



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HMIS:

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

NFPA:

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

SIMDUT: Not Applicable

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Chute et benne Wash PLUS**Synonymes: dégraissant pour planchers****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: Liquide vert opaque, odeur d'agrumes

Classé comme dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité:

Dangers pour la santé vente: Irritant

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:

Phrases de précaution:

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Des yeux: L'exposition directe peut irriter
Peau: Une exposition prolongée peut irriter
Ingestion: Ne devrait pas être un problème
Inhalation: Pas applicable

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 matériau est pas considéré comme dangereux par le 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
Mélange Dissolvant Citrus	Aucun	0,1 à 1,0	N
Eau	7732-18-5	60 - 100	N
Tensioactif non ionique	N / A	3-7	Y
Bactéries Culture	Aucun	0,1 à 1,0	N

Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincez abondamment avec de l'eau claire en maintenant les paupières écartées. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

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

Inhalation: Retirer à l'air frais.

Ingestion: Donner de l'eau ou du lait à boire si elle est consciente.

Avis aux médecins:

Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, mousse ou poudre chimique. CODE HAZCHEM 2 [Z]

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Oxydes de carbone et de l'azote
Protection des pompiers: Comme pour feu environnement

Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Mêle pas des yeux et de la peau off.
Précautions pour l'environnement: Garder hors des eaux de surface.
Méthodes de confinement: Endiguer avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié.
Méthodes de nettoyage: Absorber sur du sable, de l'argile ou autre matériau approprié ou éponger avec de l'eau.
Autre Information:

Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION

Soins normaux.

STOCKAGE

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Mélange Dissolvant Citrus	Aucun établi	Non déterminé
Eau	Aucun établi	Pas applicable
Tensioactif non ionique	Aucun établi	707 mg / kg
Bactéries Culture	Aucun établi	Pas applicable

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaire

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

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

Protection respiratoire: Pas normalement nécessaire.

Considérations générales d'hygiène: Tenir loin des aliments et des boissons. Soins normaux d'utilisation.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: vert jaunâtre opaque	Odeur: Citrus
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 8,5 à 10	Point de congélation: Non déterminé
Taux d'évaporation: Comme l'eau	Point D'Ébullition:
Point Eclair:	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
Pression de vapeur: Comme l'eau	Densité: 1
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:	Solubilité (eau): soluble

Teneur en COV conforme Carb

Pour cent de matières volatiles: 95% y compris l'eau

Section 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Aucun connu

Matériaux incompatibles: Aucun connu

Produits de décomposition dangereux: Aucun

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun connu

Section 11. Information toxicologique

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non établies pour ce mélange. Moyenne pondérée de plus de 7 grammes par kilogramme.

DL50 par voie cutanée: Non établies pour ce mélange. Moyenne pondérée de plus de 30 grammes par kilogramme.

Inhalation: Non établies pour ce mélange. Moyenne pondérée de plus de 26 mg par litre.

Irritation des yeux: Le contact direct peut irriter

Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut irriter

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: Pas applicable

Persistance / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation / Accumulation: Pas applicable

Mobilité dans l'environnement: Pas applicable

Section 13. Élimination

Élimination: Éliminer conformément aux fédérale, d'État et locales

Section 14. Renseignements sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Non réglementé pour le transport de surface

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non à la vente au Canada

OACI (l'air)

Description d'expédition: NDG

IMDG (eau)

Description d'expédition: NDG

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: Aucun Sara 313 produits chimiques présents 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

Pas Applicable

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.