



## FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Protection  
pers.-

NFPA:

Santé- 1 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Danger  
spécial.-

SIMDUT: B 5

### Section 1: Produit et identification de la société

Produit: «Doctor Spot»

Synonymes: Traitement aérosol à taches  
huileuses

NILODOR, INC.

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW  
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence:

Informations sur déversement - Urgence 24  
h:

É.-U 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

International 010-330-874-1017

US, Canada: 800-255-3924. International:  
1-813-248-0584

### Section 2. Identification des dangers

#### RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Apparence/odeur: Liquide sous gaz comprimé à odeur citrique, dans boîte d'acier

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

#### AVERTISSEMENT

Inflammabilité : inflammable

Liste des dangers pour la santé : Peut irriter

Liste des dangers écologiques : Rien connu

Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour de plus amples informations.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Yeux: Exposition directe peut irriter les yeux

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau

Ingestion: N'est pas un problème

Inhalation: N'est pas un problème

États pathologiques aggravés par exposition:

Allergies à parfums

Organes cibles: Rien connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérigènes ni potentiellement cancérigènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Cette substance est classée comme non dangereuse en vertu de la norme de communication relative aux dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Effets potentiels sur l'environnement : (Voir la section 12 pour de plus amples informations).

Rien connu

### Section 3. Composition/Information sur les ingrédients

Composant	N° CAS	% par poids
-----------	--------	-------------

Contrôlé par  
SIMDUT

2-Propanol	67-63-0	O
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	O
d-Limonène	5989-27-5	O
Liquified Petroleum Gas	68476-86-8	N

#### Section 4. Premiers soins

Contact oculaire: Rincer avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.  
Contact cutané: Laver avec du savon et d'eau.  
Inhalation: Transporter à l'air frais.  
Ingestion: Non applicable.  
Remarque adressée aux médecins:

#### Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone ou extincteur à poudre chimique sèche.  
Agents d'extinction non-appropriés: Rien connu  
Produits de combustion: Oxydes de carbone et d'azote  
Protection des pompiers: Essayer à tenir les boîtes à moins que 50°C (120°F)

#### Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles: Tenir loin des yeux et de la peau  
Précautions environnementales: Tenir la décharge et les boîtes piquées loin des cours d'eau.  
Méthodes de confinement: Non applicable  
Méthodes de nettoyage: Ramasser tous les boîtes après que boîtes piquées sont déchargées.  
Autre information: Ne pas piquer ou incinérer les boîtes.

#### Section 7. Manipulation et stockage

##### MANIPULATION

Ne piquer pas les boîtes. Tenir la décharge loin des yeux et de la peau.

##### STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Tenir en caisses originales à températures moins que 50°C (120°F).

#### Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

##### LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
2-Propanol	400 parts à million	Asphyxiant simple 5045 mg/kg
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	50 parts à million	Asphyxiant simple 1480 mg/kg
d-Limonène	Rien établi	5600 milligrammes à kilogramme
Liquified Petroleum Gas	1000 parts à million	350 mg/à kilogramme

Contrôles de fabrication: Ne sont pas nécessaires normalement.

Protection des yeux/du visage: Ne décharger pas du côté du visage. Lunettes protectrices peuvent s'utiliser.

Protection de la peau: Ne décharger pas du côté de la peau. Gants de caoutchouc peuvent s'utiliser.

Protection des voies respiratoires: N est pas nécessaire normalement.

Facteurs hygiéniques d ordre général: Ne décharge pas aux aliments et boissons.

#### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Incolore à pâle jaune	Odeur: Citrique
État physique: Liquide sous de gaz comprimé dans boîte d acier.	Seuil olfactif:
pH: 9.5-10.5	Point de congélation: Indéterminé
Taux d évaporation: <1.00	Point d ébullition: Non applicable. Boîtes peuvent éclater à températures plus que 55°C (130°F)
Point éclair: Non applicable. Boîtes peuvent éclater à températures plus que 55°C (130°F)	Inflammabilité (solide, gaz): «Aérosol Inflammable».
Limite supérieure d inflammabilité: Indéterminé	Limite inférieure d inflammabilité: Indéterminé
Pression de vapeur: Indetermine	Densité relative: 0.98-1.00
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile:	23.2
-------------------	------

Matières volatiles en %:  
23.2

#### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable  
Conditions à éviter: Températures plus que 55°C (130°F)  
Matériaux incompatibles: Rien connu  
Produits dangereux de décomposition: Rien connu  
Réactions dangereuses potentielles: Rien

#### Section 11. Informations toxicologiques

##### EFFETS AIGUS

Oral LD50:	Non applicable.
Dermal LD50:	Non applicable.
Inhalation:	Plus que 9 milligrammes à litre.
Irritation oculaire:	Exposition direct peut irriter les yeux.
Irritation cutanée:	Exposition prolongée peut geler la peau.
Sensibilisation:	Rien connu

##### EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité:	Rien connu
Mutagénicité:	Rien connu
Effets sur la reproduction:	Rien connu
Effets sur le développement:	Rien connu

#### Section 12. Informations écologiques

Ecotoxicité:	Rien connu
Persistance/Dégradabilité:	Rien connu
Bioaccumulation/Accumulation:	Rien connu
Mobilité dans l environnement:	Indéterminé

Section 13. Information sur l'élimination

Ne pas piquer ou incinérer les boîtes. Disposer selon les règlements fédéraux, provinciaux, et locaux.

Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: Consumer Commodity - ORM-D (Bien de consommation)

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: Aérosols, Inflammable, Chaque ne pas plus que 1 L capacité, Classe 2.2 UN1950

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: Aérosols, Inflammable, Chaque ne pas plus que 1 L capacité, Classe 2.2 UN1950

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire: Aérosols, Chaque ne pas plus que 1 L capacité, Classe 2 UN1950

Section 15. Informations réglementaire

Inventaires mondiales

TSCA: États-Unis	Compris
LIS: Canada	Compris
ECL: Corée	Inconnu
PICCS: Philippines	Inconnu
ENCS: Japon	Inconnu
AICS: Australie	Compris
IECS: Chine	Inconnu
EINECS: Union Européenne	Compris

Information SARA 313 : Ne contient rien des substances régles à SARA 313

California Safe Drinking Water et Toxic Enforcement Act pf 1986 :(Proposition 65)

Ne contient rien des substances régles à Proposition 65

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

B 5

Section 16. Informations diverses

Légende:

NFPA, HMIS:

0=Danger minimal, 1=Léger danger, 2=Danger moyen, 3=Danger grave, 4=Danger extrême

Préparé par: Service technique

Bien que nous estimions les données relatives aux résultats de tests contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées comme issues de spécialistes qualifiés, les données ne doivent pas être interprétées comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement à titre de considération, d'investigation et de vérification. Toute utilisation de ces données et de ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la législation fédérale, de l'état et locale.