



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HMIS:

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

NFPA:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Danger 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 /

clair pour hazy- légèrement SHAKE AVANT UTILISATION

Odeur:

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 sécurité:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants
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 danger: H227 - Liquide combustible
H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion
H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Phrases de précaution: P233 / P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.
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 cancérigènes ou potentiellement cancérigènes 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	Y	Y
Mélange dibasique Ester	1119-40-0, 627-93-0	20-25	Y	Y
Tripropylène éther méthylique	25498-49-1	20-25	Y	
Eau	7732-18-5	25-30	Y	
Propriétaire Surfactant Blend	N / A	16-18	N	
DL-limonène	5989-27-5	2-3	Y	Y

Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les 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 environnement
Moyen d'extinction: Aucun connu
Produits de combustion: Les oxydes de carbone, d'azote, de soufre
Protection des pompiers: Comme pour feu environnement

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

Évitez 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

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Propanone	N / A	N / A
Mélange dibasique Ester	N / A	N / A
Tripopylène éther méthylique	N / A	N / A
Eau	N / A	N / A
Propriétaire Surfactant Blend	N / A	N / A
DL-limonène	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 slightly 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

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

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

DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le mélange.

Inhalation: Non déterminé pour le mélange.

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

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 développement: Aucun connu

Section 12. Informations écologiques

Écotoxicité: Aucun connu

Persistence / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation / Accumulation: Aucun connu

Mobilité dans l'environnement: Pas applicable

Section 13. Élimination

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 européenne	Inclus

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.