

URINEVANGER

Productbeschrijving :

Neutrale sanitairreiniger met bacterieculturen voor dagelijks onderhoud. Breekt snel en effectief de stankbron af, ook in voegen, naden en andere moeilijk bereikbare plaatsen. De urineresten worden volgens een natuurlijk proces omgezet in water en koolzuur. Regelmatig gebruik verhindert stankontwikkeling zonder aantasting van materiaal en milieu. Ideaal voor gebruik in toiletgroepen die veelvuldig gebruikt worden: scholen, café's, discotheken, tankstations, zieken- en verzorgingshuizen etc. Gegarandeerd vrij van schadelijke bacteriën (patogenen).

Gebruiksaanwijzing :

Gebruiksverduunningen : als dweil- en sopmiddel max. 1 : 50 / voor spray-reiniging : 1 : 10. Bij eerste gebruik en bij langdurig warm weer adviseren wij de doseringen te verdubbelen. Direct op de verontreinigde oppervlakken aanbrengen en laten werken.

Technische gegevens :

Kleur	rood
Vorm	vloeibaar
Minimale verwerkingstemperatuur	+5°C
Maximale verwerkingstemperatuur	+80°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. : **91199**
 Handelsnaam : URINEVANGER
 Toepassing : stankbestrijding
 Leverancier : Reiniging.nl
 Adres : Postbus 409, 4460 AV Goes
 Tel. : 0113-269393
 Fax. :
 Internet : www.reiniging.nl
 E-mail : verkoop@reiniging.nl
 Calamiteiten tel. : 0113-269393




2. Risico's

Meest belangrijke gevaar :

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: 68891-38-3 EINECS: Polymer	Aniogene oppervlakreactieve stoffen	< 5	36/38				 Xi
CAS: EINECS:	Conserveermiddel	< 0,05	22				
CAS: 7758-29-4 EINECS: 231-838-7	Fosfaten	< 5					
CAS: 3088-31-1 EINECS: 221-416-0	Laurylethersulfaat natriumzout 28%	> 1	< 5	36/38			 Xi
CAS: 6419-19-8 EINECS: 229-146-5	Fosfonaten	< 5					
CAS: 68439-46-3 EINECS: Polymer	Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	< 5					
CAS: 68439-46-3 EINECS: Polymer	Alcholethoxylaat (C9-C11)EO(5-15)e	> 1	< 5	22	41	50	 N/Xn

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, GEEN braken opwekken, 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 : vermijd dat het product in het oppervlakte- en/of grondwater terecht komt.
 Manieren van opruimen : lekvloeistof verdunnen met water en wegspoelen.

7. Hantering en opslag

Hantering : aanraking met de huid, ogen en kleding vermijden.
Opslag : gesloten verpakking, koel en vorstvrij.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden bestanddelen :

Adembescherming : n.v.t.
Huidbescherming : handschoenen (rubber / nitrile-rubber), beschermende kleding.
Oogbescherming : veiligheidsbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand :	vloeibaar	Ontledingstemp in °C :	n.v.t.
Kleur :	rood	Vlampunt PMCC in °C :	n.v.t.
Geur :	kenmerkend	Zelfontbrandingstemp in °C :	n.v.t.
Dichtheid bij 20 °C :	1.02	Explosiegrenzen in vol.% :	n.v.t.
Viscositeit :	niet bepaald	Oxyderend Ja/Nee :	nee
pH-waarde 1% in water :	7	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 / Smeltraject in °C :	< 0	Risico statische electriciteit :	nee
Dampspanning in kPa bij 20 °C :	n.v.t.	Houdbaarheid (in maanden na productiedatum):	24
Verdampingssnelheid (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 : weinig gevaar; veelvuldig contact : roodheid, 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 : > 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 : URINEVANGER
Gevaarssymbool : n.v.t.

Waarschuwingzinnen (R-Zinnen) :

Veiligheidsaanbevelingen (S-Zinnen) :

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:

R22 schadelijk bij opname door de mond.
R36/38 irriterend voor de ogen en de huid.
R41 gevaar voor ernstig oogletsel.
R50 zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Uitgiftedatum : 4-9-2008

Printdatum : 11-9-2009

Vervangt versie : 14-4-2006 1-2-2006