





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Pers. Protection- N

spécial N

SIMDUT: B 3 NETTOYANT ANTI GRAFFITI

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

Produit: Graffiti Remover

Synonymes: Spotter RTU pour l'enlèvement de la peinture

Nilodor, INC.

10966 Industrial Parkway NW BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence: 24 heures en cas de déversement d'urgence de

l'information:

US 800-443-4321 Chem-Tel, Inc.

010-330-874-1017 international États-Unis, Canada: 800-255-3924. International: 1-813-248-0584

### Section 2. Identification des dangers

#### **EN CAS D'URGENCE**

Apparence /

Odeur: clair pour hazy- légèrement SHAKE AVANT UTILISATION

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



#### **AVERTISSEMENT**

Inflammabilité: voir point d'éclair. Classe II de liquide combustible.

Dangers pour la santé Listed: Non applicable Liste des dangers écologiques: Aucun connu

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'informations.

Énoncés de

risque:

R36 / 37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

Phrases de S2 - Conserver hors de la portée des enfants

sécurité: S7 - Conserver le récipient bien fermé

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et

abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Phrases de H227 - Liquide combustible

danger: H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Phrases de

P233 / P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient

bien fermé.

précaution: P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P264 - Laver soigneusement après utilisation.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Des yeux: L'exposition directe peut irriter

Peau: Une exposition prolongée ou répétée peut irriter

Ingestion: Peut causer des nausées et des vomissements, ne pas faire

Inhalation: Peut irriter les voies respiratoires

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Allergies à parfums

Organes cibles: Aucun connu

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

Ce matériel est considéré dangereux par la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

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

Aucun connu

## Section 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composant	CAS #	% En poids	Contrôlé selon le SIMDUT	
Propanone	67-64-1	1-2	Υ	Υ
Mélange dibasique Ester	1119-40-0, 627-93-0	20-25	Υ	Υ
Tripropylène éther méthylique	25498-49-1	20-25	Υ	
Eau	7732-18-5	25-30	Υ	
Propriétaire Surfactant Blend	N / A	16-18	N	
DL-limonène	5989-27-5	2-3	Υ	Υ

### Section 4. Premiers secours

Contact avec les Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les

yeux: paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon

Inhalation: Retirer à l'air frais

Ingestion: Donner à boire de l'eau, ne pas faire vomir

Avis aux médecins: Solvants dans le mélange

### Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Comme pour feu environnent

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Les oxydes de carbone, d'azote, de soufre

Protection des pompiers: Comme pour feu environnent

#### Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Un soin raisonnable. Tenir loin des yeux et de la peau

Précautions pour l'environnement:

Garder hors des eaux de surface

Méthodes de confinement: Digue avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié Méthodes de nettoyage: Absorber avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié

Autre Information:

## Section 7. Manutention et stockage

#### **MANIPULATION**

Evitez toute exposition directe / prolongé avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les buées, etc Se laver les mains après utilisation.

#### **STOCKAGE**

Conserver dans un endroit sec, frais, loin des sources de chaleur

## Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### DIRECTIVES D'EXPOSITION

TWA:	LD-50
N / A	N/A
	N / A N / A N / A N / A

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaires

Protection des yeux / du visage: Lunettes de protection recommandées pour manipuler les grandes quantités

Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection recommandé en cas de manipulation de grandes quantités

Protection respiratoire: Normalement non nécessaire, porter un respirateur ou un masque en grandes quantités

Considérations générales d'hygiène: diligence raisonnable. Tenir loin des aliments et des boissons

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: clair slighly flou Odeur: agrumes légère odeur de solvant

État physique: Liquide Seuil olfactif:

pH: 5-6 Point de congélation: Non déterminé Taux d'évaporation: 0,6 Point d'ébullition: 100 ° C / 212 ° F

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable Point d'éclair: 122 F PMCC

Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé

Pression de vapeur: Comme l'eau Densité: 0,99 à 1,03

Densité de vapeur: Indéterminé Température auto-allumage: Indéterminé

Composés organiques volatils (COV), poids

Solubilité (eau): Soluble

COV conforme aux normes CARB, système de

solvant utilisé LVP exonérés

Pour cent volatils: NA

### Section 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Éviter la chaleur excessive

Matériaux incompatibles: Produits qui réagissent violemment avec l'eau, les acides, les agents

réducteurs / oxydants forte

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone Possibilité de réactions dangereuses: Extrêmement improbable

## Section 11. Information toxicologique

**EFFETS AIGUS** 

Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 2000 Oral LD50:

mg / kg.

DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le mélange. Non déterminé pour le mélange. Inhalation:

Un contact direct peut causer une irritation modérée Irritation des yeux:

Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut causer une irritation modérée

Sensibilisation: Aucun connu

**EFFETS CHRONIQUES** 

Cancérogénicité: Aucun connu Mutagénicité: Aucun connu

Effets sur la reproduction:

Aucun connu

Effets sur le

Aucun connu développement:

## Section 12. Informations écologiques

Écotoxicité: Aucun connu Persistance / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation /

Aucun connu

Accumulation: Mobilité dans

Pas applicable

l'environnement:

## Section 13. Élimination

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État ou provinciales et

#### municipales

## Section 14. Renseignements sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Pas une matière dangereuse

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

OACI (l'air)

Description d'expédition: UN 1993 Liquide inflammable NSA (mélange de solvants), classe 3,

groupe d'emballage III, FE, SE

IMDG (eau)

Description d'expédition: UN 1993 Liquide inflammable NSA (mélange de solvants), classe 3,

groupe d'emballage III, FE, SE

# Section 15. Information réglementaire

Inventaires du monde

TSCA: États-Unis Inclus LIS: Canada Inclus ECL: Corée Pas Connu PICCS: Philippines Pas Connu **ENCS: Japon** Pas Connu AICS: Australie Inclus IECS: Chine Pas Connu **EINECS: Union** 

Inclus européenne

Information SARA 313: Aucune SARA 313 substances présentes à des niveaux isolables

California Safe Toxic Enforcement Act eau potable et pf 1986: (Proposition 65)

Aucune Proposition 65 substances présentes

SIMDUT: milieu de travail canadien Hazardous Material Information System

B 3

## Section 16. Renseignements supplémentaires

### Legends:

NFPA, HMIS:

0 = Risque minime, 1 = risque faible, 2 = Danger modéré, 3 = Danger grave, 4 = Danger extrême

Préparé Par: Service Technique

Même si nous croyons que les données contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées sont celles d'experts qualifiés au sujet des résultats des tests effectués, les données ne sont pas à prendre comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité

juridique. Les informations sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être en conformité avec les lois fédérales, étatiques et locales.