

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) 1907/2006

Utfärdande: 11.09.2012

Version: 1.0



Stokolan® intensive repair

Sida 1 till 6

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Stokolan® intensive repair

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderade användningsändamål: Kosmetisk användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Evonik Industries AG

Consumer Specialties

Bäkerpfad 25

47805 Krefeld

Tyskland

+49-2151-38-1370

E-postadress till sakkunnig person:

usgq-krefeld@evonik.com

Nöd-nummer: +49-2151-38-1370

Telefax: +49-2151-38-1647

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inga speciella faror kända.

2.2 Märkningsuppgifter

direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG

Produkten lyder under kosmetikförordningen.

Ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

inga kända

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

3.2 Blandningar

Tillredning av fettämnen i en vattnet-i-olja-emulsion.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

bortfaller

Stänk i ögon

Skölj länge, använd rikligt med vatten; vid behov tillkalla läkare

Förtäring

Vid illamående tillkalla läkare

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

inga kända

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel Vattendimstråle, skum, koldioxid, torrsläckningsmedel.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

inga speciella åtgärder nödvändiga.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför risk för halka.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ta upp med hjälp av absorptionsförmåget material. Skölj bort ringa rester med rikligt vatten till kanalsystemet och tillför till ett biologiskt vattenreningsverk.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp med absorberande material och sörj för korrekt avfallshantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se under sektion 8.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommendation för säker hantering inga speciella krav.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare inga speciella krav.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Begränsning av exponeringen

Åtgärder beträffande hygien

Beakta de allmänna säkerhetsåtgärderna och god renlighet vid användning.

Skyddshandskar

inte erforderlig

Ögonskydd

bortfaller

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) 1907/2006

Utfärdande: 11.09.2012

Version: 1.0



Stokolan® intensive repair

Sida 3 till 6

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Creme
Färg	vit
Lukt	parfumerad
Smältpunkt/smältpunktsområde	ca.0 °C
Kokpunkt/kokpunktsområde	ca.100 °C
Flampunkt	> 100 °C (DIN EN 22719)
Antändningstemperatur	Ej n.
Densitet	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Vattenlöslighet	Inte blandbart med vatten eller delvis blandbart med vatten.
pH	inte tillämplig
Viskositet (dynamisk)	> 35.000 mPa.s (20 °C)

9.2 Annan information

inga

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

se avsnitt 10.2.

10.2. Kemisk stabilitet

Under sedvanliga användningsbetingelser stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

För att produkttegenskaperna skall bevaras skall ständiga temperaturer över 40 °C undvikas.

10.5. Oförenliga material

Ingen känd inkompatibilitet med andra material.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmänna upplysningar En säkerhetsbedömning enl. EU kosmetikdirektiv har genomförts. Med kännedom om innehållets egenskaper är inga häsovådliga verkningar att vänta vid normal användning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Skadligt för vattendrag Inga specifika testdata föreligger

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) 1907/2006

Utfärdande: 11.09.2012

Version: 1.0



Stokolan® intensive repair

Sida 4 till 6

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbarhet Lat koncentrerad produkt inte na till vattendragutan biologiskt avloppsvattenrening.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Inga hänvisningar till kritiska egenskaper

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Inga hänvisningar till kritiska egenskaper

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning PBT: nej
vPvB:nej.Uppgifter är väntevärden på grund av sammansättning.

12.6 Andra skadliga effekter

Allmänna uppgifter Inga kända.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt Avfallshantering enligt lokala myndigheters föreskrifter, t.ex. i en lämplig förbränningsanläggning.

Ej rengjorda förpackningar Oskadad förpackning kan efter rengöring på eget ansvar återanvändas.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

se avsnitt 14.2.

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport ADR/GGVSEB

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

Vägtransport RID/GGVSEB

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

Insjötransport ADN/GGVSEB (Tyskland)

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) 1907/2006

Utfärdande: 11.09.2012

Version: 1.0



Stokolan® intensive repair

Sida 5 till 6

Oceantransport IMDG/GGVSee

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

Lufttransport ICAO/IATA

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

14.3 Faroklass för transport

se avsnitt 14.2.

14.4 Förpackningsgrupp

se avsnitt 14.2.

14.5 Miljöfaror

Om ej nämnt i 14.2, är det ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

se avsnitt 14.2.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Transporttillstånd se föreskrifter

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

WGK - Vattenriskklass (Tyskland) / 2 (Blandningsregel.)
Wassergefährdungsklasse
(Deutschland)

Registreringstatus

REACH (EU)	står i listan eller står ej i listan
TSCA (USA)	står i listan eller står ej i listan
METI (J)	står i listan eller står ej i listan
ECL (KOR)	står i listan eller står ej i listan
PICCS (RP)	står i listan eller står ej i listan

16. ANNAN INFORMATION

Källhänvisningar

gällande handböcker och publikationer
egna undersökningar
egna toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar
toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar från andra leverantörer
SIAR
OECD-SIDS
RTK public files

De ställen som markerats med || har ändrats mot senaste versionen.

Vår information bygger på våra kunskaper och erfarenheter idag. Vi vidarebefordrar dem dock utan utfästelser. Vi förbehåller oss rätten till ändringar inom ramen för den tekniska utvecklingen och vidareutvecklingen på företaget. Vår information beskriver endast våra produkters och tjänsters beskaffenhet och utgör ingen garanti. Kunden fritas inte från skyldigheten att låta kvalificerad personal utföra en noggrann kontroll av produkternas funktioner resp. användningsmöjligheter. Detta gäller även med avseende på tillvaratagandet av tredje mans

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) 1907/2006

Utfärdande: 11.09.2012

Version: 1.0



Stokolan® intensive repair

Sida 6 till 6

skydds rättigheter. Nämnandet av andra företags handelsnamn är ingen rekommendation och utesluter inte användning av liknande produkter.

Utskriftsdatum : 28.09.2013

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: %ztokenexec_continue

STACK:

-filestream-