

**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

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)

PRESSION DE LA VAPEUR

Non établie

DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1)

Non établie

pH

7,5-8,5

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE

Non disponible

DENSITÉ (H₂O = 1)

1,00

TAUX D'ÉVAPORATION

(acétate de butyle = 1) < 1

APPARENCE ET ODEUR

Liquide sans couleur, parfum agréable

% DE SOLIDE SUR LA MASSE

< 1,0

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

> 100° C (212° F)

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit n'entretient pas la combustion. 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

Sans objet

DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ

Sans objet

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: 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

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

SENSIBILITE AU PRODUIT

Non disponible

CANCÉROGÉNOCITÉ

Non

EFFETS TOXIQUES

SUR LA REPRODUCTION

Non disponible

TÉRATOGENOCITÉ

Non disponible

MUTAGÉNOCITÉ

Non disponible

EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNIEURIE

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 reutilisation.

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

REMPLE : Juin 1, 2013

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

NUMERO DE TÉLÉPHONE 800/537-8990