



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

---

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SOETANCH  
Code du produit : L601

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

Revêtement élastique d'étanchéité.

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

Raison Sociale : SOKA FRANCE.  
Adresse : 39 rue Pasteur.65000.TARBES.France.  
Téléphone : +33 (0)5 62 34 03 51. Fax : +33 (0)5 62 51 34 89.  
Email: contact@soka-france.com  
<http://www.soka-france.com>

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

---

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la réglementation en vigueur. Observer dans tous les cas les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques.

---

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Caractéristiques chimiques :

Dispersion thixotrope de copolymères acryliques avec addition de charges de renforcement.

#### Composants présentant un danger :

No CAS	Désignation	%	Symbole	Ident.	Phrases R
Aucun					

---

### SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

#### Indications générales :

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Si des symptômes ou des troubles apparaissent, consulter un médecin.

#### Inhalation :

Respirer de l'air frais. Si l'exposition est importante, consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau :

Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

#### Après contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 mn. Maintenir les paupières bien écartées. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### Ingestion :

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

---

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction appropriés :

Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique, dioxyde de carbone.

#### Équipement de protection spécial :

Utiliser des vêtements de protection appropriés.

---

**Produits de combustion dangereux :**

Monoxyde / dioxyde de carbone. Eviter de respirer les fumées et les vapeurs.

---

**SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Mesures de précautions individuelles :**

Assurer une ventilation adéquate.  
Porter un équipement de protection approprié.

**Précautions pour la protection de l'environnement :**

Eviter que le produit pénètre dans les égouts, les eaux superficielles et souterraines, ainsi que le sol.

**Méthodes de nettoyage :**

Recueillir le produit avec un matériau absorbant (par exemple du sable, de la sciure, etc...). Le produit récupéré devra être éliminé conformément avec la législation locale.

---

**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Manipulation :**

Utiliser des vêtements de protection appropriés.  
Eviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Respecter les consignes de sécurité.

**Protection contre l'incendie et explosion :**

Eviter les flammes et les sources d'ignition.  
S'il existe un risque d'accumulation de charges électrostatiques, utiliser une prise de terre.

---

**SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Protection des voies respiratoires :**

Eviter de respirer les vapeurs.

**Protection des mains et la peau :**

Utiliser des gants de protection en caoutchouc et des vêtements de travail appropriés.

**Protection des yeux :**

Porter des lunettes de protection.

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation du produit.  
Observer les précautions habituelles de manipulation des produits chimiques.

---

**SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique	: Pâteux
Couleur	: Divers
Odeur	: Caractéristique
Extrait sec	: Approx. 60%
Densité	: Approx. 1,20 (à 23°C)
Viscosité Brookfield à 25°C	: Approx. 80.000 c.p.s. (avec RV-6 à 2,5 r.p.m.)
Solubilité	: Soluble dans l'eau
Température de fusion	: Approx. 0°C
Température d'ébullition	: Approx 100°C
Point d'éclair	: Non disponible
Danger d'explosion	: Aucun

---

**SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE**

**Stabilité :**

Stable dans les conditions normales.

**Produits de décomposition dangereux :**

En cas d'incendie, émission possible de monoxyde/dioxyde de carbone.

---

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Non disponible.

Lors d'une manipulation correcte et une utilisation appropriée du produit, pas d'effets nocifs selon nos expériences et informations.

---

## SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### Indications pour l'élimination :

Le produit peut être éliminé majoritairement de l'eau par des processus abiotiques, par exemple. par adsorption sur la boue activée.  
Le produit ne doit pas être évacué dans les égouts sans traitement préalable.

### Comportement dans l'environnement :

L'introduction de faibles concentrations n'influera pas sur le fonctionnement de la boue activée.

### Indications écologiques additionnelles :

Respecter les réglementations locales sur les déchets.

---

## SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Si la récupération n'est pas possible, l'élimination du produit doit être réalisée en conformité avec les dispositions légales en vigueur.

---

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre (ADR / RID) : Le produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse.

Transport par mer (IMDG) : Non classé comme marchandise dangereuse.

---

## SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage spécial, conformément aux directives de la CE.

Respecter les règles générales de sécurité lors de la manipulation des produits chimiques.

---

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.