



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 2 D 2 B

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: D-3 POG

Synonymes:

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 +01-330-874-1017

US, Canada: 800-255-3924. International:
+01-813-248-0585

Section 2. Identification des dangers

RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Apparence/odeur:

classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité :

R 10: Liquide 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.

Risk Phrases:

R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R22 - Nocif en cas d'ingestion

Safety Phrases:

S37/39 - Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage
S7 - Conserver le récipient bien fermé
S2 - Conserver hors de la portée des enfants

Phrases De Hazard:

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Phrases De Prudence:

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P235 - Tenir au frais.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux, la bouche

Yeux: Exposition direct peut irriter les yeux.
 Peau: L'exposition prolongée ou répétée peut irriter
 Ingestion: La nausée de cause de mai et le vomissement, n'induisent pas
 Inhalation: Peut faire vertige

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 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
D-Limonene	5989-27-5	2-3	Y
Ester Mixture dibasique	1119-40-0 , 627-93-0	20-25	Y
Propanone	67-64-1	1-2	Y
Non-ionic Surfactant	NA	16-18	O
Eau	7732-18-5	25-30	Y
Méthyle de glycol de tripropylène	25498-49-1	20-25	Y

Section 4. Premiers soins

Contact oculaire: Les yeux affleurants avec des quantités copieuses d'eau propre, tenant des couvercles s'ouvrent. Si l'irritation persiste, consultez un médecin
 Contact cutané: Laver avec du savon et de l'eau.
 Inhalation: Enlevez sur l'air frais
 Ingestion: Donnez l'eau à la boisson, n'induisiez pas le vomissement
 Remarque adressée aux médecins: Produit contient des huiles dissolvants et des parfums.

Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés: Quant au feu environnant
 Agents d'extinction non-appropriés:
 Produits de combustion: Oxydes de carbone et d'azote.
 Protection des pompiers:

Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles: Tenir loin des yeux et de la peau.
 Tenir loin des cours d'eau.

Précautions

environnementales:

Méthodes de confinement: Digue avec le sable, l'argile ou tout autre matériel approprié

Méthodes de nettoyage: Absorbent avec le sable, l'argile ou tout autre matériel approprié

Autre information:

Section 7. Manipulation et stockage

MANIPULATION

Évitez l'exposition prolongée à la peau et aux yeux. Évitez de respirer les brumes, le lavage etc. après utilisation.

STOCKAGE

Stockez le bac fermé à l'écart des sources de chaleur

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT: TWA: LD-50

D-Limonene

Ester Mixture dibasique

Propanone

Non-ionic Surfactant

Eau

Éthylène glycol
de tripropylène

Contrôles de fabrication:

Protection des yeux/du visage:

Protection de la peau:

Protection des voies respiratoires:

Facteurs hygiéniques d'ordre général: Tenir loin des aliments et des boissons.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Clair slightly flou

Odeur: Odeur douce de dissolvant d'agrumes

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 5.0-7.0

Point de congélation:

Taux d'évaporation: 0.6

Point d'ébullition: >100C / > 212F

Point éclair: 97 F PMCC

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Limite supérieure d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité:

Pression de vapeur:

Densité relative: 1.0-1.03

Densité de vapeur:

Température auto-allumage:

Composés organiques volatils (COV), poids en %: Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile:

CARB VOC compliant

Matières volatiles en %:

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter:

Matériaux incompatibles: Agents forts d'oxydation.

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50:

Dermal LD50:

Inhalation:

Irritation oculaire: Exposition direct peut irriter les yeux.

Irritation cutanée:

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:

Bioaccumulation/Accumulation: Rien connu

Mobilité dans l'environnement:

Section 13. Information sur l'élimination

Procéder à l'élimination conformément à la réglementation locale, d'état et fédérale.

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: Consumer Commodity ORMD

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: UN1993 flammable liquid NOS (Solvent Mixture), Class 3, PG III, LTD QTY

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire: UN1993 flammable liquid NOS(Solvent Mixture), Class 3, PG III, LTD QTY, Ems F-E, S-E

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 :

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

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

B 2 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.