

Datum uitgifte: januari 2005

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: VOLGENS 91/155/EEG en 2001/58/EEG
voor gevaarlijke preparaten volgens het
Veiligheidsinformatiebesluit Wet Milieugevaarlijke Stoffen

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Handelsnaam: **Plastex Aqua**

Leverancier: **Chemtec Chemicals B.V.**
Breevaartstraat 71
3044 AG Rotterdam
Nederland
tel: 31- 10 412 09 74 (tijdens kantooruren)
fax: 31- 10 412 47 06

e-mail: info@chemtec.nl

Telefoonnummer voor noodgevallen: 31-30 - 2 748 888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor een behandelend arts).

2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

In overeenstemming met de EG-richtlijnen dient dit product beschouwd te worden als een preparaat.

Globale samenstelling: **waterige rubberdispersie.**

Nadere omschrijving van de voor de gevarenindeling verantwoordelijke stoffen:

Rubberdispersie (61-73%)
CAS-nr: 9006-04-06

Symbol: -

Kaliumhydroxide oplossing(< 1%)
CAS-nr: 1310-58-3
Grensconcentratie voor symbool **C** = vanaf 2%
Grensconcentratie voor symbool **Xi** = vanaf 0,5%

Symbol: **C**
R35

Ammoniakoplossing (< 1%)
CAS-nr: 1336-21-6
Grensconcentratie voor symbool **C** = vanaf 25%
Grensconcentratie voor symbool **Xi** = vanaf 5%

Symbol: **C, N**
R34 R50

3 RISICO'S

Geen.

Datum uitgifte: januari 2005

4 EERSTEHULP-MAATREGELEN

Huidcontact: Goed spoelen met water.
Inademing: Frisse lucht en arts raadplegen.
Oogcontact: Goed spoelen met water; arts raadplegen.
Inslikken: Mond spoelen met veel water en arts raadplegen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Alle blusmiddelen toegestaan.

6 MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Algemeen: beschermende kleding aantrekken. Zorg voor voldoende ventilatie.

Niet in riolering, afvalwater, of ondergrond laten doordringen.

Verwijdering door opname in vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagsel). Besmet afval verder verwijderen volgens punt 13.

7 HANTERING EN OPSLAG

Vorstvrij opslaan. Gescheiden houden van koperhoudende legeringen. Alle materialen die met dit product in aanraking komen, moeten bij pH 6 tot 12 stabiel zijn. Gebruikte apparatuur/leidingen zorgvuldig reinigen, om de aangroei van micro-organismen te verhinderen.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingslimieten (MAC-waarden):

Kaliumhydroxide : MAC-waarde 2 mg/m³ C
Ammoniakoplossing : MAC-waarde (als NH₃) 14 mg/m³
MAC-TGG 15 min. (als NH₃) 36 mg/m³

C = Overschrijding van deze concentratie moet ten alle tijden worden voorkomen.

Vermijd elk contact met huid en ogen, en inademing.

Voor het werk geschikte werkkleding, veiligheidshandschoenen, en -bril dragen. Adembescherming dragen bij spuiten.

Datum uitgifte: januari 2005

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand:	viskeus
Kleur:	roze
Geur:	ammoniak
Soortelijke massa:	0,89 g/cm ³ bij 20C
pH:	9-11
Ontbrandingstemperatuur:	n.v.t.
Vlampunt:	n.v.t.
Viscositeit:	30-40 sec. (30C, FORD CUP nr.3)
Oplosbaarheid in water:	mengbaar
Kookpunt/-traject:	100C
Smeltpunt/-traject:	0C
Dampspanning:	30 mbar bij 20C

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij juiste hantering en opslag stabiel.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Bij langdurig of regelmatig huid- en/of oogcontact is dit product irriterend.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product niet onverdund in oppervlaktewateren, afvoer of bodem laten doordringen.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvoeren als chemisch afval.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

Geen beperkingen.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Geen.

16 OVERIGE INFORMATIE

Dit document vervangt alle vorige veiligheidsinformatiebladen.

De informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de datablenden staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.