

FICHE DE SECURITE ET DE SANTE

VP380	Date de révision: 30/05/2003 Remplace: /
	DISTRIBUTEUR RESPONSABLE: MONDO CHEMICALS 38 PARC INDUSTRIEL 1360 Perwez Tél:081 / 83 00 83 Fax:081 / 83 00 81 Tél Urgences Belgique: 070.245.245 Tél Urgences mondiale: XX32.70.245.245

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Identification : préparation liquide
Application du produit : déboucheur
Concentrations utilisées :

2. COMPOSITION ET INFORMATIONS CONCERNANT LES COMPOSANTS DANGEREUX:

Composant dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
Hydroxyde de sodium	25 - 50	C	35	1310-73-2	215-185-5

3. RISQUES:

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants: Provoque de graves brûlures.

4. SOINS D'URGENCE:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants
Contact avec le peau : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
Contact avec les yeux : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin
Ingestion : rincer la bouche et transporter immédiatement à l'hôpital
Avaler : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

5. MESURES CONTRE L'INCENDIE:

Produits extincteurs : ininflammable
Produits extincteurs à éviter : aucun
Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie : aucun

6. MESURES EN CAS DE LIBERATION ACCIDENTELLE DU PRODUIT:

Mesures préventives : conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants
Mesures de précaution personnelles : ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail
Mesures de précaution concernant l'environnement : ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques
Mesures en cas de fuite : au cas où le produit non dilué serait évacué accidentellement, le neutraliser jusqu'au pH 7

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE:

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation : conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

Matériel d'emballage à éviter : métaux

Mesures préventives : traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

8. MESURES EN CAS D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONELLE:

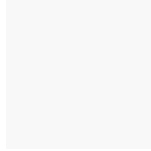
Protection contre l'inhalation : aucun

Protection de la peau : gants, chimiquement résistante

Protection des yeux : lunettes

Autres protections : vêtements appropriés

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 2 dont les valeurs TLV sont connues :



Hydroxyde de sodium 2 mg/m³,

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Point de fusion/trajet de fusion °C	:	8
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	:	100
pH	:	13,4
pH 1% dilué dans l'eau	:	/
Tension de vapeur/20°C, Pa	:	/
Densité relative/20°C	:	1,330
Etat physique/20°C	:	liquide
Point d'éclair, °C	:	/
Combustion spontanée, °C	:	/
Solubilité dans l'eau	:	complètement soluble
Odeur	:	inodore
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	:	10
Viscosité cinématique, mm ² /s/20°C	:	8

10. STABILITE ET REACTIVITE:

Reactions dangereuses avec : acides

Circonstances à éviter : tenir séparé d'acides

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 2

Toxicité aiguë calculée; DL50 Rat: 467 mg/kg

12. RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations

Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 2

Dégradation biochimique : les produits tensio-actifs utilisés sont biologiquement dégradables à plus de 90 % conformément aux normes OECD

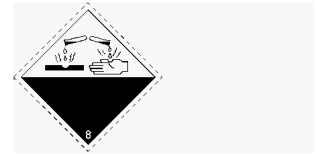
13. INSTRUCTIONS POUR L'ENLEVEMENT:

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7.

D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

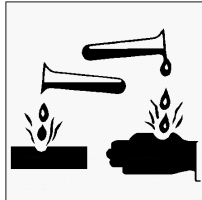
14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT:

Classification : 8, II
Numéro d'identification du danger : 80
Numéro d'identification de la substance : UN 1824, Hydroxyde de sodium en solution, 8, II
Étiquettes : 8

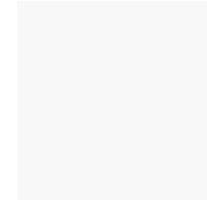
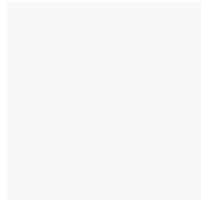


15. INFORMATIONS LEGALEMENT OBLIGATOIRES:

Symboles:



Corrosif



Phrases de risque

R35 Provoque de graves brûlures.

Phrases de sécurité

S1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Contient

Hydroxyde de sodium,

16. AUTRES INFORMATIONS:

Les risques liés à la préparation et à ses composants dangereux: R35 Provoque de graves brûlures.

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 8, 16

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément aux directives de la CEE. Elle a été rédigée de façon très soignée, néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné.

Numéro de référence MSDS: ECM-101642-F