

---

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

---

**PREPARATION :**Nom : **CRISTAL 1000**

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**

FLUOSILICATE de MAGNESIUM	16949-65-8	T	R 22	>=0,00% <=10,00%
ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2	C	R 34	>=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.**

---

nocif par ingestion

---

**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 :	1,5 +/- 0,5
Densité g/cm <sup>3</sup>	1,084
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 88/379/CEE**

Xn nocif

**Contient :** FLUOSILICATE de MAGNESIUM**Risques particuliers et conseils de prudence :**

- R 22 nocif par ingestion
- S 2 conserver hors de portée des enfants
- S 13 conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux
- 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
- S 20/21 ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

---

**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 où 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.