

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

**SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
AIRLIFT SMOKE & ODOR ELIMINATOR**

**USAGE DU PRODUIT :** Désodorisant d'atmosphère

**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>		
67-63-0	1-5	Isopropanol	980	1225	----	Non disponible	Non disponible
Spécialité	< 1.0	Parfum	---	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> 1-3
<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 transparent sans couleur, parfum agréable	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> Complète
<b>pH</b> 5,5 – 6,5	<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> Non disponible	<b>ÉTAT PHYSIQUE</b> Gaz <input type="checkbox"/> Liquide <input checked="" type="checkbox"/> Solide
<b>COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE</b> Non disponible		

**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> Ce produit n'entretient pas la combustion.	<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> Aucun connu		

## 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** Non établis

## 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, nausée 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

Des gants imperméables peuvent être utilisés pour tout contact fréquent ou prolongé. Des lunettes de protection contre les produits chimiques ou des lunettes de sécurité peuvent être portées pour éviter tout contact. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

### MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

Des petites quantités peuvent être évacuées dans un égout sanitaire.

Des quantités plus importantes doivent, par contre, être ramassées à l'aide d'un matériau absorbant inerte et évacuées conformément aux réglementations en vigueur.

### 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.

### EXIGENCES D'ENTREPOSAGE

Conservé 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 non dangereux

## 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 :** En cas de contact, laver abondamment la peau à l'eau et au savon. Enlever les vêtements et chaussures contaminés.

Laver les vêtements 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 :** 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 SMOKE & ODOR ELIMINATOR

**DATE D'ÉMISSION:** 20 de octobre 2015

**REMPLECE :** 24 de novembre, 2012

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

**NUMERO DE TÉLÉPHONE** 800/537-8990