



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Travabon® classic

Ezt az SDS-t az 1907/2006 EK REACH Rendelet nem írja elő, és csak tájékoztató jellegű.

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

##### 1.1. Termékazonosító

Terméknév Travabon® classic

Termék szám TVC1L

##### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás Kézkrém

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó Deb Group Ltd  
1077 Budapest  
Wesselényi u. 16  
3. em  
(00 361) 4613188  
info.prode@scj.com

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon Nem alkalmazható

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

###### Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek Nincs Osztályozva

Egészségi veszélyek Nincs Osztályozva

Környezeti veszélyek Nincs Osztályozva

##### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondatok NC Nincs Osztályozva

Címkézési jegyzetek Ez a kozmetikai termék, amelyet a módosított 1223/2009 / EK rendelet szabályoz és ezért mentes a 453/2010 / EK rendelet biztonsági adatlapja alól. Ezenkívül az 1272/2008 / EK számú besorolási, címkézési és csomagolási rendelet osztályozási és címkézési szabályai alól mentesül

##### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

#### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

##### 3.2. Keverékek

## Travabon® classic

<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)

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Belélegzés</b>	Nem releváns. Valószínűtlen az expozíció, mivel a termék nem tartalmaz illékony anyagokat.
<b>Lenyelés</b>	Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Nem releváns.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Távolítsa el a kontaktlencséket és nyissa a tágra a szemhéjakat. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz, ha tünetek lépnek fel, miután a lemosta.

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

<b>Belélegzés</b>	Specifikus tünetek nem ismertek.
<b>Lenyelés</b>	Specifikus tünetek nem ismertek.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Specifikus tünetek nem ismertek.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Átmeneti szemirritációt okozhat.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

<b>Megjegyzések az orvosnak</b>	Nincsenek különleges ajánlások.
---------------------------------	---------------------------------

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	A termék nem tűzveszélyes. Használjon a környező tűz oltására alkalmas tűzoltó közeget.
----------------------------	---

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

<b>Veszélyes égéstermékek</b>	Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.
-------------------------------	--

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Védelmi intézkedések a tűzoltás során</b>	Nem ismertek különleges tűzvédelmi óvintézkedések.
--	--

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## Travabon® classic

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Személyi óvintézkedések** Kerülni kell a szembejutást.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezeti óvintézkedések** A kis mennyiségű használat miatt nincs jelentős kockázata.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**A szennyezésmentesítés módszerei** Öblítse le a kiömlött anyagot bő vízzel. Kerülje a tavak és vízfolyások szennyeződését vízes lemosással. Itassa fel a kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal. Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

**Hivatkozások más szakaszokra** A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Használati óvintézkedések** Kerülni kell a szembejutást.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Tárolási óvintézkedések** Normál környezeti hőmérsékleten stabil.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Speciális végfelhasználó(k)** A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Nem releváns.

**Szem-/arcvédelem** Nem releváns.

**Higiéniai intézkedések** Nem releváns.

**Légzésvédelem** Nincsenek különleges ajánlások.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Külső jellemzők** Cream

**Szín** Szürke.

**Szag** Illatos.

**pH** pH (hígított oldat): 5.3 10%

**Olvadáspont** °C

**Relatív sűrűség** ~ 1.222 @ 20°C

**Viszkozitás** 20,500 mPa s @ 10°C

### 9.2. Egyéb információk

**Egyéb információk** Semmi.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## Travabon® classic

### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség** Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.

### 10.2. Kémiai stabilitás

**Stabilitás** Normál környezeti hőmérsékleten stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók lehetősége** Nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Nincsenek ismert körülmények, amelyek valószínűleg veszélyes helyzetet eredményeznek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Nincs specifikus anyag vagy anyagcsoport, amely valószínűleg veszélyes helyzetet eredményezve reagál a termékkel.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Nem bomlik, ha az ajánlásnak megfelelően használják és tárolják.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Általános információk** "A terméket szakképzett toxikológus termékcockázat-elemzés keretében vizsgálta és engedélyezte az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009/EK rendelete (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről szerint. Az összetevők tulajdonságairól rendelkezésre álló ismeretek alapján, normál használat mellett a termék hátrányos hatása az emberi egészségre nem ismert. A vásárlói visszajelzési adatok alapján a termék a bőrre teljesen ártalmatlan." A 48 órás Single Patch teszt eredményei szerint a termék nem-irritatív.

**Belélegzés** Nem ismert specifikus egészségi veszély.

**Lenyelés** Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

**Bőrrel való érintkezés** Bőrirritáció nem jelentkezik, ha az ajánlásnak megfelelően használják.

**Szemmel való érintkezés** Átmeneti szemirritációt okozhat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**Ökotoxicitás** Nem tekinthető veszélyesnek a környezetre.

### 12.1. Toxicitás

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

**Perzisztencia és lebonthatóság** Az ebben a termékben található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004 EK Rendeletben meghatározott biológiai lebomlási kritériumoknak. Az adatok, amelyek alátámasztják ezt az állítást, a Tagállamok illetékes hatóságainál rendelkezésre állnak és hozzáférhetővé kell tenni azokat közvetlen kérésükre, vagy a mosó- tisztítószer gyártó kérésére.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

**Bioakkumulációs potenciál** Nincs adat a bioakkumulációra.

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Mobilitás** A termék oldható vízben.

## Travabon® classic

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT és vPvB értékelés eredményei** A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

### 12.6. Egyéb káros hatások

**Egyéb káros hatások** Nem ismert.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Általános információk** A hulladék kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedést kell megfontolni.

**Ártalmatlanítási módszerek** Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően. Hasznosítsa újra a termékeket, ahol csak lehetséges.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

**Közúti szállítási megjegyzések** Nem osztályozott.

**Vasúti szállításra vonatkozó megjegyzések** Nem osztályozott.

**Tengeri szállítási megjegyzések** Nem osztályozott.

**Légi szállítási megjegyzések** Nem osztályozott.

### 14.1. UN-szám

Nem alkalmazható.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható.

### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

### 14.5. Környezeti veszélyek

**Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag**  
Nem.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

**A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás** Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

## Travabon® classic

### EU jogszabályok

Ez a kozmetikai termék, amelyet a módosított 1223/2009 / EK rendelet szabályoz és ezért mentes a 453/2010 / EK rendelet biztonsági adatlapja alól. Ezenkívül az 1272/2008 / EK számú besorolási, címkézési és csomagolási rendelet osztályozási és címkézési szabályai alól mentesül

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálati észrevételek	Új SDS szoftver
Felülvizsgálat dátuma	2019.01.08.
Felülvizsgálat	7
Hatálytalanítás dátuma	2018.01.12.
SDS szám	20713

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jóállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.