SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC. SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

AIRLIFT CRANBERRY ICE (RTU HANDI SPRAY / READY TO USE)

USAGE DU PRODUIT : Désodorisant d'atmosphère

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE NO. DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE

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

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

800/537-8990

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX:							
N° CAS	% W	NOM(S) CHIMIQUE(S)	MPT mg/m³	VLE LECT mg/m ³	Plafond mg/m ³	DL50	CL50

Spécialité Parfum Non disponible Non disponible < 1.0 Non établies

SECTION III: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

100° C (212° F) 1,00

PRESSION DE LA VAPEUR TAUX D'ÉVAPORATION POINT DE CONGÉLATION

(acétate de butyle = 1) < 1 Non disponible Non établie

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établie

APPARENCE ET ODEUR SEUIL DE L'ODEUR pН

7,5-8,5 Liquide sans couleur, parfum agréable Non disponible

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible Gaz__ Liquide X Solide

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR MÉTHODE DE DÉTERMINATION LIMITE D'INFLAMMABILITÉ

 $> 100^{\circ} \text{ C } (212^{\circ} \text{ F})$ ASTM - D56

MOYENS D'EXTINCTION CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ

Ce produit n'entretient pas la combustion. Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE

Non établie

< 1.0

Complète

ÉTAT PHYSIQUE

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

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 X CONDITIONS D'INSTABILITÉ CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ

Non établies

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: Irritation d'oeil douce de cause de mai accompagnée de symptômes tels que douleur et rougeur.

CONTACT AVEC LA PEAU: Irritation de peau douce de cause de mai 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

PROPRIETE IRRITANTE SENSIBILITE AU PRODUIT CANCÉROGÉNICITÉ

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

Des gants ne sont pas exigés avec l'utilisation prévue. La protection d'oeil n'est pas exigée avec l'utilisation prévue. 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 : 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 reutilization.

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 CRANBERRY ICE (RTU HANDI SPRAY / READY TO USE)

DATE D'ÉMISSION: 1 mai 2016 **REMPLACE:** Juin 1, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990