

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

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

Termékazonosító

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása ill. ellenjavalt felhasználása

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Címe:

Telefon:

E-mail:

Gyártó cég neve

Címe:

Európai Unió forgalomba hozó neve

Címe:

Sürgősségi telefonszám

LIFOSAN SOFT

Tisztító folyadék

B. BRAUN MEDICAL KFT.

1023 BUDAPEST

FELHÉVIZI U. 5.

+ 36 1 3469719

infohu@bbraun.com

B. BRAUN MEDICAL AG

Seesatz 17

CH-6204 Sempach

B. BRAUN MELSUNGEN AG

Carl Braun Str. 1

D-34212 Melsungen

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció -2

Súlyos szemkárosodást okoz.

Címkézési elemek

A címkén feltüntetendő veszélyes komponensek

1-propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-koko-acilszármazék, hidroxid, sók

67/548 EGK vagy 1999/45 EK osztályozás

Veszélyszimbólumok

-

R mondatok

S mondatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

1272/2008/EK osztályozás

GHS07

Piktogram

Figyelmeztető H mondatok

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok

P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Egyéb veszélyek

Nem ismertek

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

Anionos, amfoter és nem-ionos felületaktív anyagok keveréke

EU-szám	CAS-szám	Index szám	REACH-szám	Kémiai megnevezés	koncentráció
500-234-8	68891-38-3			Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium- sók	<10%
67/548 EGK vagy 1999/45 EK osztályozás		Xi – Irritáló R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású			
1272/2008/EK		Bőrirritáció -2, Szemirritáció – 2B H315 - Bőrirritáló hatású. H320 – Szemirritáló hatású			

EU-szám	CAS-szám	Index szám	REACH-szám	Kémiai megnevezés	koncentráció
263-058-8	61789-40-0			1-propánaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-N-koko-acilszármazék, hidroxid, belső sók	<3%
67/548 EGK vagy 1999/45 EK osztályozás		Xi – Irritáló R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat			
1272/2008/EK		Szemkárosítás – 1 H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.			

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

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.
Utasítások lenyelés esetére	Ne hánytassunk. Forduljunk orvoshoz. Hányás esetén fulladási veszély léphet fel a habzó komponens következtében. Öblítsük ki a száját. Itassunk néhány pohár vizet. A hánytatás szükségességéről az orvos döntson.
A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	Súlyos szemirritációt okoz. Figyelem! Aspiráció veszély a habképződés következtében.
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 vízsugár
Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	Tűz keletkezhet. Szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, nitrogén-oxidok
Tűzoltóknak szóló javaslat	Használjunk alkalmas légzőkészüléket, védő ruházatot

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

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.

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, savkötővel, univerzális megkötővel) 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 összeférhetlenséggel együtt
A raktárhelyiséggel és a tároló edénnyel kapcsolatos követelmények

Tartsuk légmentesen záró edényben.
A tároló edényt tartsuk zárva.
Inkompatibilis anyag nem említhető.

Meghatározott végfelhasználás

Tisztító folyadék

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

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

Szem - / arcvédelem

Védőszemüveg

Szemmosó pohár tiszta vízzel

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

Dinamikus viszkozitás

Kékes folyadék

parfüm

5

kb. 100 °C

nem értelmezhető

nem értelmezhető

nem értelmezhető

nem mérhető

kb. 1,02 g / cm³

oldódik vízben

1000 - 4000 mPa.s

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.

Szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, nitrogén-oxidok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

11. Toxikológiai adatok

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás	Nem állnak rendelkezésre adatok.
Irritáció/ Maró hatás	Bőrirritáció – nem osztályozott Szemirritáció – irritáló
Szenzibilizáció	Nem osztályozott
Ismételt dózisú toxicitás	Célszervi toxicitás – STOT SE – nem osztályozott Célszervi toxicitás – STOT RE – nem osztályozott Aspirációs veszély – nem osztályozott
Rákkeltő hatás	Nem osztályozott
Mutagenitás	Nem osztályozott
Reprodukciót károsító tulajdonság	Nem osztályozott
Humán empirikus adatok	Figyelem, aspirációs veszély a habzás következtében.

12. Ökológiai információk

Toxicitás	Ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre.
Perzisztencia és bomlékonyság	A készítmény felületaktív anyagai biológiai lebomlás szempontjából megfelelnek az EC No. 648/2004 szabályozásban foglaltaknak. Az ezt igazoló adatokat a tagállamok kompetens hatóságai tartják nyilván, kérésre részükre illetve a felületaktív anyagok gyártói számára elérhetőek lesznek.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

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)

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, nátrium-lauril-szulfát, kokamidopropil-betain, nátrium-klorid, C12-15 alkil-laktát, keményítő hidroxipropiltrimonium-klorid, PEG-6, kapril-gliceridek, tejsav, parfüm, hexil-cinnamal, nátrium-benzoát, CI42090, CI47005

Az SCCP szabályozás szerint a címkén jelölendő komponensek: hexil-cinnamal

Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,21

Kiadás dátuma: 2013.03.27.

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

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2013.12.02.

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.