

1. Identificatie van het preparaat en leverancier

Artikelnr. : **90855**
Handelsnaam : SP 2
Toepassing : industriële reiniging
Leverancier : Reiniging.nl
Adres : Postbus 409, 4460 AV Goes
Tel. : 0113 - 232636
Fax. : 084 - 8315310
Internet. : www.reiniging.nl
E-mail : verkoop@reiniging.nl
Calamiteiten tel. : 0113 - 232636

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: 34590-94-8	Dipropyleenglycolmonomethylether	> 75 < 100		
EINECS: 252-104-2				

4. Eerste Hulpmaatregelen

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

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandbaar : weinig gevaar.
Blusstoffen geschikt : alle blusstoffen toegestaan
Blusstoffen niet geschikt : n.v.t.
Speciale risico's : n.v.t.
Speciale maatregelen : tanks/vaten koel houden door sproeien met water.

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
	Dipropyleenglycolmonomethylether	300 TGG 8h

Adembescherming : bij voldoende ventilatie niet noodzakelijk.
Huidbescherming : handschoenen (rubber / nitrile-rubber), beschermende kleding.
Oogbescherming : ruimzichtbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand :	vloeibaar	Ontledingstemp in °C :	niet bepaald
Kleur :	kleurloos	Vlampunt PMCC in °C :	80
Geur :	kenmerkend	Zelfontbrandingstemp in °C :	> 200
Dichtheid bij 20 °C :	0.95	Explosiegrenzen in vol.% :	1,4 - 10,4
Viscositeit :	niet bepaald	Oxyderend Ja/Nee :	nee
pH-waarde 1% in water :	n.v.t.	Kauri-Butanol-waarde :	niet bepaald
Oplosbaar in water :	volledig	Benzeengehalte mg/kg :	n.v.t.
Oplosbaar in oplosmiddelen :	volledig in meeste	Zwavelgehalte mg/kg :	n.v.t.
Kookpunt / Kooktraject in °C :	185-195	Doorslagspanning in V~ :	n.v.t.
Smeltpunt / Smelttraject in °C :	< 50	Risico statische electriciteit :	nee
Dampspanning in kPa bij 20 °C :	0,052	Houdbaarheid (in maanden na productiedatum):	onbeperkt
Verdampingssnelheid (ether=1)	niet bepaald		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel :	ja
Te vermijden omstandigheden :	zie aanwijzingen rubriek 7 Opslag
Te vermijden stoffen :	contact met sterk oxiderende stoffen vermijden.
Gevaarlijke ontledingsproducten	n.v.t.

11. Toxicologische informatie

Inhalatie :	hoge concentratie :	hinderlijk.
Huidcontact :	geen prikkelend effect	
Oogcontact :	roodheid, prikkelend.	
Inslikken :	buikpijn, weinig gevaar.	
Acute toxiciteit rat :	Oraal LD 50 mg/kg :	> 5.000
	Dermaal LD 50 mg/kg :	niet bepaald
	Inhalatie LC 50 4 uur mg/kg :	55-60

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 :	> 95	Log P-Octanol-water :	niet bepaald
Biodegradatie oppervlakte-actieve stoffen (volgens OECD Test Guideline 301B OECD, Paris, 1981) :			n.v.t.
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 :	SP 2
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:

Uitgiftedatum : 4-9-2008

Printdatum : 21-7-2009

Vervangt versie : 12-3-2007 31-1-2006 21-7-2003