



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Protection
pers.- B

NFPA:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Danger
spécial.- N

SIMDUT: B 3, D 2 B

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: «Fresh Spot W-1»

Synonymes: Frais De la Tache W-1

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 sans couleur jaune pale, parfum epice.
lassé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Inflammabilité

Liste des dangers pour la santé : Peut irriter les yeux et la peau

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, la bouche

Yeux: Exposition direct peut irriter les yeux

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau

Ingestion: Peut arrêter la système digestive

Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires

États pathologiques aggravés par exposition:

Rien connu

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
-----------	--------	-------------	------------------------

Ethanol	64-17-5	1-5	Y
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	1-3	Y
Non-ionic Surfactant	84133-50-6	1-5	N
Eau	7732-18-5	80-100	N
Odor Counteractant	NA	1.5-1.0	N

Section 4. Premiers soins

Contact oculaire: Rincer avec grandes quantités d'eau. Consulter un médecin.

Contact cutané: Laver avec du savon et d'eau.

Inhalation: Transporter à l'air frais.

Ingestion: Ne faire pas vomir.

Remarque adressée aux médecins:

Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés: Eau, mousse, oxyde de carbone, ou extincteur à poudre chimique sèche.

Agents d'extinction non-appropriés: Rien connu.

Produits de combustion: Oxydes de carbone, d'azote, et du soufre

Protection des pompiers: Respirateur indépendant si quantités grandes sont présents.

Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles: Tenir loin de la peau et des yeux

Précautions environnementales: Tenir loin des cours d'eau.

Méthodes de confinement: Diguer avec du sable, de l'argile, ou d'autre matière propre.

Méthodes de nettoyage: Absorber avec du sable, de l'argile, ou d'autre matière propre.

Autre information:

Section 7. Manipulation et stockage

MANIPULATION

Tenir fermé avant d'utiliser.

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Tenir en bouteille originale fermée et à températures ambiants.

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Ethanol	TLV 1000 ppm	7060 mg/kg
Sodium Xylene Sulfonate	NA	NA
Non-ionic Surfactant	Mists TLV 10 mg/cu m	1000 mg/kg
Eau	Non applicable	Non applicable
Odor Counteractant	NA	NA

Contrôles de fabrication: Ventilation normale.

Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices recommandées.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc recommandés.

Protection des voies respiratoires: Respirateur pour vapeurs organiques peut s user si ventilation ne suffit pas.

Facteurs hygiéniques d ordre général: Tenir loin des yeux, de la peau, des aliments et des boissons.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Couleur a odeur jaune pale, epice	Odeor:
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6-8	Point de congélation: Indéterminé.
Taux d évaporation: As Eau	Point d ébullition: 82°C/180°F
Point éclair: 69°C/157°F tasse fermée (PMCC)	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d inflammabilité: Indéterminé.	Limite inférieure d inflammabilité: Indéterminé.
Pression de vapeur: Indéterminé.	Densité relative: 1
Densité de vapeur: Indéterminé.	Température auto-allumage: Indéterminé.
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile: 5-6%

Matières
volatiles en
%: 90 - 95%
comprenant
d eau.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Rien connu

Matériaux incompatibles: Rien connu

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50:	Plus que 15 grammes par kilogramme.
Dermal LD50:	Plus que 25 grammes par kilogramme.
Inhalation:	Plus que 21 milligrammes par Litre.
Irritation oculaire:	Contact direct peut irriter les yeux.
Irritation cutanée:	Contantc prolongé ou répété peut irriter 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
Persistence/Dégradabilité:	Biodégradable
Bioaccumulation/Accumulation:	Rien connu
Mobilité dans l environnement:	Indéterminé.

Section 13. Information sur l élimination

Disposer selon les règlements fédéraux, provinciaux, et locaux.

Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière hasardeuse

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse, >90% Water

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse, >90% Water

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 pas de substances réglés par SARA 313.

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

Ne contient pas de substances réglés par Proposition 65.

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

B 3, D 2 B

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.