

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: **Kuraltex Primer**

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: acrylaat – en polyurethaan dispersie in water.

3 RISICO'S

Geen.

4 EERSTEHULP-MAATREGELEN

Huidcontact: met veel water spoelen
Inademing: -
Oogcontact: met veel water spoelen ; arts raadplegen
Inslikken: arts raadplegen

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Alle blusmiddelen toegestaan.

Datum uitgifte: januari 2005

6 MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Opnemen in inert absorptiemiddel en afvoeren als chemisch afval

7 HANTERING EN OPSLAG

Droog, koel en vorstvrij opslaan.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Voor het werk geschikte werkkleding, veiligheidsschoenen en –bril dragen.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	opaak
Geur:	bijna reukloos
Soortelijke massa:	1,02 g/ cm ³
pH:	8.3
Viscositeit:	n.v.t.
Oplosbaarheid in water:	visceus
Kookpunt/-traject:	100 °C
Smeltpunt/-traject:	n.b.
Dampspanning:	n.b.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij juiste hantering en opslag stabiel.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

n.b.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

n.b.

Datum uitgifte: januari 2005

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvoeren als chemisch afval.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

Geen gevaarlijke transportgoed.

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 databladeren 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.