

---

## Siliprep

---

### RUBRIQUE 1 - Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial Siliprep

Nom chimique

Type de produit Mélange

#### 1.2. - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange - Sous-couche pour enduits de finition minéraux

#### 1.3. - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Enducolor  
205 rue de Mulhouse  
68300 Saint Louis France  
Tél. +33 (0)3 89 69 20 10 Fax +33 (0)3 89 69 16 50  
Site web [www.enducolor.fr](http://www.enducolor.fr)

#### 1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2 - Identification des dangers

#### 2.1. - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|

#### 2.2. - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucune  
Pictogrammes : Aucun  
Mentions de danger : Aucune  
Conseils de prudence : Aucun  
Phrases EUH

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient polypropylène glycol alkyl phényléther (9064-13-5) . Peut produire une réaction allergique |
|--------|---|

|        |   |
|--------|---|
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande |
|--------|---|

#### 2.3. - Autres dangers

### RUBRIQUE 3 - Composition/informations sur les composants

#### 3.1. - Substances

Non applicable

#### 3.2. - Mélanges

## Siliprep

| Nom chimique                          | No   | %          | Class  | Spec. concentrations |
|---------------------------------------|--|------------|--|----------------------|
| polyproylène glycol alkyl phényléther | N° CAS : 9064-13-5<br>N° Index :<br>N° CE :          | 0,20412    | Skin Sens. 1B - H317   | Non applicable       |
| terbutryne                            | N° CAS : 886-50-0<br>N° Index :<br>N° CE : 212-950-5 | 0,00233296 | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable       |

### RUBRIQUE 4 - Premiers secours

#### 4.1. - Description des premiers secours

##### Mesures en cas d'inhalation

- aucune mesures particulières ne sont exigées.
- Veiller à un apport d'air frais.

##### Mesures en cas de contact avec la peau

- Se laver immédiatement avec: Eau
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### Mesures en cas de contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

##### Mesures en cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- NE PAS faire vomir.

#### 4.2. - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### Symptômes et effets après inhalation

- Aucune information disponible.

##### Symptômes et effets après contact avec la peau

- Aucune information disponible.

##### Symptômes et effets après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

##### Symptômes et effets après ingestion

- Aucune information disponible.

#### 4.3. - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

### RUBRIQUE 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. - Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

- Non inflammable

#### 5.2. - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

##### Dangers particuliers

- Aucune information disponible.

#### 5.3. - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### RUBRIQUE 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

##### Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Assurer une aération suffisante.

---

## Siliprep

---

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

### 6.2. - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

### 6.3. - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils appropriés de confinement - Aucune information disponible.

Conseils appropriés de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4. - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir paragraphe 13  
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

---

## RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

---

### 7.1. - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail - Aucune information disponible.

### 7.2. - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Aucune information disponible.

### 7.3. - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

---

## RUBRIQUE 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle

---

### 8.1. - Paramètres de contrôle

### 8.2. - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



---

## RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique

Liquide

Aspect

Couleur

Odeur

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

---

## Siliprep

---

|   |                          |
|---|--------------------------|
| pH  | 10,5 < V < 11,5          |
| Point de fusion                                 | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                            | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                              | Aucune donnée disponible |
| Point éclair                                    | Non applicable           |
| Vitesse d'évaporation                           | Aucune donnée disponible |
| inflammabilité                                  | Non inflammable          |
| Limite inférieure d'explosivité                 | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité                 | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur                              | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur                               | Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                | Aucune donnée disponible |
| Densité   | 1,36 kg/l                |
| Solubilité (Eau)                                | miscible                 |
| Solubilité (Ethanol)                            | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Acétone)                            | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques)                | Aucune donnée disponible |
| Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité               | Non inflammable          |
| Température de décomposition                    | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                          | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                            | Aucune donnée disponible |

### 9.2. - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | < 6 g/l                  |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

---

## RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

---

### 10.1. - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2. - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

---

## Siliprep

---

### RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

---

#### 11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité du mélange

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat)                     | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation (rat)                 | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Aucune donnée disponible |

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée / irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves / irritation oculaires - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancérogénicité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

### RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

---

#### 12.1. - Toxicité

#### Toxicité du mélange

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae                       | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae                | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

---

## Siliprep

---

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2. - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

### 12.3. - Potentiel de bioaccumulation

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC)               | Aucune donnée disponible |
| Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5. - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6. - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 13 - Considérations relatives à l'élimination

---

### 13.1. - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes appropriées de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

---

### 14.1. - Numéro ONU

Non applicable

### 14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

### 14.3. - Classe(s) de danger pour le transport

### 14.4. - Groupe d'emballage

### 14.5. - Dangers pour l'environnement

### 14.6. - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### 14.7. - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

---

## RUBRIQUE 15 - Informations réglementaires

---

---

## Siliprep

---

### 15.1. - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Composants dans la liste des candidats Reach    Aucun

Composants dans l'annexe XIV    Aucun

Composants dans l'annexe XVII    Aucun

Teneur en COV    < 6 g/l

### 15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit    - Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 16 - Autres informations

---

### Versions de la FDS

| N° de version | Date émission | Description des modifications |
|---------------|---------------|-------------------------------|
| 1             | 31/08/2017    |                               |

### Textes des phrases réglementaires

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Voie orale                                     |
| Aquatic Acute 1   | Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1                                     |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1                                 |
| H302              | Nocif en cas d'ingestion  |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H400              | Très toxique pour les organismes aquatiques                                   |
| H410              | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme |
| Not Classified    | Non classé  |
| Skin Sens. 1B     | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B  |

\*\*\* \*\*