

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

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

Termékazonosító

LIFOSAN SOFT

Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása ill. ellenjavallt felhasználása

Folyékony szappan

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

B. BRAUN TRADING KFT.

Címe:

1023 BUDAPEST

Telefon:

FELHÉVIZI U. 5.

E-mail:

+ 36 1 3469719

Gyártó cég neve

infohu@bbraun.com

Címe:

B. BRAUN MEDICAL AG

Európai Unió forgalomba hozó neve

Seesatz 17

Címe:

CH-6204 Sempach

B. BRAUN MELSUNGEN AG

Carl Braun Str. 1

D-34212 Melsungen

Németország

Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

+ 36 80 201-199

2. A veszély azonosítása

Az anyag vagy keverék besorolása

Veszélyességi osztályok

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: szemirritáció

-2

Veszélyességi mondat

Súlyos szemirritációt okoz.

Címkézési elemek

Figyelmeztető szó

Figyelem

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

További címkézési információk

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

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****Az elsősegély nyújtási ismeretek ismertetése**

Általános információk

Utasítások belégzés esetére

Utasítások szembe kerülés esetére

Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

A túlhevítés vagy égés során keletkező gőzök belélegzése esetén a sérültet vigyük friss levegőre.

Ha tünetek tartósak, forduljunk orvoshoz.

Azonnal bő vízzel öblítsük ki a szemből, a szemhéj alól, legalább 15 percig.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

Utasítások lenyelés esetére

Forduljunk szemész szakorvoshoz.

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

Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülék

A termék nem ég, tűz esetén a környezetnek megfelelő tűzoltó eszközöket használjunk.

Erős vízsugár

Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló 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 környezetbe jutás 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 magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

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 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 elleni védekezés, egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

Az expozíció elleni védekezés

Foglalkozási expozíció szabályozása

Munka közben ne együnk, igyunk és dohányozzunk.

Kerüljük el a szemmel való érintkezést.

Nem igényel különleges óvintézkedést

Védőszemüveg (EN166)

Szemmosó pohár tiszta vízzel (EN15154)

Szem - / arcvédelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők	Kékes folyadék
Szag	parfüm
pH	Kb. 5
Forráspont	kb. 100 °C
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Alsó robbanási határ	nem értelmezhető
Égési hőmérséklet	nem értelmezhető
Gőznyomás	nem mérhető
Sűrűség (20 °C – on)	kb. 1,02 g / cm ³
Oldékonyság vízben (20 °C – on)	oldódik vízben
Dinamikus viszkozitás (25 °C – on)	1000 – 4000 mPa.s

10. Stabilitás és reakcióképesség

Reakcióképesség	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.
Irritáció/ Maró hatás	Nem állnak rendelkezésre adatok. Bőrirritáció – nem osztályozott Súlyos szemirritációt okoz.
Szenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

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 lebonthatóság	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 képesség	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.
További információk	Alacsony koncentrációban a csatornába eresztve nem csökkenti az eleven iszap lebontási képességét a szennyvíztisztítás során. Talajvízbe vagy egyéb vízi környezetben nem eresztendő.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek

A tisztítatlan csomagoló anyagokra vonatkozó előírások

Ahol lehetséges a hulladék újrahasznosítása javasolt.

A hulladékká vált terméket a vonatkozó jogszabálynak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni. (EWC070699)

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

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU szabályozások

1223/2009 EK rendelet a kozmetikai termékekről

Nemzeti szabályozások

246/2013 Korm. Rend. A kozmetikai termékekről

2012. évi CLXXV. törvény a hulladékokról

Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás/változat: 1,3

Kiadás dátuma: 2015.06.01.

A magyar változat kiadási dátuma: 2017.08.15.

A biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és 830/2015 EK rendeletnek.

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.