



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 0 Réactivité- 0 Pers. Un protectionnisme

### NFPA:

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

SIMDUT: D 2 B

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

**Produit: Rouge-Out W-6 Prop**

**Synonymes: Prop W-6; W-6**

**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 /

Incolore à jaune pâle, peu ou pas d'odeur

Odeur:

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



#### AVERTISSEMENT

Inflammabilité:

Non classé inflammable

Dangers pour la santé cotées: Peut être un irritant léger

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: H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Phrases de précaution: P233 - Maintenir le récipient bien fermé.  
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P235 - Tenir au frais.

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

Des yeux: L'exposition directe peut irriter

Peau: Une exposition prolongée ou répétée peut irriter

Ingestion: Peut causer douleurs gastriques

Inhalation: Pas susceptible d'être un problème

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Allergies

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
Eau	7732-18-5	40 - 60	N
Tensioactif non ionique	N / A	10 - 30	Y
Diéthylène glycol	111-46-6	10 - 30	N
L'éther méthylique de tripropylèneglycol	25498-49-1	10-12	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, obtenir des soins médicaux.

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

Inhalation: Retirer à l'air frais.

Ingestion: L'induction de vomissements peut être utilisé sous la supervision du médecin. Si de grandes quantités ont été ingérées, médecin peut choisir d'administrer des boissons alcoolisées (80 concentrées Preuve US ou plus)

Avis aux médecins: Le produit contient du diéthylène glycol

## Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Oxydes de carbone et d'azote.

Protection des pompiers: Pour incendies environnants. Si de grandes quantités sont en zone d'incendie, de recommander équipement complet de protection.

## Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Tenir loin de la peau et les yeux.

Précautions pour l'environnement: Garder hors des eaux de surface et des égouts sanitaires.

Méthodes de confinement: Endiguer avec du sable, de l'argile ou autre absorbant approprié.

Méthodes de nettoyage: Absorber sur du sable, de l'argile ou autre absorbant approprié. Les surfaces dures peuvent être nettoyé avec de l'eau.

Autre Information: Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

## Section 7. Manutention et stockage

### MANIPULATION

Tenir loin de la peau et les yeux. Ne pas ouvrir avant d'être prêt à utiliser.

### STOCKAGE

Récipient d'origine dans les conditions ambiantes. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

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

### DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Eau	Aucun établi	Pas applicable
Tensioactif non ionique	Mists TLV 10 mg / cu m	707 mg / kg
Diéthylène glycol	Aucune établie	25 244 mg / kg

L'éther méthylique de tripropylèneglycol

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaire.

Protection des yeux / du visage: Lunettes de protection recommandé si vous utilisez de grandes quantités ou si brumisation ou pulvérisation est possible.

Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection; manches longues

Protection respiratoire: Pas normalement nécessaire.

Considérations générales d'hygiène: diligence raisonnable. Tenir à l'écart des aliments et boissons.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: incolore à jaune pâle

Odeur: Peu ou pas.

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 6,0-8,0

Point de congélation: Non déterminé

Taux d'évaporation: Non déterminé	Point d'ébullition: > 100 ° C /> 212 ° F
Point d'éclair: > 205F PMCC	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
Pression de vapeur: Comme l'eau	Densité: 1,05
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:	Solubilité (eau): Soluble
Conforme CARB COV	Pour cent volatils:

## 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: Ne se produira pas

## Section 11. Information toxicologique

### EFFETS AIGUS

Oral LD50:	Non déterminé pour le mélange.
DL50 par voie cutanée:	Non déterminé pour le mélange.
Inhalation:	Non déterminé pour le mélange.
Irritation des yeux:	L'exposition directe peut être irritant
Irritation de la peau:	Un contact prolongé ou répété peut assécher ou irriter la peau.
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:	Éthylène glycol toxiques pour la plupart des mammifères.
Persistence / Dégradabilité:	Biodégradable
Bioaccumulation / Accumulation:	Aucun connu
Mobilité dans l'environnement:	Non déterminé

## 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: Non une matière dangereuse

IMDG (eau)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

## 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: Ne contient pas de quantités isolables de SARA 313 substances.

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

Ne contient pas de substances de la Proposition 65.

SIMDUT: milieu de travail canadien Hazardous Material Information System

D 2 B

## 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.