
1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE.

PREPARATION :Nom : **CRISTAL 150**

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 classer 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.

éviter 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 :	translucide
Couleur :	sans
Odeur :	sans
Inflammabilité :	Ininflammable
Point éclair :	nc
Ph pur :	1,5 +/- 0,5
Densité g/cm ³	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.