

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

1. Identificarea substantei sau preparatului chimic periculos si a societatii

1.1. Element de identificare a produsului

Lifosan soft

1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate

Lotiune de spalat

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

B.Braun Melsungen AG
Carl-Braun Str. 1
D-34212 Melsungen

B.Braun Medical SRL
Log Center Timisoara Modulul 6
307350 Remetea Mare, nr. 636

Producator:

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
CH-6204 Sempach

1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta

Nr. de telefon de urgenta – Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr.
Leonte , nr. 1-3, sector 5. – 021/3183606

Nr. de telefon pentru urgente B. Braun Medical SRL - 0256 284905

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului in conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2208

Categorii de pericol :

Lezarea grava a ochilor/ iritarea ochilor : Eye Irrit. 2

Fraze de pericol :

H319 - Provoaca o iritare grava a ochilor

2.2. Elemente pentru eticheta

Cuvant de avertizare Atentie

Pictograme de pericol :



GHS07

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

Fraze de pericol

H319 - Provoaca o iritare grava a ochilor

Fraze de precautie

P280 - Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a fetei.

P305 + P351 + P338 - IN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.

P337 + P313 - Daca iritarea ochilor persista: consultati medicul.

Observatii suplimentare privind etichetarea

Se aplica pentru tarile in care acest produs este clasificat ca produs cosmetic; gata de utilizare cosmetica, acest produs nu este supus obligatiei de etichetare in conformitate cu directivele CE din aceste tari.

2.3. Alte pericole

Nu se cunosc

3. Compozitie/Informatii privind componentii

3.2. Amestecuri

Caracterizare chimica:

Amestec de surfactanti anionici , amfoterici si neionici.

Nr. CE	Nr. CAS	Denumirea chimica	Cantitate	Clasificare in acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)	Nr. Index	Nr. REACH
500-234-8	68891-38-3	Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu	< 10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412		01-2119488639-16
263-058-8	61789-40-0	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboximetil) -N, N-dimetil, N-C8-18 (numar par) derivs acil.,	< 3%	Eye Dam. 1; H318		

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

		Hidroxizi, saruri interne				
--	--	------------------------------	--	--	--	--

Componenti periculosi:

Lista completa a frazelor H si EUH – la Sectiunea 16

Informatii suplimentare :

Limite specifice de concentratie

Alcooli, C12-14, etoxilati, sulfati, saruri de sodiu

H319; 5% < C =< 10%

4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Informatii generale

Daca nu va simtiti bine, consultati medicul.

Dupa inhalare

lesi la aer curat in caz de inhalare accidentala de fum provenit din supraincalzire sau ardere.

Daca apar simptome adresati-va medicului.

Dupa contactul cu ochii

Clatiti bine cu multa apa chiar si pe sub pleoape pentru cel putin 15 minute.

Consultati specialistul oftalmolog.

Dupa ingestie

Nu provocati voma. Consultati imediat medicul. Atentie in caz de voma – pericol acut de sufocare, datorita agentilor spumanti. Clatiti gura. Beti cateva pahare cu apa.

Decizia de inducere a vomei va fi luata de catre medic.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute cat si intarziate

Cauzeaza iritatii oculare serioase.

Aveti grija. Atentie, pericol de aspirare spuma.

4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare

Tratati simptomele.

5. Masuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

Medii adecvate de stingere a incendiilor

Produsul nu arde, masuri de combatere a incendiilor aferente spatiului.

Medii de stingere care nu pot fi utilizate din motive de siguranta

Jet cu volum mare de apa.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza

Incendiul poate produce:

Monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot (NO_x).

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Utilizati un aparat de respirat autonom.

Echipament de protectie.

Informatii suplimentare

Raciti recipientele cu risc, cu jet de apa, pulverizat.

Reziduurile de la incendiu si apa contaminata trebuie sa fie indepartate in acord cu reglementarile in vigoare

6. Masuri de luat in caz de dispersie accidentala

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

Atentie. Pericol de alunecare.

Evitati contactul cu pielea, ochii si imbracamintea.

6.2. Precautii pentru mediul inconjurator

Nu deversati in canalizare / ape de suprafata / panza freatica.

6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie

Folositi pentru colectarea produsului scurs, materiale absorbante inerte (ex. nisip, silicagel, liant acid sau universal).

Indepartati reziduurile cu apa.

6.4. Trimiteri catre alte sctiuni

Respectati instructiunile de protectie (a se vedea sectiunile 7 si 8).

Informatii privind eliminarea, la Sectiunea 13.

7. Manipulare si depozitare

7.1. Precautii pentru manipularea in conditii de securitate

Informatii pentru o manipulare sigura

Evitati contactul cu ochii.

Informatii privind protectia impotriva incendiilor si exploziilor

Nu sunt necesare masuri de protectie speciale impotriva incendiilor.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Cerinte privind zona de depozitare si recipientele

Pastrati recipientul inchis etans.

Pastrati inchis etans.

Informatii privind compatibilitatea la depozitare

Fara materiale mentionate in special.

7.3. Utilizare finala specifica (utilizari finale specifice)

Lotiune de spalat.

8. Controale ale expunerii /protectia personala

8.1. Parametri de control

8.2. Controale ale expunerii

Masuri de igiena si de protectie

Nu mancati, nu beti si nu fumati in timpul utilizarii produsului.

Evitati contactul cu ochii.

Nu este necesar echipament de protectie special.

Protectia ochilor/fetei

Ochelari de protectie (EN 166).

Sticla pentru spalarea ochilor cu apa purificata (EN 15154).

9. Proprietati fizice si chimice

9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Starea fizica	Lichida
Culoare	Albastruie
Miros	Parfumat

Valoarea pH-ului (la 20°C) aprox. 5

Modificarea starii fizice

	Valoare
Punct de fierbere	Aprox. 100°C

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

Punct de aprindere	n.a.
Limita inferioara de explozie	n.a.
Temperatura de aprindere	n.a.
Presiunea vaporilor	n.d.
Densitate (la 20° C)	aprox. 1,02 g/ cm ³
Solubilitate in apa (la 20° C)	Complet miscibil
Vascozitate (la 25° C)	1000-4000 mPa*s

9.2. Alte informatii

Nu sunt disponibile

10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu se descompune in conditiile recomandate de manipulare si depozitare.

10.2. Stabilitate chimica

Stabil in conditii normale.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase

Nu se cunosc reactii periculoase.

10.4. Conditii de evitat

Nu se cunosc.

10.5. Materiale incompatibile

Fara materiale mentionate in special.

10.6 Produsi de descompunere periculosi

Incendiul poate produce:

Monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot (NO_x).

11. Informatii toxicologice

11.1. Informatii privind efectele toxicologice

Toxicitate acuta

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite

Nu exista date toxicologice disponibile.

Iritare si coroziune

Provoaca o iritare grava a ochilor.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

Iritarea pielii : Neclasificat

Sensibilizare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite

STOT - o singura expunere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite.

Efecte grave in urma expunerii repetate sau prelungite

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite.

Carcinogenitate/mutagenitate/toxicitate pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite.

Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite.

Informatii suplimentare cu privire la teste

Clasificarea in conformitate cu procedura de evaluare specificata in Regulamentul (CE) nr 1272/2008

Experienta practica

Alte observatii

Aveti grija. Atentie, pericol de aspirare spuma.

12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Nu exista date ecologice disponibile

12.2. Persistenta si degradabilitate

Surfactantii continuti in acest preparat respecta criteriile de biodegradabilitate mentionate in Regulamentul (EC) nr. 648/2004 privind detergentii. Datele care sa sustina aceasta afirmatie se gasesc la autoritatile statelor membre si sunt disponibile la cererea directa a acestora sau a producatorilor de detergenti.

12.3. Potential de bioacumulare

Nu exista informatii disponibile.

12.4. Mobilitate in sol

Nu exista informatii disponibile.

12.5. Rezultatele evaluarii BPT si vPvB

Nu exista informatii disponibile.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

12.6. Alte efecte adverse

Produsul poate provoca spumare in statiile de epurare a apelor uzate.

Informatii suplimentare

Daca sunt eliminate cantitati mici in sisteme adaptate de tratare biologica a apelor reziduale, interferentele cu activitatea de degradare nu sunt semnificative.

A nu se elimina in panza freatica.sau in mediul acvatic.

13. Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deeurilor

Recomandari privind eliminarea

Este preferabila reciclarea produsului si nu eliminarea acestuia.

Poate fi incinerat, in conformitate cu reglementarile in vigoare.

Eliminarea deeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deeurilor.

Eliminarea deeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deeurilor de ambalaje.

HG128/2002 privind incinerarea deeurilor, modificată si completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei

OUG 78/2000 privind regimul deeurilor cu modificarile si completarile ulterioare.

Codul deseului rezidual/al produsului nefolosit:

070699

DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetic; alte deseuri ne specificate. Clasificate ca si deseuri periculoase.

Recomandari privind recipientele contaminate

Recipientele goale trebuie reciclate, recuperate sau eliminate.

Recipientele contaminate trebuie golite cat mai mult posibil si dupa o curatire adecvata pot fi refolosite.

Recipientele care nu pot fi curatite trebuie sa fie indepartate impreuna cu produsul.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

14. Informatii referitoare la transport

**Transport rutier (ADR/RID), Transport maritim (IMDG), Transport aerian (ICAO),
Transport pe cai navigabile interioare (ADN) :**

14.1. Nr. ONU :

Nu este material periculos dupa cum este definit de reglementarile din transport.

14.2.Denumire corecta ONU pentru expeditie:

Nu este material periculos dupa cum este definit de reglementarile din transport.

14.3.Clasa de pericol pentru transport:

Nu este material periculos dupa cum este definit de reglementarile din transport.

14.4. Grupul de ambalare

Nu este material periculos dupa cum este definit de reglementarile din transport.

14.5. Pericole pentru mediul inconjurator

Nu este material periculos dupa cum este definit de reglementarile din transport.

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

Nu este material periculos dupa cum este definit de reglementarile din transport.

14.7. Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la MARPOL73/78 si Codul IBC

Nu este material periculos dupa cum este definit de reglementarile din transport.

15. Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si a mediului specifice pentru substanta sau amestecul in cauza

Reglementari UE
2004/42/EC (VOC) 0%

Informatii aditionale

Cosmetic

Ingrediente: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, C12-15 Alkyl Lactate, Starch Hydroxypropyltrimonium Chloride, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Lactic Acid, Parfum, Hexyl Cinnamal, Sodium Benzoate, CI 42090, CI 47005

Componenti care trebuie declarati pe eticheta conform SCCP: hexil-cinnamal.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

Legislatie nationala armonizata

Dir. 67/548/EEC (Clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase).

Dir. 99/45/EEC (Clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor chimice periculoase).

Regulament (CE) nr. 1272/2008 (CLP),

Regulament (CE) nr. 790/2009 (1^o ATP CLP),

Regulamentul(UE) nr.453/2010 de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase;

HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;

Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca ;

HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;

15.2. Evaluarea securitatii chimice

Pentru aceasta substanta o evaluare a securitatii chimice nu a fost efectuata

16. Alte informatii

Abrevieri si acronime

ADR = Acord european cu privire la transportul international des marfuri periculoase in trafic

RID = Regulament privind transportul international feroviar pentru marfuri periculoase

ADN = Acord european cu privire la transportul international al marfurilor periculoase pe cai navigabile interne

IMDG = Codul maritim international pentru marfuri periculoase

IATA / ICAO = Asociatia Internationala de Transport Aerian / Organizatia Aviatiei Civile Internationale

MARPOL = Conventia internationala pentru prevenirea poluarii de catre nave

IBC-Code = Codul International pentru constructia si echipamentul navelor pentru transportul in vrac al produselor chimice periculoase

GHS = Sistemul Global Armonizat de Clasificare si Etichetare a Produselor Chimice

REACH = inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice

CAS = Chemical Abstract Service

EN = Norma Europeana

ISO = Organizatia Internationala de Standardizare

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

Lifosan soft

00056-0294

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Bioacumulativ si toxic persistent

vPvB = foarte persistente si foarte bioacumulativ

LD = doza letala

LC = concentratie letala

CE = Concentratie efect

IC = Concentratie de imobilizare medie sau concentratie inhibitorie medie

Fraze relevante H și EUH (numar și text integral)

H315 - Provoaca iritarea pielii.

H318 - Provoaca leziuni oculare grave.

H319 - Provoaca o iritare grava a ochilor

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informatii suplimentare

Datele prezentate de la punctul 4 la 8, respectiv de la 10 la 12, partial nu se refera la folosirea si manipularea produsului (in acest sens consultati instructiunile de utilizare), ci la eliberarea accidentala a unor cantitati mari in urma unor accidente sau nereguli in depozitare si manipulare.

Informatiile descriu exclusiv cerintele de siguranta pentru produs si se bazeaza pe nivelul actual de cunostinte.

Specificatiile de livrare sunt mentionate in fisa produsului.

Aceste date nu constituie o garantare a caracteristicilor produsului dupa cum sunt definite in prevederile legale privind acordarea garantiei.