

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 NL 320**

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: Niet ionogene en kationogene oppervlakteactieve stoffen en reinigingsversterkers.

3 RISICO'S

Geen.

4 EERSTEHULP-MAATREGELEN

Huidcontact: Spoelen met water.
Inademing: -
Oogcontact: Spoelen met water. Bij irritatie arts raadplegen.
Inslikken: Veel water drinken en arts raadplegen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen: Niet van toepassing.

Datum uitgifte: januari 2005

6 MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Lekvloeistof opvangen. Restant wegspoelen met water.

7 HANTERING EN OPSLAG

Vorstvrij opslaan.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Neem de bij de omgang met chemicaliën gangbare voorzorgsmaatregelen in acht.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	licht geel
Geur:	zeep
Soortelijke massa:	1,05 g/cm ³
pH: (onverdund)	7
Vlampunt:	n.v.t.
Ontbrandingstemperatuur:	n.v.t.
Explosiegrenzen:	n.v.t.
Viscositeit:	waterdun
Oplosbaarheid in water:	goed
Kookpunt/-traject:	n.b.
Smeltpunt/-traject:	n.b.
Dampspanning:	nihil

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij juiste hantering en opslag stabiel.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

LD 50 (oraal, rat): > 2000 mg/kg.

Datum uitgifte: januari 2005

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Biologische afbreekbaarheid: (OECD 302 B) > 80%
(EMPA) > 76%

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvoeren volgens de plaatselijk geldende regels.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

Geen gevaarlijk 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 databladen 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.