

# **FICHES DE SÉCURITÉ** Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 28-juil.-2015

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Identifiant du produit

Intitulé du produit : AIRLIFT FRESH SCENT (RTU HANDI SPRAY / READY TO USE)

**Product Number:** 3023

Usage recommandé: Assainisseur d'air

Usages contre-indiqués Pour usage industriel et institutionnel seulement

Spartan Chemical Company, Inc. Compagnie:

> 1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

24 Numéro de téléphone d'urgence 24h / 24 :

Medical Emergency/Information: 888-314-6171

Transportation/Spill/Leak: CHEMTREC 800-424-9300

#### 2. Identification des risques

Classification GHS

Non Classé Non dangereux selon le système général harmonisé (SGH)

GHS Éléments d'étiquetage

Terme d'avertissement Pas de mention d'avertissement

Symboles:

Mentions de danger Mises en garde

Pas de mentions de danger.

Prévention

Réponse

Non applicable

-Traitement spécifique: Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des

informations supplémentaires.

Non applicable Conservation: Mise au rebut: Non applicable Non applicable Risques Non Classées:

**Autres informations** · Peut être nocif par ingestion

• Peut provoquer une irritation des yeux. • Peut causer une irritation de la peau.

· Conserver hors de la portée des enfants.

#### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
water	7732-18-5	60-100
fragrance	PROPRIETARY	<0.1

Identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact de la composition a été retenu comme un secret commercial.

#### 4. Mesures de premiers soins

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si -Contact avec les yeux

cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide

médicale.

-Contact par la peau :

-Par inhalation :

Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez

-Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie

orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.

Traiter de façon symptomatique. Note aux médecins

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit ne favorise pas la combustion, Utiliser l'agent d'extinction adapté à un incendie de Moyen d'extinction approprié :

type encerclant

Risques spécifiques associés aux

produits chimiques

Le produit sec peut brûler. Les produits de combustion sont toxiques.

Produits de combustion dangereux Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs

toxiques.

Équipement de protection et

mesures à prendre pour les pompiers

Porter MSHA / NIOSH approuvé auto un appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec un pulvérisation d'eau.

#### 6. Mesures en cas de fuite accidentelle

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de Précautions personnelles :

protection individuel requis.

Précautions pour l'environnement Méthodes de nettoyage :

Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau. Prévenir toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela peut être fait en sécurité. Contenir le déversement, recueillir à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant convenable pour élimination selon la règlementation locale ou nationale (voir section 13).

#### 7. Manipulation et entreposage

Conseils pour une manipulation sans risque

Conditions d'entreposage

Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sécurité. Laver soigneusement après manipulation.

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver hors de portée des enfants. Protéger du gel.

#### 8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

None established.

Contrôles d'ingénierie : Assurer bonne ventilation générale.

Si les pratiques de travail génère des poussières, de fumées, de gaz, vapeurs ou brouillards qui exposent les travailleurs à des produits chimiques au-dessus des limites d'exposition professionnelle, ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie doivent être

considérés.

<u>Équipement de protection individuelle</u>

Protection des yeux/du visage: Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

Skin and Body Protection: Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

Protection respiratoire Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions

d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée.

Précautions générales d'hygiène : Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

#### 9. Propriétés chimiques et physiques

État physique :	Liquide
Couleur	Bleu clair
Odeur	Agréable
рН	7.5-8.5
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	100 °C / 212 °F
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56
taux d'évaporation	< 1 (Acétate butyle =1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible
Densité	1.00
Solubilité/s	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage :	Aucune information disponible
température d'auto-inflammation	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité	Aucune information disponible

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales

d'utilisation.

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses 

Ne devrait pas se produire avec la manipulation et le stockage normal.

**Conditions à éviter** Températures extrêmes et ensoleillement direct. **Matières incompatibles :** Agents oxydants puissants. Acides puissants.

Produits de décomposition nocifs : May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO2) and other toxic gases or vapors.

#### 11. Information toxicologique

Moyens possibles d'exposition : Yeux, la peau, ingestion, inhalation.

Les symptômes de l'exposition:

-Contact avec les yeux Douleur et rougeur. -Contact par la peau : Séchage de la peau.

**-Par inhalation :** Nasale inconfort et de la toux.

**-Ingestion:** Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Immédiats, Retardés, Chroniques Effets

Renseignements sur le produit Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

## Mesures Numériques de Toxicité

Les estimations de toxicité aiguë suivants (ATE) sont calculées sur la base du document du SGH.

ATEmix (oral) 96479 mg/kg

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

- comone o mgue mile muunem eu					
intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50		

# 3023 - AIRLIFT FRESH SCENT (RTU HANDI SPRAY / READY TO USE)

water	> 90 mL/kg (Rat)	non disponible	non disponible
7732-18-5	<b>3</b> \ ,	·	·

cancérogénicité Aucun des composants présents à 0,1% ou plus sont inscrites à être cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

#### 12. Information écologique

#### Écotoxicité

Persistance et dégradabilité
Bioaccumulation:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible

#### 13. Précautions à prendre pour l'élimination

Élimination des déchets Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

Contaminated Packaging: Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

# 14. Information relative au transport

Non Réglementé

Nom d'expédition correct Non Hazardous Product

**Dispositions particulières** Expédition descriptions peuvent varier selon le mode de transport, les quantités, taille du

paquet, et / ou de l'origine et de destination. Vérifier avec un formé expert en des

matériaux dangereux transports pour obtenir des informations spécifiques à votre situation.

IMDG :Non RéglementéNom d'expédition correctNon Hazardous Product

#### 15. informations règlementaires

#### Statut TSCA: (Substance Toxique Section 8 Control Act (b) Inventaire)

Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses ou exclues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances chimiques.

#### **SARA 313**

Ce produit ne contient pas de substances énumérées ci-dessus du niveau de minimis.

#### Catégories de dangers SARA

#### 311/312

 Risque sanitaire aigüe :
 Oui

 Risque chronique pour la santé :
 No

 Risque d'incendie :
 No

 Risque de décompression soudaine
 No

 Risque de réaction
 No

#### Proposition de la Californie 65 :

Ce produit ne sont pas soumis aux exigences d'avertissement Proposition 65 de Californie.

#### 16. autres informations

NFPA Risques à la santé: 1 Inflammabilité : 0 Instabilité : 0 Propriétés chimiques et

physiques N/A

HMIS Risques à la santé: 1 Inflammabilité : 0 Risques physiques 0

Date de révision28-juil.-2015Reasons for Revision:Section 14 et 15

#### Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis à titre de lignes directrices en matière de traitement, d'utilisation, d'entreposage, de transport, d'élimination et de rejet sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ni une norme de qualité. Les renseignements concernent les matières précises désignées et pourraient ne pas être valables dans le cas de l'utilisation de ladite matière en combinaison avec une autre ou lors de tout procédé, sauf si précisé dans le texte.

**End of Safety Data Sheet**