

STOKOLAN

Versie 2 Datum van herziening 27.05.2008

Afdrukdatum 28.05.2008

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

Naam van het product : STOKOLAN

Firma : Evonik Stockhausen GmbH
Bäckerpfad 25
47805 Krefeld

Telefoon : ++49-2151-38-1370

E-mail : E-mailadres van de bevoegde persoon:
usgq-krefeld@degussa.com

Telefoon in noodgeval : ++49-2151-38-1370
Telefax : ++49-2151-38-1647

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Geen bijzondere gevaren bekend.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**Chemisch karakter:**

Beschrijving : toebereiding van vetstoffen, olie-in-water-emulsie

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

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

Inslikken : In geval van misselijkheid, een dokter raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Bijzondere gevaren bij brandbestrijding : Geen bekend.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Geen bijzondere maatregelen nodig.

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water, schuim, kooldioxyde, droogpoeder.

6. MAATREGELEN BIJ VRIJKOMEN TENGEVOLGE VAN EEN CALAMITEIT

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Opnemen. Geringe resten met veel water wegspoelen en naar de biologische waterzuiveringsinstallatie leiden.

7. ONGANG EN OPSLAG

Omgang

Advies voor veilig omgaan : Geen bijzondere maatregelen nodig.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en containers : Geen bijzondere maatregelen nodig.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bestanddelen met professionele grenswaarden

Basis : MAK
Opmerking: : Niet van toepassing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de handen : Opmerking: Vervalt.

Oogbescherming : Vervalt.

Hygiënische maatregelen : De normale veiligheids- en hygiënemaatregelen in acht nemen die van toepassing zijn bij de omgang met chemicaliën.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Voorkomen

Vorm : crème
Kleur : wit
Geur : geparfumeerd

Andere gegevens

Verwekingstemperatuur : > -5 °C
Kookbegin : ~ 100 °C
Vlampunt : > 100 °C
Methode: DIN EN 22719
Ontstekingstemperatuur : Niet onderzocht.
Bovenste explosiegrens : Niet van toepassing.
Dichtheid : ~ 0,99 g/cm³
bij 20,0 °C

STOKOLAN

Versie 2 Datum van herziening 27.05.2008

Afdrukdatum 28.05.2008

Wateroplosbaarheid	:	bij 20,0 °C mengbaar
pH	:	~ 7,5 bij 100,0 g/l (20,0 °C)
Viscositeit, dynamisch	:	bij 20,0 °C Niet onderzocht.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische ontbinding	:	Bij normaal gebruik stabiel.
-----------------------	---	------------------------------

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Verdere informatie	:	Op grond van de kennis over de eigenschappen van de bestanddelen bestaat er geen risico voor de gezondheid bij het naleven van de gebruiksvoorschriften., Humaanexperimentele testen en het gebruik in de praktijk hebben een goede huidtolerantie van het product aangetoond.
--------------------	---	--

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**Gegevens m.b.t. verwijdering (persistentie en afbreekbaarheid)**

Biologische afbreekbaarheid	:	Geconcentreerd product niet zonder biologische afvalwaterzuivering in het oppervlaktewater laten lopen.
-----------------------------	---	---

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

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

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegvervoer
ADR:
Niet-gevaarlijke goederen
RID:
Niet-gevaarlijke goederen

Zee transport

IMDG:

Niet-gevaarlijke goederen

Luchtvervoer

ICAO/IATA:

Niet-gevaarlijke goederen

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**Etikettering in overeenstemming met EG-richtlijn**

Algemene aanbevelingen : Geen verplichting m.b.t. de etikettering.

Nationale voorschriftenGevarenclassificatie
overeenkomstig BetrSichV
(Duitsland) : Niet van toepassing.Waterverontreinigingsklasse
(Duitsland) : Klasse 1 zwak waterbedreigend (zelfinschatting).Regelen van
mengsel (Aanhangsel 4, Nr. 3 VwVwS)

TA Luft (Duitsland) : Niet van toepassing.

Andere verordeningen : Het product is onderworpen aan de cosmeticawetgeving.

16. OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen: hoofdstuk 2/3

Datenblatt ausstellender Bereich:Services Krefeld/USGQ/Produktsicherheit

Aanspreekpartner: Services Krefeld/USGQ/Produktsicherheit

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.