

FICHE SIGNALÉTIQUE

Siloxanne polydiméthylrique

Page 1

Section 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : Siloxanne polydiméthylrique

Nom du fabricant :  
Ivanhoe Industries, Inc.  
26267 N. Hickory Rd.  
Mundelein, IL 60060-3323

Urgence :  
Chemtrec : (800) 424-9300

Information :  
(847) 566-7170

Classification DOT : Aucun  
DOT : Aucun  
No CAS : 63148-62-9  
Classe de danger RCRA :  
(Si mis au rebut) : Aucune  
Polluant en priorité EPA : Aucun

Section 2 - CONSTITUANTS DANGEREUX

Matériau ou composant	VLE (un.)	Approx. %
Aucune matière dangereuse.		

Section 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers physiques

Point d'ébullition, °C : >300  
Solubilité dans l'eau : Insoluble  
Densité relative à 25 °C : 0,98  
Taux d'évaporation (EAU = 1) : > 1,0  
Pression de vapeur (mm Hg à 25 °C) : ---  
Densité de vapeur (air 1) : > 1,0  
Pourcentage de matières volatiles par volume : NIL  
Viscosité (CTKS) : 1 000  
Apparence à 25 °C : Liquide visqueux  
Odeur : Inodore  
Point d'éclair, (en vase clos), °F : > 400

Section 4 - PREMIERS SOINS

Seuil de concentration : Voir la section Matières dangereuses.  
Effets d'une surexposition : Peut causer une irritation aux yeux et à la peau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

=====  
PROCÉDURE D'URGENCE ET PREMIERS SOINS :

Yeux : Rincer les yeux abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Peau : Laver abondamment avec du savon et de l'eau.

Ingestion : Boire deux verres d'eau et provoquer le vomissement.

Appeler un médecin.

Cancérogénicité : Aucune

  
=====Section 5 - INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE  
=====

Point d'éclair : Voir la section Données physiques

Limites d'inflammabilité dans l'air (% par volume) : S.O.

Agent d'extinction : Gaz de carbone, azote, poudre chimique.

Incendie et explosion : Dangers : La combustion produit des oxydes de carbone et de silicium.

Procédure spéciale d'intervention en cas d'incendie : Porter des appareils respiratoires autonomes et des vêtements de protection pour les incendies d'origine chimique.

  
=====Section 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL  
=====

## PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT, DE FUITES ET DE MISE AU REBUT :

Pour les déversements : Enlever au moyen d'un absorbant chimique. Laver avec du savon et de l'eau.

Méthode d'élimination : Jeter le produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

  
=====Section 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE  
=====

## MANUTENTION

Ventilation :

1. Ventilation locale : Recommandée
2. Mécanique (général) : Aucun nécessaire
3. Protection des voies respiratoires : Aucune nécessaire

Vêtements de protection : Gants et lunettes de protection contre les produits chimiques.

Autre équipement de protection : Douches d'urgence et oculaire facultatives.

NE PAS ENTREPOSER À PROXIMITÉ DES OXYDANTS PUISSANTS. MANIPULER AVEC SOIN.

=====

Section 8 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

=====

Stabilité : Stable

Incompatibilités (MATIÈRES À ÉVITER) : Oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux : La combustion produit des oxydes de carbone.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Aucune