

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

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
AIRLIFT LEMON SCENT RTU**

USAGE DU PRODUIT : Désodorisant d'atmosphère

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		

Spécialité < 1.0 Parfum ---- Non établies ---- Non disponible Non disponible

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION 100° C (212° F)	DENSITÉ (H₂O = 1) 1,00	% DE SOLIDE SUR LA MASSE < 1,0
PRESSION DE LA VAPEUR Non établie	TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) < 1	POINT DE CONGÉLATION Non disponible
DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) Non établie		SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète
pH 7,5-8,5	APPARENCE ET ODEUR Liquide jaune pâle, parfum de citron	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)	MÉTHODE DE DÉTERMINATION ASTM - D56	LIMITE D'INFLAMMABILITÉ Non établie
MOYENS D'EXTINCTION Ce produit n'entretient pas la combustion. Sans objet	CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ Sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION Sans objet
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE Non établis		DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ 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

Aucun connu

SECTION V : RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE <u>X</u>	CONDITIONS D'INSTABILITÉ Non établies	CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ Non établies
INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) Oxydants forts		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE		Non établies

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

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: Non réglé. Description D'Expédition : Non-Hazardous Products

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 LEMON SCENT RTU

DATE D'ÉMISSION: 2 décembre 2014

REMPLECE : 2 décembre 2011

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990