



## Sikkerhedsdatablad Travabon®

Dette sikkerhedsdatablad er ikke påkrævet i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 og stilles kun til rådighed til orientering.

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Travabon®
Produktnummer	TVC1L, TVC100ML, 22325

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	Håndcreme
---------------------------	-----------

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	SC Johnson Professional A/S Agerhatten 27B 5220 Odense SØ Tel +45 64 72 24 00 info.prod@scj.com
------------	---

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Ikke anvendelig.
------------	------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Ikke Klassificeret
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger	NC Ikke Klassificeret
---------------	-----------------------

**Mærkningselementer** Dette er et kosmetisk produkt omfattet af EU Forordning nr. 1223/2009 (med ændringer) og er ikke omfattet af krav om sikkerhedsdatablade Forordning EC no 1907/2006 (med ændringer). Det er ligeledes ikke omfattet af klassificerings og mærknings regler ifølge Klassificering, Mærkning og Emballering, forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

## Travabon®

<b>INCI</b>	AQUA (WATER)
	TALC
	GLYCERIN
	SODIUM COCOYL ISETHIONATE
	STEARIC ACID
	LAURETH-10
	DISTARCH PHOSPHATE
	POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE
	ALGIN
	BENTONITE
	XANTHAN GUM
	POTASSIUM SORBATE
	LACTIC ACID
	SODIUM PHOSPHATE
	SODIUM ISETHIONATE
	DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE
	SILVER CHLORIDE
	PROPYLENE GLYCOL
	TITANIUM DIOXIDE
	PARFUM (FRAGRANCE)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Ikke relevant. Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke relevant.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
------------------------------	--

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.
--------------------------------------	---

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
---	--

## Travabon®

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** Undgå kontakt med øjnene.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Anses ikke for at være en betydelig fare på grund af de små mængder, der anvendes.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Skyl spild væk med store mængder vand. Undgå forurening af damme eller vandløb med afvaskningsvand. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.

#### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Undgå kontakt med øjnene.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Stofkommentarer** EU = EU Vejledende grænseværdier i henhold til Kommissionens direktiv 91/322/EØF.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke relevant.

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Ikke relevant.

**Hygiejneforanstaltninger** Ikke relevant.

**Åndedrætsværn** Ingen specifikke anbefalinger.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende** Cream

**Farve** Grå.

**Lugt** Parfume.

**pH** pH (fortyndet opløsning): 5.3 10%

**Smeltepunkt** °C

**Relativ massefylde** ~ 1.222 @ 20°C

**Viskositet** 20,500 mPa s @ 10°C

#### 9.2. Andre oplysninger

## Travabon®

Anden information Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Kjemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Generel information** En toksikolog har vurderet og godkendt dette produkt ved at gennemføre en produkt sikkerhedsvurdering som anført i Kosmetik Forordning nr EF nr 1223/2009 (med ændringer). Baseret på viden om komponenternes egenskaber, kan der ikke forventes skadelige virkninger på menneskers sundhed ved normal brug. Data fra kundeklager viser, at produktet er helt uskadelig for huden. 48-timers lappetest viser at produktet er ikke-irriterende.

**Indånding** Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

**Indtagelse** Kan medføre ubehag ved indtagelse.

**Hudkontakt** Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.

**Øjenkontakt** Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Anses ikke som værende farlig for miljøet.

#### 12.1. Toksicitet

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

## Travabon®

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Noter til Vejtransport** Ikke klassificeret.

**Noter til Banetransport** Ikke klassificeret.

**Noter til Søtransport** Ikke klassificeret.

**Noter til Lufttransport** Ikke klassificeret.

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

**Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

## Travabon®

### EU Lovgivning

Dette er et kosmetisk produkt omfattet af EU Forordning nr. 1223/2009 (med ændringer) og er ikke omfattet af krav om sikkerhedsdatablade Forordning EC no 1907/2006 (med ændringer). Det er ligeledes ikke omfattet af klassificerings og mærknings regler ifølge Klassificering, Mærkning og Emballering, forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

<b>Revisions kommentarer</b>	Formulering ændret BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.
<b>Revisions dato</b>	18-01-2022
<b>Revision</b>	10
<b>Erstatter dato</b>	08-01-2019
<b>SDS nummer</b>	20711

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.