

STANKVERWIJDERAAR

Productbeschrijving :

Professionele reiniger en geurvernietiger. Bij uitstek geschikt voor het bestrijden van geur en stank, die achterblijven na brandschade, maar eveneens zeer geschikt voor reiniging en ontgeuring van trappenhuizen, kelders, sanitaire ruimten etc.

Gebruiksaanwijzing :

Afhankelijk van de aard en mate van vervuiling kan het materiaal tot max. 1 : 10 verdund met water toegepast worden. Gebruik van warm water zal de werking aanzienlijk versterken. Enige minuten in laten werken en vervolgens met ruim water naspoelen.

Technische gegevens :

Kleur	kleurloos
Vorm	vloeibaar
Minimale verwerkingstemperatuur	+5°C
Maximale verwerkingstemperatuur	+50°C
Vlampunt PMCC in °C	n.v.t.
Specifieke opslag	gesloten verpakking, koel en vorstvrij.
Concentratie-analyse	n.v.t.

1. Identificatie van het preparaat en leverancier

Artikelnr. : **90916**
 Handelsnaam : STANKVERWIJDERAAR
 Toepassing : stankbestrijding
 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: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Isopropylalcohol	>5	<10	11	36	67  
CAS: 68439-45-2 EINECS: Polymer	Alcoholethoxylaat, C6-12, geëthoxyleerd	>1	<5	22	41	
CAS: 7173-51-5 EINECS: 230-525-2	Quaternaire ammoniumverbindingen	>1	<5	22	34	

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 verdunnen met water en wegspoelen.

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
	Isopropylalcohol	650 TGG 8h
Adembescherming :	n.v.t.	
Huidbescherming :	handschoenen (rubber / nitrile-rubber), beschermende kleding.	
Oogbescherming :	ruimzichtbril.	

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand :	vloeibaar	Ontledingstemp in °C :	n.v.t.
Kleur :	kleurloos	Vlampunt PMCC in °C :	n.v.t.
Geur :	kenmerkend	Zelfontbrandingstemp in °C :	n.v.t.
Dichtheid bij 20 °C :	0.99	Explosiegrenzen in vol.% :	n.v.t.
Viscositeit :	niet bepaald	Oxyderend Ja/Nee :	nee
pH-waarde 1% in water :	8	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 :	niet bepaald	Doorslagspanning in V~ :	n.v.t.
Smeltpunt / Smelttraject in °C :	< -5	Risico statische electriciteit :	nee
Dampspanning in kPa bij 20 °C :	n.v.t.	Houdbaarheid (in maanden na productiedatum):	onbeperkt
Verdampingssnelheid (ether=1)	n.v.t.		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel :	ja
Te vermijden omstandigheden :	n.v.t.
Te vermijden stoffen :	n.v.t.
Gevaarlijke ontledingsproducten	n.v.t.

11. Toxicologische informatie

Inhalatie :	n.v.t.
Huidcontact :	veelvuldig contact : roodheid, uitdroging, ontvetting.
Oogcontact :	roodheid, prikkelend.
Inslikken :	buikpijn, keelpijn, hoofdpijn, duizeligheid, diarree.
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.O ₂ / g. :	niet bepaald	Giftigheid vissen LC 50/96 uur mg/l :	niet bepaald
BOD-waarde mg.O ₂ / 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) :	> 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 ADN R :	n.v.t.	Vervoerssymbool :	n.v.t.

15. Wettelijk verplichte informatie

Productnaam :	STANKVERWIJDERAAR
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:

R11 licht ontvlambaar.
R22 schadelijk bij opname door de mond.
R34 veroorzaakt brandwonden.
R36 irriterend voor de ogen.
R41 gevaar voor ernstig oogletsel.
R67 dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Uitgiftedatum : 4-9-2008

Printdatum : 19-1-2009

Vervangt versie : 31-3-2004