

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,00

Kiadás dátuma: 2012.06.05.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 és az 1272/2008 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.10.16.

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

Termékazonosító	<b>TRIXO</b>
Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása ill. ellenjavalt felhasználása	Hidratáló készítmény
A biztonsági adatlap szállítójának adatai	B. BRAUN MEDICAL KFT.
Címe:	1023 BUDAPEST FELHÉVIZI U. 5.
Telefon:	+ 36 1 3469719
E-mail:	infohu@bbraun.com
Gyártó cég neve	B. BRAUN MEDICAL AG
Címe:	Seesatz 17 CH-6204 Sempach
Európai Unió forgalomba hozó neve	B. BRAUN MELSUNGEN AG
Címe:	Carl Braun Str. 1 D-34212 Melsungen
Sürgősségi telefonszám	Németország Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat + 36 80 201-199

### 2. Veszélyesség szerinti besorolás

Az anyag vagy keverék osztályozása  
67/548 EGK vagy 1999/45 EK osztályozás  
Veszélyjelzés

A termék nem minősül veszélyes készítménynek az 1999/45/EK követelményei alapján.

1272/2008/EK osztályozás  
Veszélyességi kategóriák

A termék nem minősül veszélyes készítménynek az 1272/2008/EK követelményei alapján.

Címkézési elemek

A terméket nem kell veszélyes készítményként címkézni.

Egyéb veszélyek

Nem ismertek

### 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

Olaj a vízben típusú emulzió kozmetikai olajokból és emulgeátorokból

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,00

Kiadás dátuma: 2012.06.05.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 és az 1272/2008 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.10.16.

### 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk	Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Utasítások belégzés esetére	A túlhevítés vagy égés során keletkező gőzök belélegzése esetén a sérültet vigyük friss levegőre. Ha tünetek tartósak, forduljunk orvoshoz.
Utasítások szembe kerülés esetére	Azonnal bő vízzel öblítsük ki a szemből, a szemhéj alól, legalább 15 percig. Forduljunk szemész szakorvoshoz, ha a szemirritáció tartós.
Utasítások lenyelés esetére	Öblítsük ki a száját. Forduljunk orvoshoz. A hánytatás szükségességéről az orvos döntsön.
A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	A szemmel való érintkezés irritációt válthat ki.
A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	A tünetek kezelése

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag	A termék nem ég, tűz esetén a környezetnek megfelelő tűzoltó eszközöket használjunk.
Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék	Erős vízszugár
Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	Tűz keletkezhet. Irritáló/maró és gyúlékony, mérgező gázok keletkezhetnek.
Tűzoltóknak szóló javaslat	Használjunk alkalmas légzőkészüléket, védő ruházatot
További információk	A tárolóedényt szükség esetén hűtsük vízpermet-sugárral. Az égési maradékot ill. a szennyezett tűzi vizet a helyi szabályozásnak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,00

Kiadás dátuma: 2012.06.05.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 és az 1272/2008 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.10.16.

### 6. Intézkedések véletlenszerű expozíció esetén

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Vigyázat, csúszásveszélyes!  
Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne vezessük csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe

A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot itassuk fel (pl. homokkal, szilikagéllal, savkötőkkel, univerzális megkötőkkel) és helyezzük megfelelő hulladéktároló edénybe. A maradékot vízzel mossuk fel.

Hivatkozás más szakaszokra

Védő intézkedések (7. és 8. pontok)  
Ártalmatlanítási információk (13. pont)

### 7. Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
Általános foglalkozás higiéniai szabályok

Kerüljük a szemmel való érintkezést.

Tűz- és robbanás elleni szabályok

Speciális tűzvédelmi intézkedést nem igényel.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt  
A raktárhelyiséggel és a tároló edénnyel kapcsolatos követelmények

Tartsuk légmentesen záró edényben.  
A tároló edényt tartsuk zárva

Meghatározott végfelhasználás

Hidratáló bőrápolótej

### 8. Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek  
Az expozíció ellenőrzése  
Foglalkozási expozíció szabályozása

Munka közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk.  
Kerüljük el a szemmel való érintkezést.  
Nem igényel különleges óvintézkedést

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,00

Kiadás dátuma: 2012.06.05.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 és az 1272/2008 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.10.16.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Szag

pH

Forráspont

Lobbanáspont

Alsó robbanási határ

Égési hőmérséklet

Gőznyomás

Sűrűség 20 °C - on

Oldékonyság vízben

Fehér színű viszkózus folyadék  
parfüm

6,5

kb. 100 °C

nem értelmezhető

nem értelmezhető

nem értelmezhető

nem mérhető

kb. 1,0 g / cm<sup>3</sup>

oldódik vízben

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

Reakciókészség

Az előírásoknak megfelelő használat illetve tárolás során nem bomlik.

Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek veszélyes reakciók.

Kerülendő körülmények

Nincsenek normál körülmények között.

Nem összeférhető anyagok

Nem említhetők ilyen anyagok.

Veszélyes bomlástermékek

Tűz keletkezhet.

Irritáló/maró és gyúlékony, mérgező gázok keletkezhetnek.

### 11. Toxikológiai adatok

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Irritáció/ Maró hatás

Bőrirritáció – nem osztályozott  
Szemirritáció – nem osztályozott

Szenzibilizáció

Nem osztályozott

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,00

Kiadás dátuma: 2012.06.05.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 és az 1272/2008 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.10.16.

Ismételt dózisú toxicitás	Célszervi toxicitás – STOT SE – nem osztályozott
Rákkeltő hatás	Célszervi toxicitás – STOT RE – nem osztályozott Nem osztályozott
Mutagenitás	Nem osztályozott
Reprodukciót károsító tulajdonság	Nem osztályozott
Humán empirikus adatok	A szemmel való érintkezés irritációt okozhat. Dermatológiai tesztek sem az irritáló, sem a szenzibilizáló hatást nem igazolják.

### 12. Ökológiai információk

Toxicitás	Ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre.
Perzisztencia és bomlékonyság	Nem állnak rendelkezésre adatok.
Bioakkumulációs potenciál	Nem állnak rendelkezésre adatok.
A talajban való mobilitás	Nem állnak rendelkezésre adatok.
PBT és vPvB értékelés eredményei	Nem állnak rendelkezésre adatok.
Egyéb káros hatások	Nem állnak rendelkezésre adatok.
További információk	Alacsony koncentrációban a csatornába eresztve nem csökkenti az eleven iszap lebontási képességét a szennyvíztisztítás során. Talajvízbe vagy egyéb vízi környezetben nem ereszthető.

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek	Ahol lehetséges a hulladék újrahasznosítása javasolt. A hulladékká vált terméket a vonatkozó jogszabálynak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni. (EWC070699 )
----------------------------	---

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,00

Kiadás dátuma: 2012.06.05.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 és az 1272/2008 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.10.16.

A tisztítatlan csomagoló anyagokra vonatkozó előírások

A kiürült tároló edényeket helyileg kell újrahasznosítani vagy hulladékként kezelni. A szennyezett csomagoló anyagot a lehető legteljesebb mértékben ki kell üríteni, megfelelő tisztítást követően újrahasználhatók. A tisztíthatatlan csomagolást a termékhez hasonlóan kell kezelni.

### 14. Szállításra vonatkozó információk

UN szám

Szállítási szempontból nem veszélyes készítmény.

### 15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

VOC – 0%

Kozmetikum – összetevők: víz, ciklometicon, szorbitol, metil-glükóz-szeszkviztearát, folyékony paraffin, cetearil-etil-hexanoát, gliceril-sztearát, fenoxi-etanol, sztearinsav, pantenol, parfüm, poliakrilamid, C13-14 izoparaffin, Laureth-7, bisabolol, citramsav, hidroxizohexil-3-ciklohexén karboxálaldehyd, butil-fenil-metil-propionál, citronellol, alfa-metil-jonon, benzil-szalicilát  
Az SCCP szabályozás szerint a címkén jelölendő komponensek: hidroxizohexil-3-ciklohexén karboxaldehyd, butil-fenil-metil-propionál, citronellol, alfa-metil-jonon, benzil-szalicilát, linaool, limonén

Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

### 16. Egyéb információk

A 4-8 és a 10-12 pontokban megadott adatok részben nem vonatkoznak a termék felhasználására és rendszeres használatára, csak a baleset illetve rendellenes használat esetén nagy mennyiségben felszabaduló anyagra.

A megadott információk kizárólag a termékre vonatkozó biztonsági követelmények és jelenlegi ismereteinken alapulnak.

A szállítandó termék specifikációját a vonatkozó terméklapok tartalmazzák.

Az adatok nem jelentenek garanciát a termék speciális tulajdonságaira és nem képezik érvényes szerződés alapját.