

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trixo-Lind
00056-0229

1. Identificarea substantei sau preparatului chimic periculos si a societatii

1.1. Element de identificare a produsului

Trixo Lind

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

Lotiune hidratanta

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

Acest amestec nu este clasificat ca periculos conform Regulamentul (CE) 1272/2208.

2.2. Elemente pentru eticheta

Observatii suplimentare privind etichetarea

Se aplica pentru tarile in care acest produs este clasificat ca si cosmetic; gata pentru uz cosmetic, 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:

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trixo-Lind
00056-0229

Emulsie de ulei in apa cu uleiuri cosmetice si emulgatori

4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Informatii generale

Daca nu va simtiti bine, consultati medicul.

Dupa inhalare

lesiti la aer curat dupa inhalarea accidentala a vaporilor de la supraincalzire sau explozie.

Daca simptomele persista, consultati medicul.

Dupa contactul cu ochii

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

Daca iritatia oculara persista, consultati specialistul.

Dupa ingestie

Clatiti gura.

Consultati medicul.

Induceti voma numai la indicatia medicului

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

Cauzeaza iritatii oculare serioase.

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

Tratati simptomele.

5. Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Medii de stingere a incendiilor

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

In cazul unui incendiu se pot degaja:

Gaze de distilare (gaze de carbonizare) iritante/corozive, inflamabile si toxice.

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Utilizati un aparat de respirat autonom.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trixo-Lind
00056-0229

Utilizati echipament de protectie.

Informatii suplimentare

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

Rezidurile din urma arderii si apa contaminata din stingerea incendiilor, trebuie eliminate in conformitate cu reglementarile locale.

6. Masuri de luat in caz de dispersie accidentala

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

Atentie. Risc de alunecare.

Evitati contactul cu pielea, ochii si imbracamintea.

6.2. Precautii pentru mediul Inconjurator

Nu permiteti ca produsul sa patrunda in ape de suprafata, sisteme de canalizare si ape de adancime.

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).

Colectati reziduurile in containere adecvate, in vederea eliminarii.

Clatiti urmele cu apa.

6.4. Trimiteri catre alte sectiuni

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

Sfaturi de manipulare in conditii de siguranta

Evitati contactul cu ochii.

Informatii privind protectia impotriva incendiilor si exploziilor

Nu sunt necesare masuri de protectie speciale impotriva incendiilor.

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

Cerinte privind zona de depozitare si recipientele

Pastrati recipientele inchise etans.

A se pastra inchis etans.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trixo-Lind
00056-0229

Stabil in conditii normale.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase

Fara reactii periculoase cunoscute.

10.4. Conditii de evitat

Nu sunt cunoscute.

10.5. Materiale incompatibile

Nu este mentionat nici un material.

10.6 Produsi de descompunere periculosi

Incendiul poate produce :

Gaze de distilare (gaze de carbonizare) iritante/corozive, inflamabile si toxice.

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 corozioane

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite

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

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trixo-Lind
00056-0229

Experienta practica

Alte observatii

Contactul cu ochii poate provoca iritatii.

Proprietatile iritante sau sensibilizante nu au fost dovedite prin teste dermatologice.

12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Nu exista date ecologice disponibile

12.2. Persistenta si degradabilitate

Nu exista informatii disponibile.

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.

12.6. Alte efecte adverse

Nu exista informatii disponibile.

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 deseurilor

Recomandari privind eliminarea

Este preferabila reciclarea produsului si nu eliminarea acestuia.

Poate fi incinerat, in conformitate cu reglementarile in vigoare.

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

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

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trixo-Lind
00056-0229

HG128/2002 privind incinerarea deseurilor, modificata si completata prin HG 268/2005;
OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor;
HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor;
HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
OUG 78/2000 privind regimul deseurilor 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.

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.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trixo-Lind
00056-0229

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 Trixo-Lind

Ingrediente: apa, parafina lichida, sorbitol, sescvistearat de metilglucoza, cetearul-etilhexanoat, stearat de gliceril, fenoxietanol, acid stearic, pantano, alantoina, poliacrilamida, izoparafina C13-14, Laureth-7, acid citric, hidroxiizohexil-3-ciclohexen-carboxaldehida, Butilfenil-metilpropional, salicilat de benzil, linalol, hexil-cinamal, citronelol, alfa-metil-ionona, limonen.

Componenti SCCP: hidroxiizohexil-3-ciclohexen-carboxaldehida, Butilfenil-metilpropional, salicilat de benzil, linalol, hexil-cinamal, citronelol, alfa-metil-ionona, limonen.

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;

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.1

Trioxo-Lind
00056-0229

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

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

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.