

Veiligheids-Informatie-blad U L T R A - gel/vloeibaar

datum herziening: 20.12.2005 / vervangt : 29.07.2002

1. Identificatie van het product

1.1. Identiteit van het product

vloeibaar preparaat
aard produkt
gebruikskoncentratie

ULTRA gel/vloeibaar
alkalische reiniger
tot 1:100 met water

1.2. Leverancier

Dencor
Haverstraat 45
NL-2153 GD Nieuw Vennepe
tel. :+31 (0) 252-626462
fax: +31 (0) 252-626079

2. Samenstelling en Informatie over de Bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen	%	symb	R-zin	casnr.	einecsnr.
Quarternair kokosalkylamine ethoxilaat					
0,1-0,9 Xi,N 41-51-53 61791-10-4					
Vetalkohol,C10-14,geëthoxyleerd	0,5-2,4	Xi	38-41	69011-36-5	

3. Identificatie van de gevaren

Dit is een ongevaarlijk preparaat. Normaal zijn geen risico's te verwachten, lichte ongemakken kunnen zich voordoen

4. Eerste Hulp maatregelen

Steeds, bij ernstige of aanhoudende stoornissen, zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen

Huidcontact: geen

Oogcontact: eerst spoelen met veel water, dan, indien nodig naar arts vervoeren

Inslikken: water drinken en braken vermijden.

Inademing: bij ernstige of aanhoudende stoornissen: frisse lucht, rust en arts waarschuwen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen:

onbrandbaar

Te mijden blusmiddelen:

geen

Speciale voorzorgsmaatregelen bij brand:

geen

6. Maatregelen bij ongewild vrijkomen van het produkt

Persoonlijke maatregelen: niet eten, drinken of roken tijdens het werk
Milieumaatregelen: niet geconcentreerd in riolering of openbare wateren laten wegstromen
Maatregelen bij lekkages: verdunnen met water
Preventieve maatregelen: bewaren in goed gesloten verpakking en buiten bereik van kinderen houden

7. Hanteren en Opslag

Speciale voorzorgsmaatregelen bij de opslag en behandeling:
Bewaren in goed gesloten verpakking en in een gesloten, vorstvrije ruimte.
Te vermijden verpakkingsmateriaal: geen.
Preventieve maatregelen: voorzichtig behandelen om lekkages te voorkomen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming.

Persoonlijke Bescherming

inademing: geen
ogen: geen
huid en lichaam: geen
overige bescherming: geen
hierna de opsomming van de in rubriek 2 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de TVL-waarden bekend zijn:

9. Fysische en Chemische Eigenschappen

smeltpunt/smeltraject °C	0
kookpunt/kooktraject °C	100-234
pH:	12,1
pH 1% verdund in water	
dampspanning/20°C, Pa	2332
relatieve dichtheid/20°C	1.010
fysische toestand/20°C	vloeibaar
vlampunt °C	/
zelfontbranding °C	200
geur	reukloos
dynamische viscositeit mPa.s/20°C	1
klematische viscositeit mm ² /s/20°C	1
vluchtige organische stof	/

10. Stabiliteit en Reactiviteit

te vermijden omstandigheden: niet bekend

gevaarlijke reactie: niet bekend

11. Toxicologische Informatie

Van het product zelf: niet van toepassing onder huidige EEG-preparatenrichtlijn

Algemene informatie: zie bij bestanddelen onder rubriek 2

Bekende acute toxiciteit: LD50 oraal rat:1926 mg/kg

12. Milieu-Informatie.

Van het product zelf: niet van toepassing onder huidige EEG preparaten richtlijn

Algemene informatie: zie bij bestanddelen onder rubriek 2.

Biologische afbreekbaarheid: de gebruikte tensioactieve producten zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen.
WGK:1

13. Instructies voor Verwijdering

Het product mag geloosd worden in de aangegeven gebruikconcentraties, indien nodig, na neutralisatie tot pH 7

Eventuele richtlijnen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden

14. Informatie met Betrekking tot het Vervoer ADR

Klasse & cijfer : /

Identificatienr. van het gevaar: /

Identificatienr. van de stof : niet onderworpen aan ADR

Etiketten : /

15. Wettelijk Verplichte Informatie

symbolen : geen
risicozinnen : geen
veiligheidszinnen : geen
bevat : /

16. Overige Informatie

Risico's verbonden aan het preparaat en zijn samengestelde gevaarlijke stoffen: R38 irriterend voor de huid: R41 gevaar voor ernstig oogletsel: R51 giftig voor in het water levende organismen: R53 kan in het aquatisch milieu, op lange termijn, schadelijke effecten veroorzaken.

Samenstelling volgens verordening (EG) nr. 648/2004; nietionogene oppervlakte actieve stoffen <5%, kationogene oppervlakte actieve stoffen 5%

Reden van de herziening: wijziging in de rubrieken 2, 9 en 16

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de EEG richtlijnen. Het is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

MSDS referentie nummer: ECM-102226-NL-NL
