

# FICHE RESUMÉE TOXICO ÉCOTOXICO CHIMIQUE

## FRTEC N° 21

### Famille : Composés Organosiliciés

Mars 2012

#### Association Toxicologie-Chimie

(ATC, Paris)

Rédacteurs: A. PICOT et J. DUCRET\*

Email : atctoxicologie@free.fr

Web : <http://atctoxicologie.free.fr/>



N° CAS 9016-00-6

N° CE (EINECS) : 9006-00-6

Formule brute : (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OSi)<sub>n</sub>

Masse Molaire : variable selon n : de 6800 à 30.000

Origines : Polymère de synthèse

Hydrolyse contrôlée du Diméthylchlorosilane (DMDCS) en présence de Triméthylsilane (TMS).

Usages : - lubrifiant (graisses silicones)  
- agents démoulant, antiadhésif...  
- antimousse  
- dispositifs médico- chirurgicaux  
- prothèses mammaires (Nusil)  
- cosmétiques, agroalimentaire...

#### RISQUES SPECIFIQUES

Selon la provenance, **effets irritants modérés**  
**Absence de données sur les effets à long terme.**

## POLYDIMETHYLSILOXANE (PDMS)

[ $\alpha$ -(Triméthylsilyl)- $\omega$ -méthylpoly(oxydiméthylsilylène)]

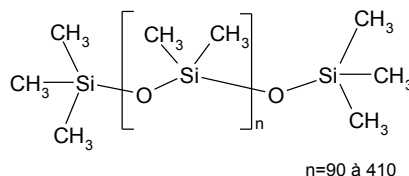
Synonymes :

Diméthylsilicone, Huile de diméthylsilicone

Noms commerciaux :

Down Corning 346, Huile Rhodorsil 47 V 1000

Silopren W 100, Silop W 1000, Nusil...



#### VOIES DE PENETRATION

Par voie orale : hydrolyse en milieu stomacal.  
Par voie respiratoire : sous forme d'aérosols.  
Par voie cutanée : absence de données.  
Passage dans la circulation sanguine ou lymphatique par rupture d'une prothèse mammaire.

#### METABOLISATION

Les polydiméthylsiloxanes étant sensibles à l'hydrolyse acide, sont scindés dans le milieu stomacal en plusieurs Silanols qui peuvent être absorbés et se concentrer dans certains organes (cerveau, cœur, reins...)

#### MÉCANISME D'ACTION

Par analogie avec les Composés organofluorés (PFOA...), il est possible que les PDMS interagissent avec les cibles hormonales oestrogéniques...  
L'interaction avec le système immunitaire est possible.

#### TOXICITÉ

##### Toxicité animale

- **Toxicité aigüe** : très modérée.  
DL<sub>50</sub> (Rat voie orale) > 5000 mg/kg  
CL<sub>50</sub> (Rat, inhalation) > 535 mg/kg (1heure)  
Peu irritant :  
- Peau  
- Yeux....

- **Toxicité à long terme**  
Pas de données fiables.

##### Toxicité chez l'Homme

###### Toxicité aigüe

- Absence d'effets irritants cutanés sauf en cas de fuites ou de ruptures de prothèses mammaires.  
- Contact oculaire : troubles visuels possibles (formation d'un film opaque)

###### Toxicité à long terme

- Absence de consensus sur les effets toxiques à long terme (effets génotoxiques, reprotoxiques, immunotoxiques, endocrinotoxiques...)  
- Nécessité de données complémentaires à partir d'approches novatrices (perturbation endocrine...)

## EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Non bioaccumulable (plancton, poissons...)  
Dégradation dans le sol en Méthylsilanols hydrosolubles et volatils, ultérieurement biodégradables.  
Absence de données sur les effets nocifs dans l'environnement.  
Poissons : LCO sur *Leuciscus idus* : 200 mg/L<sup>-1</sup> (96h)  
Bactéries : ECO (*Pseudomonas putida*) > 10.000 mg/L<sup>-1</sup>

### PROPRIETES PHYSICOCHIMIQUES

- Liquide incolore, inodore, visqueux.
- Température de fusion : 50 °C
- Température d'ébullition > 315 °C
- Point d'éclair > 400 °C
- Densité : 1 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C
- Indice de réfraction : 1,402 à 25 °C
- Pression de vapeur : 1,33 Pa à 20 °C

#### Solubilité :

Insoluble dans l'Eau, l'Ethanol.  
Soluble dans le Toluène, le White-spirit, le  
Dichlorométhane.  
Composé hydrophobe et oléophobe.

### PREMIERS SECOURS

- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment pendant 15 minutes avec de l'Eau tiède. Consulter un ophtalmologiste.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, mais rincer la bouche. Consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'Eau.

### PREVENTION

Informé (balisage) les personnes utilisant ce produit.  
Aucune protection individuelle n'est nécessaire, sauf des lunettes de protection.

### SURVEILLANCE D'EXPOSITION

Actuellement aucune limite d'exposition n'a été fixée pour aucun pays.

### GESTION DES DECHETS

- Eviter le rejet dans l'Environnement.
- Contacter une société agréée pour l'évacuation des déchets chimiques.

### BIBLIOGRAPHIE

- Lewis.S . 1996  
Polydimethylsiloxanes, Tome 2, p 2732.  
Van Nostrand Renhold. New York
- Zimmernann S. 2008  
Silicone Survivor. Temple University Press.  
Philadelphia PA.
- Hirner A Flashbeck D. 2005  
Speciation of silicon. Chapitre 2.17 de l'ouvrage de Cornelis R et Coll.  
Handbook of Elemental Speciation. Tome II.  
John Wiley and Sons, NY
- Fiche : Huile Rhodorsil 47V 100
- Fiche Silopren W100
- Fiche Nusil
- Fiche Silop W1000

Ces fiches ont une valeur informative.

Les données figurant dans les fiches sont reprises de publications reconnues, elle relève de la responsabilité des auteurs de ces publications.  
Aucune responsabilité à l'égard de ce qui pourrait survenir en raison de l'utilisation de l'information contenue dans la fiche ne peut être retenue.