

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op-reis wasje

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf

Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : Op-reis wasje

Productgebruik : Een hand- en machine wasmiddel voor alle kleurechte en wasbare textiel soorten.

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Fabrikant : HG International b.v. **Telefoonnummer:** : +31 (0)36 54 94 700

Adres : Damsluisweg 70 **Fax** : +31 (0)36 54 94 744

1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com

Land : Nederland

 **Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen** : +31 (0)30- 27.48.888

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Preparaat

Naam van bestanddeel	CAS-nummer	EG-nummer	%	Classificatie
Nederland				
Tridecylethoxylaat	69011-36-5	polymer	1 - 5	Xn; 22 Xi; 41
imidazolium compounds, 2-(c17 and c17-unsatd. alkyl)-1-[2-(c18 and c18-unsatd. amido)ethyl]-4,5-dihydro-1-methyl, me sulfates	72749-55-4	276-810-5	0 - 1	Xi; 38, 41 N; 50

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld

* Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in rubriek 8

3. Risico's

Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EC en de bijbehorende amendementen.

Classificatie : Niet geclassificeerd.

Fysisch/chemische risico's : Niet van toepassing.

Risico's voor de gezondheid : Niet van toepassing.

Milieurisico's : Niet van toepassing.

Andere gevaren : Niet beschikbaar.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

Datum van uitgave

29-11-2005.

Versie

5.05

Pagina: 1/6

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op-reis wasje

4. Eerste-hulp-maatregelen

Eerste-hulp-maatregelen

- Inademing** : In geval van inademing in de frisse lucht brengen. Bij moeilijke ademhaling, zuurstof toedienen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Raadpleeg een arts.
- Inslikken** : Zet NIET aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dat wel moet. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Zorg voor medische hulp als de symptomen ontstaan.
- Huidcontact** : In geval van aanraking, huid onmiddellijk spoelen met veel water. Verwijder besmette kleding en schoenen. Was kleren alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Raadpleeg een arts.
- Oogcontact** : In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Opmerkingen voor arts** : Niet beschikbaar.
- Specifieke behandelingen** : Niet beschikbaar.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor omringende branden.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Geen specifiek gevaar.
Niet beschikbaar.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Onmiddellijk hulpdiensten waarschuwen. Houd onnodig personeel uit de buurt. Gebruik geschikte beschermingsmiddelen (Rubriek 8).
- Milieuvoorzorgen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
- Methoden voor reinigen** : Als er geen hulpdiensten beschikbaar zijn, houd dan het gemorste materiaal onder controle. Voeg aan geringe hoeveelheden gemorst materiaal een absorptiemiddel toe (bij gebrek aan andere geschikte middelen kan grond gebruikt worden), schep het materiaal op en plaats het in een afgesloten afvalcontainer die tegen vloeistoffen bestand is. Bij uitgebreid morsen gemorst materiaal indammen of anderszins insluiten zodat wegvloeiend materiaal niet in een waterweg terecht komt. Plaats het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer.

Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

7. Hanteren en opslag

- Hantering** : Grondig wassen na omgang met het product.
- Opslag** : In goed gesloten verpakking bewaren. Sla de container op in een koele, goed geventileerde ruimte.
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.
- Specifiek gebruik** : Niet beschikbaar.

Datum van uitgave

29-11-2005.

Versie

5.05

Pagina: 2/6

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op-reis wasje

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Naam van bestanddeel
Nederland

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling : Geen speciale vereisten voor ventilatie.

Bescherming van de ademhalingsorganen : Bij normale, doelgerichte gebruiksomstandigheden van het product is een masker niet vereist.

Bescherming van de handen : Niet van toepassing

Bescherming van de ogen : veiligheidsbril met zijpanelen

Bescherming van de huid : Er is geen speciale beschermende kleding vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Versijning

Versijningsvorm : Vloeistof. (Viskeuze vloeistof.)

Kleur : Wit tot gelig. (Licht.)

Geur : Karakteristiek.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH : 6 tot 8 (Conc. (% gewicht/gewicht): 100) [Neutraal.]

Smeltpunt : Kan vast gaan worden bij 0°C (32°F) gebaseerd op gegevens voor: Water. Gewogen gemiddelde: -0.57°C (31°F)

Kookpunt : De laagst bekende waarde is 100°C (212°F) (Water).

Vlampunt : Niet van toepassing.

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing.

Explosie-eigenschappen : Niet beschikbaar.

Oxyderende eigenschappen : Niet beschikbaar.

Relatieve dichtheid : 1.011 g/cm³ (20°C / 68°F)

Oplosbaarheid : Mengbaar met water.

Viscositeit : Dynamisch: 3462 tot 3956 cP

Overige informatie

Datum van uitgave

29-11-2005.

Versie

5.05

Pagina: 3/6

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op-reis wasje

10. Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiliteit** : Het product is stabiel.
- Te vermijden omstandigheden** : Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).
- Te vermijden materialen** : Er is geen specifieke informatie beschikbaar in onze databank ten aanzien van reactiviteit van dit product in aanwezigheid van verschillende andere materialen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten** : Niet van toepassing.

11. Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Acute toxiciteit

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Test</u>	<u>Resultaat</u>	<u>Route</u>	<u>Soorten</u>
Tridecylethoxylaat	LD50	200 tot 2000 mg/kg	Oraal	Rat

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Kankerverwekkende gevolgen</u>	<u>Mutagene gevolgen</u>	<u>Ontwikkelingsgiftigheid</u>	<u>Schadelijk voor de vruchtbaarheid</u>
Carcinogeniciteit	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.			
Mutageniciteit	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.			
Toxiciteit voor de voortplanting	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.			

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Doelorganen** : Niet beschikbaar.

12. Ecologische informatie

Gegevens ecotoxiciteit

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Soorten</u>	<u>Periode</u>	<u>Resultaat</u>
Tridecylethoxylaat	Flora. (EC50)	72 uur (/uren)	1 tot 10 mg/l
	LEUCISCUS IDUS (LC50)	96 uur (/uren)	1 tot 10 mg/l
	Ongewervelde aquatische dieren. (LC50)	48 uur (/uren)	1 tot 10 mg/l

- Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Datum van uitgave

29-11-2005.

Versie

5.05

Pagina: 4/6

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op-reis wasje

13. Instructies voor verwijdering

- Afvalverwerkingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum worden beperkt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient te allen tijde te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende voorschriften.
- Afvalclassificatie** : Niet van toepassing.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Verzendnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
ADN-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
IMDG-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
IATA-DGR-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving

- Waarschuwingzinnen** : Dit product is niet geclassificeerd volgens de EU-regelgeving.
- Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
S46- In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- Overige EU-regelgeving** : Niet beschikbaar.
- Productgebruik** : Classificatie en etikettering zijn uitgevoerd in overeenstemming met EG-richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, met inbegrip van amendementen en het beoogde gebruik.
- Gebruikerstoepassingen.
- Aanvullende waarschuwingzinsneden** : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
- Statistische classificatie van EG (goederencode)** : 32089091

Nationale regelgeving

Nederland

- Informatie ingrediëntenidentificatie** : 15% of meer, maar minder dan 30%: niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen. minder dan 5%: kationogene oppervlakreactieve stoffen, amfotere oppervlakreactieve stoffen, anionogene oppervlakreactieve stoffen;parfums:Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Benzyl Salicylate, Limonene, Butylphenyl Methylpropional, conserveringsmiddelen: (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis(hydroxymethyl)urea, [2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol, , Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone.,enzymen

Datum van uitgave

29-11-2005.

Versie

5.05

Pagina: 5/6

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Op-reis wasje

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland

- : R22- Schadelijk bij opname door de mond.
- : R36- Irriterend voor de ogen.
- : R38- Irriterend voor de huid.
- : R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
- : R50- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3-Nederland

- : Xn - Schadelijk
- : Xi - Irriterend
- : N - Milieugevaarlijk.

Historie

Gedrukt op : 29-11-2005.

Datum van uitgave : 29-11-2005.

Versie : 5.05

Geverifieerd door T. Rutgers.

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

Datum van uitgave

29-11-2005.

Versie 5.05

Pagina: 6/6