
1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE.

PREPARATION :Nom : **DEBOUCHEUR**

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%)

Acide sulfurique > 90%

7664-93-9

C

R 35

autres substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle

aucune substance connue de cette catégorie n'est présente

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

provoque de graves brûlures

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 :

Conservé 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

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE.

Ventilation :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection respiratoire :

Masques appropriés et agréés

Protection des yeux :

Porter des lunettesde sécurité ou des écrans faciaux

Protection des mains :

Porter impérativement des gants appropriés

Protection de la peau :

Porter des vêtements de protections couvrant le corps .

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 :	marron
Odeur :	acide
Inflammabilité :	Ininflammable
Point éclair :	nc
Ph pur :	1 +/- 0,5
Densité g/cm ³	1,810
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 D R / R I D.

Classe :	8	Chiffre	1° b-	N° ONU :	1830
Code	80	Etiquette	8		

IMDG

Page	8230	N° ONU :	1830	Groupe	II
Classe	8	Idendification	8 06	N° GSMU	700

IATA

Classe :	N° ONU :	Groupe d'emballage :
----------	----------	----------------------

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Classement de la préparation selon la directive 88/379/CEE

C Corrosif

Contient : acide sulfurique > 95%**Risques particuliers et conseils de prudence :**

R 35	provoque de graves brûlures
S 1/2	conserver sous clé et hors de portée des enfants
S 26/28	en cas de contact avec la peau et les yeux laver immédiatement abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
S 30	ne jamais verser de l'eau dans ce produit
S 35	ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage
S 36/37/39	porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage
S 46	en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette
S 49	conserver uniquement dans l'emballage d'origine
S 50	ne pas mélanger avec d'autre produit

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.