



## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Travabon® classic [ TRAVABON® ]

### 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

Deb-STOKO Europe GmbH

Bäckerpfad 25

47805 Krefeld

Tyskland

+49-2151-38-1370

E-postadress till sakkunnig person:

usgq-krefeld@debstoko.com

Giftinformationscentralen Tel. 112 och begär giftinformation – dygnet runt.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inga specialla 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/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

---

### 3.2. Blandningar

Suspension av oorganiskt pigment i vattenlösning, med anjon- och nonjoniskaktiva tensider.



## 4. ÅTGÄRDER VID 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 en 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

Halkrisk efter spill eller läck.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

ta upp. Skölj bort ringa rester med rikligt vatten till kanalsystemet och tillför till 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

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	gulvit
Färg	grå
Lukt	parfumerad
Smältpunkt/smältpunktsområde	$\leq -5$ °C
Kokpunkt/kokpunktsområde	100 °C
Flampunkt	$> 100$ °C
Antändningstemperatur	inte tillämpligt
Densitet	ca. 1,24 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Vattenlöslighet	(20,00 °C) löslig med undantag av pigment
pH	ca. 5,5 (100 g/l) (20,00 °C)
Viskositet (dynamisk)	(20 °C) ej fastställt

### 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. Based on knowledge of the properties of the contents no injurious effects are to be expected when used according to instructions.

Produkten har visat sig vara ofarlig vid hudkontakt, såväl vid experimentella försök som vid praktisk användning.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Skadligt för vattendrag

Inga specifika testdata föreligger

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbarhet

Lat koncentrerad produkt inte na till vattendragutan biologiskt avloppsvattenrening.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel

Biologiskt syrebehov

DEV H 51 (dyn., Sapromat)

102 mg/g

Kemiskt syrebehov

EU/440/2008/ C 6  
biologisk god nedbrytbarhet

153 mg/g

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Inga hänvisningar till kritiska egenskaper

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet

Inga hänvisningar till kritiska egenskaper

### 12.5. qResultat 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

#### Landtransport ADR/GGVSEB

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

#### Landtransport RID/GGVSEB

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

#### Insjötransport ADN/GGVSEB (Tyskland)

Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.

#### 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) /  
Wassergefährdungsklasse  
(Deutschland)

1 (1 framkallar svagt fara för vatten (självklassificering).,  
Blandningsregel. )



Kemikaliesäkerhetsbedömning En säkerhetsbedömning enl. EU kosmetikdirektiv har genomförts.

## Registreringstatus

REACH (EU)	står i listan eller står ej i listan
TSCA (USA)	står i listan eller står ej i listan
DSL (CDN)	står i listan eller står ej i listan
AICS (AUS)	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
IECSC (CN)	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 skydds rättigheter. Nämnandet av andra företags handelsnamn är ingen rekommendation och utesluter inte användning av liknande produkter.

Utskriftsdatum : 16.06.2014