

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.


A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

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

Termékazonosító	LIFOSAN SOFT
Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása ill. ellenjavalt felhasználása	Folyékony szappan
A biztonsági adatlap szállítójának adatai	B. BRAUN TRADING 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 Németország
Sürgősségi telefonszám	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat + 36 80 201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

Az anyag vagy keverék osztályozása	
1272/2008/EK osztályozás	
Veszélyességi osztályok	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: szemirritáció -2
Figyelmeztető mondat	Súlyos szemirritációt okoz.
Címkézési elemek	
Figyelmeztető szó	Figyelem
Piktogram	
Veszélyességi H mondatok	H319 – Súlyos szemirritációt okoz.
Megelőzési 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

További címkézési információk

Azokban az országokban, ahol a termék kozmetikumként, használatra kész kozmetikai terméként regisztrált, a CE direktíva szerinti címkézési kötelezettségeket nem kell alkalmazni.

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		01-2119488639-16	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium- sók	<10%
1272/2008/EK		Bőrirritáció -2, Szemkárosítás - 1, Krónikus vízi toxicitás -3 H315 - Bőrirritáló hatású. H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz			

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-C8-18-acilszármazék, hidroxid, belső sók	<3%
1272/2008/EK		Szemkárosítás - 1 H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.			

Specifikus határkoncentrációk: alkoholok C12-14, etoxilált, szulfát, nátrium- sók

H319; 5% <C=<10%

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

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 döntsön.

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 vízszugár

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén:
szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, nitrogén-oxidok

Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjunk alkalmas, önálló levegőellátású 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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot itassuk fel (pl. homokkal, szilikagéllel, 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 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

Folyékony szappan

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 (EN166)
Szemmosó pohár tiszta vízzel (EN15154)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

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 (20 °C – on)

Dinamikus viszkozitás (25 °C – on)

Kékes folyadék

parfüm

Kb. 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 esetén:
szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, nitrogén-oxidok

11. Toxikológiai adatok

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Nem állnak rendelkezésre adatok.

Irritáció/ Maró hatás

Bőrirritáció – nem osztályozott
Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

Szenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
STOT – SE	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Ismételt vagy hosszantartó expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Mutagenitás/Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.
Gyakorlati tapasztalatok	Figyelem, aspirációs veszély a habzás következtében.
További információk	Az osztályozás megfelel a 1272/2008/EK értékelési követelményeinek.

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	A szennyvíztisztító üzemekben habzást okozhat a termék.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

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.

Környezeti veszélyek

Szállítási szempontból nem veszélyes készítmény

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szállítási szempontból nem veszélyes készítmény

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

Szállítási szempontból nem veszélyes készítmény

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK rendeletnek.

Felülvizsgálat/fordítás dátuma: 2016.01.08./2016.01.19.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

VOC (2004/42/EC)– 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.

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.