

ULTRA REINIGENDE PASTA

Productbeschrijving :

Krachtige professionele ultra reinigende pasta, welke door zijn speciale formule grondig reinigt en niet krast. Geschikt voor gebruik op glas, kunststof, porselein, ceramiek, chroom, roestvrij staal en gecoate oppervlaktes. Verwijdert minerale aanslag, roest, kalk, siliconen en organische vlekken.

Gebruiksaanwijzing :

Breng de reinigende pasta rechtstreeks op het oppervlak aan of op een vochtige doek, spons of witte schuurpad. De pasta inwrijven zodat het vuil los komt van de oppervlakte. Dan kan men er voor kiezen om het af te spoelen met water of afnemen met een vochtige spons. Droog maken met een droge doek of zacht papier.

Technische gegevens :

Kleur	wit
Vorm	dik vloeibaar
Minimale verwerkingstemperatuur	+5°C
Maximale verwerkingstemperatuur	+95°C
Vlampunt PMCC in °C	n.v.t.
Specifieke opslag	gesloten verpakking, koel en vorstvrij.
Concentratie-analyse	op aanvraag verkrijgbaar

**1. Identificatie van het preparaat en leverancier**

Artikelnr. : **5430000574136**
Handelsnaam : ULTRA REINIGENDE PASTA
Toepassing : industriële reiniging
Leverancier : ALULOG - Afdeling PURApro
Adres : Kunstdal 4 - 9900 Eeklo
Tel. : Belgie 0032 - (0) 376 96 80
Fax :
Internet :
E-mail : info@purapro.be
Calamiteiten tel. : 0032 - (0) 376 96 80

2. Risico's


Meest belangrijke gevaar :

R0 n.v.t.

Risico : Aan het gebruik van dit product zijn geen andere dan de hierboven vermelde risico's verbonden.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Ingrediëntendeclaratie :

CAS / EINECS	Stofnaam	Percentage	R-Zinnen	Symbolen
CAS: 3088-31-1 EINECS: 221-416-0	Laurylethersulfaat natriumzout 28%	> 5 < 10 36/38		 Xi
CAS: 68391-01-5 EINECS: 269-919-4	N-Alkyldimethylbenzyl-ammoniumchloride	< 1		
CAS: 68956-79-6 EINECS: 273-318-2	N-Alkyl dimethylethylbenzyl ammonium chloride	< 1		
CAS: 14828-60-7 EINECS: X	Silica	> 25 < 50		

4. Eerste Hulpmaatregelen

Algemeen : in alle gevallen van twijfel of bij eventuele symptomen, altijd arts raadplegen.
Inademing : frisse lucht.
Huidcontact : wassen met veel water.
Oogcontact : spoelen met veel water (15 min.), arts raadplegen.
Inslikken : mond laten spoelen, veel water laten drinken, onmiddellijk arts raadplegen.
Advies aan arts :

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandbaar : niet brandbaar.
Blusstoffen geschikt : alle blusstoffen toegestaan
Blusstoffen niet geschikt : n.v.t.
Speciale risico's : n.v.t.
Speciale maatregelen : n.v.t.

6. Maatregelen bij het per ongeluk vrijkomen van het preparaat

Persoonlijke maatregelen : gevaar voor slippen, gemorst product onmiddellijk opruimen.
Milieu maatregelen : neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Manieren van opruimen : lekvloeistof opnemen met inert absorptiemiddel, restant wegspoelen met water.

7. Hantering en opslag

Hantering : verpakking voorzichtig behandelen en openen.
Opslag : gesloten verpakking, koel en vorstvrij.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden bestanddelen :	Stofnaam	MAC-waarde
	N-Alkyldimethylbenzyl-ammoniumchloride	0
	N-Alkyl dimethylethylbenzyl ammonium chloride	0
	Silica	0
Adembescherming :	n.v.t.	
Huidbescherming :	handschoenen (rubber / nitrile-rubber), beschermende kleding.	
Oogbescherming :	ruimzichtbril.	

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand :	dik vloeibaar	Ontledingstemp in °C :	n.v.t.
Kleur :	wit	Vlampunt PMCC in °C :	n.v.t.
Geur :	kenmerkend	Zelfontbrandingstemp in °C :	n.v.t.
Dichtheid bij 20 °C :	1.25	Explosiegrenzen in vol.% :	n.v.t.
Viscositeit :	niet bepaald	Oxyderend Ja/Nee :	nee
pH-waarde:	12	Kauri-Butanol-waarde :	n.v.t.
Oplosbaar in water :	volledig	Benzeengehalte mg/kg :	n.v.t.
Oplosbaar in oplosmiddelen :	n.v.t.	Zwavelgehalte mg/kg :	n.v.t.
Kookpunt / Kooktraject in °C :	> 100	Doorslagspanning in V~ :	n.v.t.
Smeltpunt / Smelttraject in °C :	< 0	Risico statische electriciteit :	nee
Dampspanning in kPa bij 20 °C :	n.v.t.	Houdbaarheid (in maanden na productiedatum):	onbeperkt
Verdampingsnelheid (ether=1) :	n.v.t.		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel : ja
Te vermijden omstandigheden : zie aanwijzingen rubriek 7 Opslag
Te vermijden stoffen : product niet mengen met andere (reinigings) producten en stoffen.
Gevaarlijke ontledingsproducten n.v.t.

11. Toxicologische informatie

Inhalatie : hoge concentratie : hinderlijk.
Huidcontact : veelvuldig contact : roodheid, uitdroging, ontvetting.
Oogcontact : roodheid, prikkelend.
Inslikken : buikpijn, braken, misselijkheid.
Acute toxiciteit rat :
Oraal LD 50 mg/kg : niet bepaald
Dermaal LD 50 mg/kg : niet bepaald
Inhalatie LC 50 4 uur mg/kg : niet bepaald

12. Ecologische informatie

COD-waarde mg.O2 / g. : niet bepaald Giftigheid vissen LC 50/96 uur mg/l : niet bepaald
BOD-waarde mg.O2 / g. : niet bepaald Giftigheid algen EC 50/96 uur mg/l : niet bepaald
Biodegradatie-%-in 28 dagen : niet bepaald Log P-Octanol-water : niet bepaald
Biodegradatie oppervlakte-actieve stoffen (volgens OECD Test Guideline 301B OECD, Paris, 1981) : > 95%
Waterbezwaarlijkheid : (11) Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Waterbezwaarlijkheid DLD: niet bekend / niet onderzocht
Saneringsinspanning : B (volgens tabel B-5.1 ABM, 2000)

13. Instructies voor verwijdering

Product : op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.
Verpakking : op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.

14. Informatie m.b.t. het vervoer

UN nummer : n.v.t. n.v.t.
Spoor/weg RID-ADR : n.v.t.
Binnenwater ADNR : n.v.t. Vervoerssymbool : n.v.t.

15. Wettelijk verplichte informatie

Productnaam : ULTRA REINIGENDE PASTA
Gevaarssymbool : n.v.t.

Waarschuwingzinnen (R-Zinnen) :
R0 n.v.t.

Veiligheidsaanbevelingen (S-Zinnen) :
S0 n.v.t.

16. Overige informatie

Overige : De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is te allen tijde de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden. Opgesteld door de afdeling R&D.

Verklaring R-zinnen hoofdstuk 3:
R36/38 irriterend voor de ogen en de huid.

Uitgiftedatum : 4-9-2008
Vervangt versie : 6-11-2007