

---

**1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE.**

---

**PREPARATION :**

Nom : **SCCELLANT**  
Code :

**SOCIETE :**

**NET - FLORE INDUSTRIE S.A.**  
65 Avenue Georges Politzer. ZA de Trappes Elancourt.  
78190 TRAPPES  
Tél : 01 34 82 89 65 Fax : 01 34 82 89 72

N° téléphone d'urgence : formule déposée au centre antipoison de Paris 33 (0) 1 40 05 48 48

---

**2 - INFORMATION SUR LES COMPOSANTS.**

---

**Substances dangereuses représentatives** (présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologique qu'elle aurait à l'état pur à 100% )  
cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie

**autres substances apportant un danger ou présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger**

Polymères acryliques	non classifié				>=10,00%<=50,00%
Coalescent	111-90-0				>=0,00%<=5,00%
Plastifiant	78-51-3				>=0,00%<=2,00%
Siliconate	31795-24-1	C		R 35	>=0,00%<=5,00%

**autres substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle**

aucune substance connue de cette catégorie n'est présente

---

**3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.**

---

Sur les bases de nos connaissances actuelles, manipulé correctement le produit ne présente pas de danger pour l'homme.

---

**4 - PREMIERS SECOURS.**

---

**NE JAMAIS FAIRE BOIRE OU FAIRE VOMIR UNE PERSONNE INCONSCIENTE.**

**Inhalation :**

En cas de réaction, transporter la victime à l'air libre et la garder au repos.

**Contact avec la peau :**

Enlever tout vêtement souillé. Laver à l'eau courante ou doucher.

**Contact avec les yeux :**

Laver abondamment avec de l'eau douce durant 10 minutes.  
Consulter un spécialiste.

**Ingestion :**

Consulter un médecin qui décidera de la méthode ou de la nécessité d'un lavage gastrique.

**EN CAS DE DOUTE, TOUJOURS FAIRE APPEL A UN MEDECIN.**

---

## 5 - MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

---

### Moyens d'extinction préconisés :

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents.

### Moyens d'extinction déconseillés :

Jet d'eau à haute pression

### Protection des intervenants :

Utiliser un appareil respiratoire

---

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

---

### Précautions individuelles :

Porter un équipement de protection approprié.  
Eviter d'inhaler les vapeurs.  
Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

### Protection de l'environnement :

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants.  
Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.  
Mettre en fûts en vue de l'élimination selon les réglementations applicables.

---

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

---

### Manipulation :

Respecter les mesures de prudence relative à l'utilisation des produits chimiques.  
Protection individuelle ( voir rubrique 8 )

### Prévention des incendies :

Conserver à l'écart de toute source d'ignition.  
Ne pas fumer

### Stockage :

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et aéré  
Température recommandée 5 / 35° C  
Craint le gel

---

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE.

---

### Ventilation :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### Protection respiratoire :

Aucune protection ne devrait être nécessaire.

### Protection des yeux :

Aucune protection ne devrait être nécessaire.

### Protection des mains :

Gants recommandés.

### Protection de la peau :

Des vêtements couvrant le corps devraient suffire.

### Autres équipements de protections:

Les installations de stockage ou d'utilisation de ce produit doivent être équipées d'un rince œil.

---

**9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.**

---

Aspect :	liquide
Apparence :	opaque
Couleur :	blanc
Odeur :	sans
Inflammabilité :	Ininflammable
Point éclair :	nc
Ph pur :	11 +/- 0,5
Densité g/cm3	1,030
Solubilité dans l'eau :	100%

---

**10 - STABILITE ET REACTIVITE.**

---

**Conditions à éviter :**

Néant à l'utilisation appropriée

**Matières à éviter :**

Néant à l'utilisation appropriée

---

**11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.**

---

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible  
Pas de propriétés toxiques connues lors d'un usage approprié

---

**12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.**

---

Aucune donnée écologique sur la préparation elle-même n'est disponible  
Tout écoulement du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité

---

**13 - CONSIDERATION RELATIVE A L'ELIMINATION**

---

Eliminer conformément aux réglementations nationales et locales.  
Il est conseillé de vérifier la législation réglementant l'élimination des déchets.

---

**14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.**

---

Transporter le produit conformément aux dispositions de :

**A R D / R I D.**

Classe :	Numéro :	N° ONU :
N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci dessus		

**IMDG / IMO**

Classe :	N° ONU :	Groupe d'emballage :
N° EMS :	N° MFAG :	
Polluant marin : non		
N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci dessus		

**ICAO**

Classe :	N° ONU :	Groupe d'emballage :
N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci dessus		

---

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.**

---

**Classement de la préparation selon la directive 1999/45/CEE**

Le produit n'a pas besoin d'étiquetage

**Contient :**

**Risques particuliers et conseils de prudence :**

S 26	en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S 37	porter des gants appropriés

---

**16 - AUTRES INFORMATIONS.**

---

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données sont basées sur l'état de nos connaissances.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés dans nos fiches techniques.

Ces informations sont à la date ou cette fiche a été éditée, précises et dignes de confiance, mais aucune garantie n'est donnée quant à la précision, la fiabilité ou l'état complet des dites informations.