

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG

Zijde 1 van 6

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

SLIG

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geadviseerd(e) gebruiksdoel(en): Cosmetisch gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Evonik Industries AG

Consumer Specialties

Bäckerpfad 25

47805 Krefeld

Duitsland

+49-2151-38-1370

E-mailadres van de bevoegde persoon:

usgq-krefeld@evonik.com

Nummer in noodsituaties: +49-2151-38-1370

Telefax: +49-2151-38-1647

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Geen bijzondere gevaren bekend.

2.2. Etiketteringselementen

richtlijn 67/548/EG of richtlijn 1999/45/EG

Geen verplichting m.b.t. de etikettering.

Het product is onderworpen aan de cosmeticawetgeving.

2.3. Andere gevaren

Toxische werking t.a.v. waterorganismen kan worden verwacht.

Geconcentreerd product niet zonder biologische afvalwaterzuivering in het oppervlaktewater laten lopen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. Stoffen

3.2. Mengsels

Oplosmiddelhoudende, speciale handreiniger met niet-ionisch actieve tenside

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Toevoer van verse lucht.

Contact met de huid

vervallen

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG

Zijde 3 van 6

geen

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen	De normale veiligheids- en hygiënemaatregelen in acht nemen die van toepassing zijn bij de omgang met chemicaliën. Oogcontact en langdurig inademen van aerosolen vermijden.
Bescherming van de handen	niet noodzakelijk
Oogbescherming	vervallen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	lichtgeel
Geur	geparfumeerd
Smeltpunt/traject	Niet van toepassing.
Kookpunt/traject	>100 °C
Vlampunt	> 100 °C (DIN EN 22719)
Ontstekings temperatuur	365 °C (oplosmiddel)
Dichtheid	ca. 1,0200 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid in water	(20 °C) mengbaar
pH	(10 g/l) (20 °C) Niet van toepassing.
Viscositeit (dynamisch)	ca. 20 mPa.s (20 °C)

9.2. Overige informatie

geen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

zie deel 10.2.

10.2. Chemische stabiliteit

Bij normaal gebruik stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Ten einde de producteigenschappen te vrijwaren niet permanent aan temperaten boven de 40° blootstellen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke zuren en sterke basen
Sterke oxidatiemiddelen.
Niet in aanraking brengen met kunststoffen..

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG

Zijde 4 van 6

niet bekend

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Algemene gegevens Op grond van de kennis over de eigenschappen van de bestanddelen bestaat er geen risico voor de gezondheid bij het naleven van de gebruiksvorschriften. Humaanexperimentele testen en het gebruik in de praktijk hebben een goede huidtolerantie van het product aangetoond. Er is een veiligheidsevaluatie overeenkomstig de EU cosmetica-richtlijn uitgevoerd.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Waterverontreinigend	Geen specifieke testdata aanwezig	
Toxiciteit bij micro-organismen	MHK	ca. 46.875 mg/l
Toxizität bei Mikroorganismen	EC50 Ps. putida, DEV L 8, 24 h	ca. 1.953 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	Geconcentreerd product niet zonder biologische afvalwaterzuivering in het oppervlaktewater laten lopen. De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia	
Chemisch zuurstofverbruik	EU/440/2008/ C 6	2.095 mg/g

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Hoopt niet op in de biosfeer.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Geen aanwijzingen voor kritische eigenschappen

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en vPvB-beoordeling PBT: nee
vPvB: neegegevens zijn te verwachten waarden op grond vande samenstelling.

12.6. Andere schadelijke effecten

Algemene informatie Toxische werking t.a.v. waterorganismen kan worden verwacht.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

product	Verwijderen overeenkomstig de lokaal geldende voorschriften, bijvoorbeeld in een daarvoor geschikte verbrandingsinstallatie.
Ongereinigde verpakkingen	Onbeschadigde verpakking kan na vakbekwame reiniging op eigen verantwoordelijkheid worden hergebruikt.

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG

Zijde 5 van 6

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. VN-nummer

zie deel 14.2.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Wegvervoer ADR/GGVSEB

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bevat Alcohol C12-C15poly(1-3)ethoxylate), 9, III, (E)

Gevaarcode: 90

Wegvervoer RID/GGVSEB

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bevat Alcohol C12-C15poly(1-3)ethoxylate), 9, III

Gevaarcode: 90

Vervoer over binnenwater ADN/GGVSEB (Duitsland)

UN 3082 (bevat Alcohol C12-C15poly(1-3)ethoxylate), 9, III

Transport per zeeschip IMDG/GGVSee

UN number: 3082

Class: 9

EmS: F-A, S-F

Marine pollutant: No

Packaging group: III

Proper Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains AlcoholC12-15poly(1-3)ethoxylate)

Hazardous constituent: AlcoholC12-15poly(1-3)ethoxylate

Luchttransport ICAO/IATA

UN number: 3082

Class: 9

Packaging group: III

Proper Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains AlcoholC12-15poly(1-3)ethoxylate)

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

zie deel 14.2.

14.4. Verpakkingsgroep

zie deel 14.2.

14.5. Milieugevaren

indien niet onder 14.2 vermeld niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

zie deel 14.2.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

vervoerstoelating zie bepalingen

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale wetgeving

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG

Zijde 6 van 6

WGK - Waterbedreigingsklasse (Duitsland) / Wassergefährdungsklasse (Deutschland) 2 (2 waterbedreigend (zelfinschatting))

Registratiestatus

REACH (EU)	opgenomen of uitgezonderd
TSCA (USA)	opgenomen of uitgezonderd
DSL (CDN)	opgenomen of uitgezonderd
METI (J)	opgenomen of uitgezonderd
ECL (KOR)	opgenomen of uitgezonderd
PICCS (RP)	opgenomen of uitgezonderd
IECSC (CN)	opgenomen of uitgezonderd

16. OVERIGE INFORMATIE

Bronvermeldingen

handboeken en publicaties over dit onderwerp
eigen onderzoeken
eigen toxicologische en ecotoxicologische onderzoeken
toxicologische en ecotoxicologische onderzoeken van andere fabrikanten
SIAR
OECD-SIDS
RTK public files

De met  gekenmerkte delen in de veiligheidsgegevens zijn tegenover de laatste versie gewijzigd.

Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. Toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

Drukdatum : 19.09.2011

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: Ps

STACK: