

1. DESCRIPTION

Produit	POUDRE AP
Société	Ets .DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56, 1080 Bruxelles ☎ 02/410.01.86 – Fax. 02/410.00.84
Type de produit	Détergent fortement alcalin et concentré en poudre
Usage	Détergent pour usage en bains de pièces, appareils ultrasons

2. COMPOSITION

Mélange de tensioactifs anioniques, phosphate silicates

Substances contribuant aux dangers devant être mentionnés :

<u>N° CAS</u>	<u>Désignation</u>	<u>Concentration %</u>	<u>Symbole de Danger</u>	<u>Phrases R</u>
1310-73-2	hydroxidede sodium	10 -15 %	C	R 35
Pas disponible	silicates alcalins	15- 25 %	C	R 34

3. DANGERS POSSIBLES

Peut causer des graves brûlures.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	sans signification
Yeux:	rincer directement abondamment à l'eau (paupières ouvertes) .Consulter un médecin
Peau:	rincer directement abondamment à l'eau.
Ingestion:	rincer directement la bouche et faire boire de l'eau. Consulter un médecin..

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	jet d' eau, mousse résistant aux alcools, CO ² , poudre
Déconseillé :	aucun
Dangers particuliers :	aucun
Mesures particulières	aucunes

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ramasser manuellement. Diluer avec beaucoup d'eau.

7.1 MANIPULATION**7.2 STOCKAGE**

Eviter la formation de poussières. Entreposer à distance des substances acides.
Conserver l'emballage bien fermé, dans un endroit ventilé.

8.EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Le port de gants, lunettes et vêtements protecteur est conseillé

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	<i>poudre</i>	Point d'éclair	<i>sans objet</i>
Couleur	<i>blanche</i>	Point d'ébullition	<i>sans objet</i>
Odeur	<i>neutre</i>	Point d'auto inflammation	<i>sans objet</i>
PH concentré		Tension de vapeur à 20 °C	<i>sans objet</i>
PH solutions aqueuse 1%	<i>13,5</i>	Limites d'explosivité inférieure	<i>sans objet</i>
Densité à 20 °C	<i>0,70</i>	Limites d'explosivité supérieure	<i>sans objet</i>
Solubilité dans l'eau	<i>100 gr par L</i>	Viscosité	<i>sans objet</i>

10. STABILITE OU REACTIVITE

Produit aspire l'humidité ambiante. Bien fermer l'emballage
Aucune réaction négatives connues.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation: sans danger
Contact avec la peau: peut causer des brûlures
Contact avec les yeux: provoque des irritations
Ingestion: irritation des muqueuses

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodégradable . Substance à contrôler ; hydroxide de sodium (soude caustique)

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Neutraliser à l'aide d'eau, de petites quantités peuvent être rejetées. Veiller au niveau de ph.
Récupérer les sgrandes quantités à l'aide de matériau absorbant.
Produit de nettoyage ; eau.

14. TRANSPORT

UNO Nr 1823
ADR/RID ; 8 , 41 B Solide corrosif (nsa hydroxide de sodium)

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole de danger : **C** = Corrosif
Phrases R : **R35** ; Provoque de graves brûlures
Phrases S : **S1/2** ; Conserver sous clef et hors de portée des enfants
S24/25 ; Eviter le contact avec la peau et les yeux
S26 ; En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 ; En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.

16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche de sécurité suivant la norme 93/112/EWG
Fabriquant ; OLMO Reinigungstechnik GmbH , Werner von Siemens Strasse, 5b – Frönderberg (Duitsland)
Tél; 00-49-2373-9787-0
Centre Antipoison; ☎ 02/345.45.45

1. Beschrijving

Product	AP-POEDER
Bedrijf	Decloedt nv – Birminghamstraat 56 – 1080 Brussel ☎ 02/410.01.86 – Fax. 02/410.00.84
Type product	Sterk alkalisch detergent geconcentreerd in poedervorm
Gebruik	Detergent voor het reinigen van stukken in baden, ultrason apparaten

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengeling van tensio-actieven, non-ionisch, en fosfaten.

Samenstellingen die moet vermeld worden:

CASNR	OMSCHRIJVING	%	SYMBOOL	ZIN R
1310-73-2	Sodiumhydroxide 50%	10% - 15%	C	R 35
Niet beschikbaar	alkalische silikaten	15 - 25%	C	R 34

3. Risico's

kan ernstige brandwonden veroorzaken.

4. Eerste hulp maatregelen

Ademhaling:	nvt
Ogen :	overvloedig spoelen met water, (oogleden open). Contactlenzen uitnemen. Geneesheer onmiddellijk raadplegen.
Huid:	overvloedig spoelen met water
Inslikken:	Mond onmiddellijk spoelen. Water laten drinken. Geneesheer raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

waterstraal, alcoholbestendig schuim, poeder, CO²

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Manueel opnemen. Aanlengen met veel water

7. Hantering en opslag

Stofvorming voorkomen. Behandeling: de normale maatregelen in acht nemen voor chemische producten. In goed verluchte lokalen gebruiken. Verpakking goed gesloten houden in een goed verlucht lokaal. Niet bewaren naast zuren.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Oog- en huidcontact mijden.
Dragen van beschermbril en handschoenen aangeraden

9. Fysische en chemische eigenschappen

Kleur	wit	Smeltpunt/smelttraject	nvt
Geur	neutraal	Zelfontbranding	nvt
Densiteit	0,70	Ontploffingseigenschappen	nvt
PH puur	13,3	Dampspanning	nvt
PH in 1% waterige oplossing	13,5	Wateroplosbaarheid	nvt
Vlampunt	nvt		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Slorpt het omgevingsvocht op. Verpakking goed sluiten. Geen enkele negatieve reactie gekend.

11. Toxicologische informatie

Ademhaling: zonder gevaar
Bijtende werking aan de ogen en de huid
Inslikken: irritatie van de maagwand

12. Ecologische informatie

Biologisch afbreekbaar
Kritische substantie: Natriumhydroxide (zoutzuur)

13. Instructies voor verwijdering

Niet in de riolering lozen.
Wettelijke bepalingen op het eerbiedigen van de afvalwateren naleven.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID : Klasse 8, 41 b: vast corrosief
UNO Nr 1823

15. Wettelijke verplichte informatie

Gevaarsymbool: C = Corrosief
R-zinnen **R35**: veroorzaakt ernstige brandwonden
S-zinnen **S1/2**: achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren
S24/25 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden
S46 - In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen

Overige informatie

Veiligheid gegevensfiche volgens de norm 93/112/CEE
Fabrikant : Olmo-Reinigungstechnik GmbH (☎ 0049 2373 97870)
Antigifcentrum : ☎ 02/345.45.45