

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



STOKO ANTIBACTERIAL

Zijde 1 van 6

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

1.1. Productidentificatie

STOKO ANTIBACTERIAL

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

Geadviseerd(e) gebruiksdoel(en): Antibacteriële vloeibare reiniger

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

Belgisch Antigifcentrum: 070/245.245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevaarset(s) (R-set(s))

52/53

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

niet bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

3.2. Mengsels

Huidreiniger met anionogene en amfolytische detergents en antimicrobiële bestanddelen.

Gevaarlijke stoffen van de inhoud

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



STOKO ANTIBACTERIAL

Zijde 2 van 6

Component	CAS-nummer	Gevarensymbol(en) / R-set(s)		Gehalte
Glycine, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-coco acyl derivs., monosodium salts	90387-76-1	Xi	36	< 4,0 %
Vetalkyl(C12-C14)ethosulfaat, natriumzout	68891-38-3	Xi	36/38	2,6 %
2,4,4'-trichlor-2'-hydroxydiphenylether (triclosaan)	3380-34-5	Xi, N	36/38-50/53	0,4 %

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid	vervallen
Contact met de ogen	Lang aanhoudend met veel water spoelen; indien noodzakelijk geneeskundige hulp inschakelen
Inslikken	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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

Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gemorst produkt veroorzaakt slipgevaar.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met zuigkrachtig materiaal opnemen. Indringen in gewateren, kanalisatie en bodem verhinderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen met absorberend materiaal en opruimen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsuitrusting zie paragraaf 8.

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



STOKO ANTIBACTERIAL

Zijde 3 van 6

7. HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilig omgaan Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten Geen bijzondere maatregelen nodig.

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 zijn bij de omgang met chemicaliën.

Bescherming van de handen niet noodzakelijk

Oogbescherming vervallen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	wit, parelglans
Geur	ongeparfumeerd
Smeltpunt/traject	0 °C
Kookpunt/traject	100 °C
Vlampunt	> 100 °C
Ontstekingstemperatuur	Niet van toepassing.
Dichtheid	1,022 - 1,038 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid in water	(20 °C) oplosbaar
pH	4 - 4,5 (100 g/l) (20 °C)
Viscositeit (dynamisch)	1.500 - 2.500 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

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



STOKO ANTIBACTERIAL

Zijde 4 van 6

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekende incompatibiliteit met andere materialen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen 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 en klinische testen hebben een goede huidtolerantie van het product aangetoond.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Waterverontreinigend Geen specifieke testdata aanwezig

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid EU/440/2008, C 5 Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. ca. 29 %
Geconcentreerd product niet zonder biologische afvalwaterzuivering in het oppervlaktewater laten lopen.

Chemisch zuurstofverbruik EU/440/2008/ C 6 187 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 U mag de verpakking alleen volledig leeg aanbieden bij het verwijderingsbedrijf. Houd grotere productresten in originele verpakking apart en voer deze af via een speciaal verwijderingsbedrijf voor probleemafval.

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



STOKO ANTIBACTERIAL

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

Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften.

Wegvervoer RID/GGVSEB

Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften.

Vervoer over binnenwater ADN/GGVSEB (Duitsland)

Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften.

Transport per zeeschip IMDG/GGVSee

Geen gevaarlijk product in de zin van de transportvoorschriften.

Luchttransport ICAO/IATA

Geen gevaarlijk product 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)

1 (Klasse 1 zwak waterbedreigend (zelfinschatting).)

Registratiestatus

REACH (EU)
PICCS (RP)
IECSC (CN)

opgenomen of uitgezonderd
opgenomen of uitgezonderd
opgenomen of uitgezonderd

16. OVERIGE INFORMATIE

Veiligheidspecificatieblad

conform verordening (EG) 1907/2006

Stand: 25.03.2011

Versie: 1.0



STOKO ANTIBACTERIAL

Zijde 6 van 6

relevante R-sets uit hoofdstuk 3	36 36/38 50/53	Irriterend voor de ogen. Irriterend voor de ogen en de huid. Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
----------------------------------	----------------------	--

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