

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n°: 1

Date : 29 / 11 / 2007

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

DIFRESH**D8034**

N : Dangereux pour l'environnement



F : Facilement inflammable



Xi : Irritant

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : DIFRESH
Type de produit : Aérosol one shot. Dose à usage unique.
Usage : Traitement de l'ambiance, désinfectant.
Responsable de la mise sur le marché : LODI
Parc d'Activités des Quatre Routes
35390 GRAND FOUGERAY France
Email contact: regulatory@lodi.fr
N° de téléphone en cas d'urgence : BNPC NANCY +33 (0)3 83 32 36 36

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Facilement inflammable.
Irritant pour la peau.
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Symptômes liés à l'utilisation

- **Inhalation** : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- **Contact avec la peau** : Peut provoquer une irritation de la peau.
- **Ingestion** : Ingestion peu probable.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants / Impuretés : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Chlorure de Didécylidiméthylammonium	<= 0,5 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	Xn; R22 C; R34
Ethanol	>= 27 < 33 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F; R11
2-phénoxyéthanol	1 à 20 %	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	Xn; R22 Xi; R36
1,1,1,2-Tétrafluoroéthane (R 134a)	> 25 %	811-97-2	212-377-0	-----	
Iso-hexane, mélange d'isomères (contenant < 5% de n-hexane (CAS 203-777-6))	> 25 %	-----	-----	-----	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53

Le gaz propulseur (R134a) est ininflammable conformément à la réglementation sur les aérosols "one-shot".

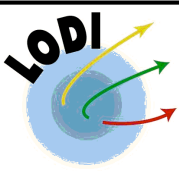
4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- **Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.
Mettre la victime au repos.
- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

LODI

Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY France
Email contact: regulatory@lodi.fr

**DIFRESH****D8034****4 PREMIERS SECOURS (suite)**

- Ingestion : Ingestion peu probable.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : Les récipients aérosols surchauffés se déforment ou éclatent et peuvent être projetés à une notable distance. Utiliser un casque de protection. Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

- **Agents d'extinction appropriés** : Dioxyde de carbone.
Poudre.

- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs à l'eau.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions générales : Eliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Eviter d'inhaler les vapeurs. Contenir et recueillir les fuites avec les matériaux absorbants non combustibles, par ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et les placer dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur. Empêcher toute pénétration dans les égouts et les cours d'eau. Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants. Si le produit contamine les nappes d'eau, les rivières ou les égouts, alerter les autorités.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Stocker dans un endroit sec, bien ventilé. Tenir éloigné des agents oxydants ainsi que des matières fortement acides ou alcalines.

Manipulation : Récipient sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Eviter le contact avec les yeux et la peau et éviter d'inhaler les vapeurs.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- **Protection respiratoire** : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire.

- **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.

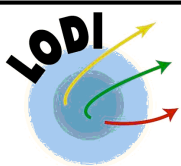
- **Protection de la peau** : Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- **Autres** : Propulseur : R134a dont la VME = 1000ppm F - USA.
Gaz liquéfié ininflammable.

Limites d'exposition professionnelle : 1,1,1,2-Tétrafluoroéthane (R 134a) : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1000
Ethanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1000

Contrôle de l'exposition : Veillez à une ventilation adéquate, si possible par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable, pour maintenir la concentration de vapeurs inflammables bien en dessous de la limite explosive la plus basse (LEL) et assurer que la concentration de substances en air à laquelle un OES a été assigné est en dessous de cet OES (Standard d'Exposition Occupationnelle).



DIFRESH

D8034

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Odeur	: Caractéristique.
Densité relative, liquide (eau=1)	: 0,75
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Produit partiellement soluble dans l'eau.
Point d'éclair [°C]	: < 12 °C

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Oxydants, acides, alcali.
Matières à éviter	: Ne pas mélanger à d'autres produits.
Conditions à éviter	: Chimiquement stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage de l'aérosol.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50	: (Par le calcul), DL50 > 5000 mg/Kg
-------------------------	--------------------------------------

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Précautions pour l'environnement	: Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.
----------------------------------	--

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

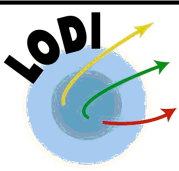
Généralités	: Ne pas percer ou brûler, même après usage.
Méthode d'élimination	: Eliminer le boîtier vide selon les prescriptions du règlement municipal en vigueur, par ex. par apport en déchetterie.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Shipping name	: UN1950 AÉROSOLS, 2.1, 5F
No ONU	: 1950
I.D. n°	: --
ADR/RID	: LQ 2 Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 1 l Emballages combinés - Colis : maximum : 30 kg Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Emballage intérieur : Contenu maximum : 1 l Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Colis : maximum : 20 kg Groupe : F Classe : 2

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification CE	
- Symbole(s)	: Xi : Irritant F : Facilement inflammable N : Dangereux pour l'environnement
- Phrase(s) R	: R11 : Facilement inflammable. R38 : Irritant pour la peau.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n°: 1

Date : 29 / 11 / 2007

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

DIFRESH**D8034**

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)

- Phrase(s) S

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S23 : Ne pas respirer les aérosols.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16 AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)

R11 : Facilement inflammable.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R36 : Irritant pour les yeux.
R38 : Irritant pour la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Révision

: Révision - Voir *

Date d'impression

: 23 / 4 / 2008

Autres données

: Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Conserver hors de portée des enfants.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document