

Description d'expédition : Produits de nettoyage, liquide, n.s.a.

## SECTION VIII : PREMIERS SOINS

**YEUX :** En cas de contact, rincer les yeux abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

**PEAU :** Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant toute réutilisation. Détruire les chaussures contaminées.

**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 :** En cas d'irritation des voies respiratoires ou vertiges, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

### AIRLIFT LEMON SCENT (CONCENTRÉ EN BLOC)

**DATE D'ÉMISSION:** Mars 20, 2014

**REMPLECE :** Mars 7, 2011

**APPROVÉ PAR** Ronald T. Cook/ Manager Regulatory Affairs/ Spartan Chemical Company, Inc.

**NUMERO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990