
1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE.

PREPARATION :Nom : **SOLS PROTEGES (dose)**

Code :

SOCIETE :**NET - FLORE INDUSTRIE S.A.**

65 Avenue Georges Politzer. ZA de Trappes Elancourt.

78190 TRAPPES

Tél : 00 33 0 (1) 34 82 89 65

Fax : 00 33 0 (1) 34 82 89 72

N° téléphone d'urgence : formule déposée au centre antipoison de Paris 00 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

alcool benzilique	100-51-6	Xn	R 20/22	>0,00% <2,00%
-------------------	----------	----	---------	---------------

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 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.

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 :	translucide
Couleur :	sans
Odeur :	suyvant le parfum
Inflammabilité :	Ininflammable
Point éclair :	nc
Ph pur :	7 +/- 0,5
Densité g/cm3	1,000
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

Non classifié

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 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.