

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG® SPEZIAL

Zijde 1 van 6

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

1.1. Productidentificatie

SLIG® SPEZIAL

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

Bäkerpfad 25

47805 Krefeld

Duitsland

+49-2151-38-1370

E-mailadres van de bevoegde persoon:

usgg-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

niet bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

3.2. Mengsels

Speciale handreiniger met oplosmiddel en schuurkorrel en met niet-ionogene detergents.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid vervallen

Contact met de ogen Langdurig spoelen met veel water; indien nodig een dokter raadplegen.

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG® SPEZIAL

Zijde 2 van 6

Inslikken In geval van misselijkheid, een dokter raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

niet bekend

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Verneveld water, schuim, kooldioxyde, droogpoeder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Independent breathing apparatus

Bij brandgevaar tanks met water koelen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gemorst produkt veroorzaakt slipgevaar. Zorgen voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geconcentreerd produkt niet in open water laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsuitrusting zie paragraaf 8.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig omgaan

Vaten dicht gesloten halten. Weerkplaatzen voldoende ventileren. Niet in aanraking brengen met kunststoffen.. Niet gebruiken voor oppervlaktereiniging, zeker niet in slecht geventileerde ruimten.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Beschermen tegen hitte en ontstekingshaarden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

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

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG® SPEZIAL

Zijde 3 van 6

Bescherming van de handen	zijn bij de omgang met chemicaliën.
Oogbescherming	niet noodzakelijk vervallen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	viskeuze suspensie
Kleur	beige
Geur	geparfumeerd
Smeltpunt/traject	<-15 °C
Kookpunt/traject	>100 °C
Vlampunt	> 100 °C (DIN EN 22719)
Ontstekingstemperatuur	365 °C (oplosmiddel)
Dichtheid	ca. 1,131 g/cm ³ (20,00 °C)
Oplosbaarheid in water	(20 °C) Oplosbaar met uitzondering van het schuurmiddel.
pH	(20 °C) Niet van toepassing.
Viscositeit (dynamisch)	< 22.000 mPa.s (20,00 °C)

9.2. Overige informatie

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

zie deel 10.2.

10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale gebruikscondities stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen
Niet in aanraking brengen met kunststoffen..

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG® SPEZIAL

Zijde 4 van 6

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

Waterverontreiniging Geen specifieke testdata aanwezig

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

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

Biologische zuurstofbehoefte DEV H 51 (dyn., Sapromat) 378 mg/g

Chemisch zuurstofverbruik EU/440/2008/ C 6 1.525 mg/g

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Geen aanwijzingen voor kritische eigenschappen

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 Geen bekend.

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.

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

Geen gevaarlijk produkt in de zin van de transportvoorschriften.

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG® SPEZIAL

Zijde 5 van 6

Wegvervoer RID/GGVSEB

Geen gevaarlijk produkt in de zin van de transportvoorschriften.

Vervoer over binnenwater ADN/GGVSEB (Duitsland)

Geen gevaarlijk produkt in de zin van de transportvoorschriften.

Transport per zeeschip IMDG/GGVSee

Geen gevaarlijk produkt in de zin van de transportvoorschriften.

Luchttransport ICAO/IATA

Geen gevaarlijk produkt in de zin van de transportvoorschriften.

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

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
AICS (AUS)	opgenomen of uitgezonderd
METI (J)	opgenomen of uitgezonderd
ECL (KOR)	opgenomen of uitgezonderd
PICCS (RP)	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

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



SLIG® SPEZIAL

Zijde 6 van 6

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 : 06.10.2011