

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

1. Identificarea substantei sau preparatului chimic periculos si a societatii

1.1. Element de identificare a produsului

Stabimed

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

Dezinfectant pentru instrumentar

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 :

Lichid inflamabil :Flam. Liq. 3

Toxicitate acuta: Acute tox. 4

Coroziunea pielii / iritatie : Skin Corr. 1B

Lezarea grava a ochilor / iritarea ochilor : Eye Dam. 1

Toxicitate asupra unui organ specific – expuneri repetate : STOT RE 1

Periculos pentru mediul acvatic: Aquatic Acute 1

Periculos pentru mediul acvatic: Aquatic Chronic 1

Fraze de pericol:

H226 - Lichid si vapori inflamabili.

H302 – Nociv in caz de inghitire.

H314 – Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.

H372 - Provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata
nicio alta cale de expunere nu provoaca acest pericol

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed

00056-0204

2.2. Elemente pentru eticheta :

Componente potential periculoase ce trebuie sa fie specificate pe eticheta

Alcool gras poliglicol eter

Lauril propilen diamina

1-Propanol

Sarea trisodica a acidului nitriloacetic

Cuvant de avertizare Pericol

Pictograme de pericol :



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Fraze de pericol

H226 - Lichid si vapori inflamabili.

H302 – Nociv in caz de inghitire.

H314 – Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.

H372 - Provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata. nicio alta cale de expunere nu provoaca acest pericol.

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precautie

P210 - A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete Incinse. – Fumatul interzis.

P260 - Nu inspirati vaporii.

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

P301 + P330 + P331 - IN CAZ DE INGHITIRE: clatiti gura. NU provocati vomă

P303+P361+P353 - IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau parul): scoateti imediat toata imbracamintea contaminata. Clatiti pielea cu apa/faceti dus

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.

P312 - Sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic, daca nu va simtiti bine.

P273 - Evitati dispersarea in mediu.

P391 - Colectati scurgerile de produs.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

Etichetare speciala pentru anumite amestecuri

EUH208 - Contine (R) -p-Mentha-1,8-diena. Poate provoca o reactie alergica.

Observatii suplimentare privind etichetarea

Conform cu sectiunea 1.5.2 din Anexa I a Regulamentului (EC) Nr. 1272/2008, urmatoarele fraze H si P pot fi omise pentru flacoanele < 125ml : H226, H302, H410, P210, P273, P391

2.3. Alte pericole :

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

3. Compozitie/Informatii privind componentii

3.2. Amestecuri

Caracterizare chimica: concentrat alcalin cu alchilamine si surfactanti non-ionici

Componenti periculosi:

Nr. CE	Nr. CAS	Denumirea chimica	Cantitate	Nr. Index	Clasificare in acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)	Nr. REACH
	127036-24-2	Alcool gras poliglicol eter	15-30%		Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
226-902-6	5538-95-4	Lauril-propilen diamina	20%		Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor =10), Aquatic Chronic 1;H301 H314 H372 H400 H410	
200-746-9	71-23-8	1-Propanol	5-15%	603-003-00	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336	01-2119486 761-29
225-	5064-31-3	Sare	<3%	607-	Carc. 2, Acute	01-

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed

00056-0204

768-6		trisodica a acidului nitriлотriacetic		620-00-6	Tox. 4, Eye Irrit. 2;H351 H302 H319	2119519 239-36
227-813-5	5989-27-5	(R) -p-Mentha-1,8-diena	0,1- < 1%	601-029-00-7	Flam. Liq. 3, Skin Irrit 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1(M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	01-2119529 223-47

Lista completa a frazelor H si EUH – la Sectiunea 16

4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Informatii generale

Indepartati imediat hainele contaminate.

Daca va simtiti rau, cereti sfatul medicului.

Dupa inhalare

lesiti urgent la aer curat in cazul inhalarii accidentale a vaporilor.

Daca apar simptome, consultati medicul.

Dupa contactul cu pielea

Spalati imediat cu multa apa si sapun.

Tratati ulterior cu o crema de piele.

Consultati medicul.

Dupa contactul cu ochii

Clatiti bine cu multa apa chiar si pe sub pleoape.

Consultati imediat medicul.

Dupa ingestie

Inducerea vomei se face doar la indicatia medicului.

Beti multa apa.

Nu provocati voma.

Consultati imediat medicul.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

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

Provoaca arsuri severe ale pielii si dauneaza ochilor.

Nociv in caz de inghitire.

Dauneaza organelor prin expuneri prelungite sau repetate.

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

Spuma rezistenta la alcool, dioxid de carbon (CO₂), pulberi uscate, jet de apa pulverizat.

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:

Monoxid de carbon (CO) dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (NO_x).

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Utilizati un aparat de respirat autonom si 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

In cazul formarii de vapori folositi masca de gaze.

Asigurati o ventilatie adecvata.

Utilizati echipament personal de protectie.

Pastrati departe de surse de aprindere.

6.2. Precautii pentru mediul inconjurator

Nu deversati in 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).

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

Colectati reziduurile in containere adecvate, in vederea eliminarii.

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

Pastrati recipientele inchise etans.

Utilizati doar in spatii ventilate.

Evitati contactul cu pielea, ochii sau imbracamintea.

Informatii privind protectia impotriva incendiilor si exploziilor

Pastrati produsul si recipientul gol departe de caldura si surse de aprindere.

Amestecul vapori/aer este explozibil, chiar si in recipiente goale, necuratate.

Nu fumati.

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

Cerinte privind zona de depozitare si recipientele

Pastrati recipientele inchise etans, intr-un spatiu uscat, rece si bine ventilat.

Informatii privind compatibilitatea la depozitare

Incompatibil cu acizi tari si agenti oxidanti.

Recomandari suplimentare referitoare la conditiile de depozitare

Depozitati departe de alimente, bauturi si hrana animalelor.

7.3. Utilizare finala specifica

Dezinfectant pentru instrumentar

8. Controlul nivelului de noxe/protectie individuala

8.1 Controlul parametrilor

Valoare limita de expunere (EH40)

Nr. CAS	Nume	[mg/m ³]	ppm	F/ml	Categorie	Origine
71-23-8	1-Propanol	500	200		TWA (8 h)	WEL
		625	250		STEL (15 min)	WEL

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed

00056-0204

8.2. Controale ale expunerii

Controlul expunerii ocupationale

Asigurati o ventilatie adecvata, in special in spatii inguste.

Masuri de igiena si de protectie

Nu inhalati vapori.

Spalati-va pe maini inainte de pauze si imediat dupa manipularea produsului.

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

Evitati contactul cu ochii, pielea si hainele.

Indepartati si spalati imbracamintea contaminata inainte de reutilizare.

Protectia ochilor/fetei

Ochelari de protectie etansi (EN 166).

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

Protectia mainilor

Manusi de protectie rezistente la substante chimice din butil, grosimea minima 0,7 mm, rezistenta la permeabilitate (durata uzura) aprox. 480 minute, manusi de protectie <Butoject 898> fabricate de www.kcl.de.

Aceasta recomandare se refera exclusiv la compatibilitatea chimica si testul de laborator conform EN 374 efectuate in conditii de laborator.

Cerintele pot varia in functie de utilizare. Prin urmare, este necesar sa se respecte recomandarile date de producator referitoare la manusile de protectie.

Protectia pielii

Purtati imbracaminte cu maneca lunga (EN 368).

Protectia respiratorie

In caz de ventilatie insuficienta purtati echipament de protectie respiratorie (filtru de gaz de tipul A) (EN 14387).

9. Proprietati fizice si chimice

9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Starea fizica

Lichida

Culoare

Albastra verzuie

Miros

Caracteristic

Valoarea pH-ului

aprox 10

concentrat

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed

00056-0204

Modificarea starii fizice

	Valoare	Observatii
Punct de fierbere	> 89 °C	
Punct de aprindere	36 °C	
Temperatura de aprindere	> 400 °C	
Limita inferioara de explozie	2,1 vol %	
Densitate (la 20 °C)	0,98g/cm ³	
Solubilitate in apa (la 20 °C)		miscibil
Concentratia solventului	5-15%	

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

Reactii cu acizi si agenti oxidanti puternici

10.4. Conditii de evitat

Amestecul vapori/aer este exploziv la supraincalzire.

La incalzire se pot elibera vapori, care se pot aprinde

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici si agenti oxidanti.

10.6 Produsi de descompunere periculosi

Monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂) si oxizi de azot (NO_x).

11. Informatii toxicologice

Toxicitate acuta

Nociv prin inghitire.

Nu exista date toxicologice disponibile.

ATEmix/oral : ~600 mg/kg

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

Iritare si corozioane

Produsul provoaca arsuri ale pielii si a ochilor.

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

Provoaca leziuni ale organelor prin expunerea prelungita sau repetata (Lauril-propilen diamina)

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

Inhalarea vaporilor in concentratie mare poate provoca efecte narcotice. Ingerarea poate provoca iritatii gastro-intestinale, greata, varsaturi si diaree. Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca reactii alergice cu persoanele sensibile.

12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Nu exista date ecologice disponibile.

12.2. Persistenta si degradabilitate

Surfactantul continut in acest preparat respecta criteriile de biodegradabilitate prevazute de Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergentii. Datele care sustin aceasta afirmatie sunt tinute la dispozitia autoritatilor competente ale statelor membre si vor fi puse la dispozitia lor, la cererea directa a acestora sau la cererea unui producator de detergenti.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

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

In conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH) nici una dintre substantele continute in acest produs nu este substanta PBT.

12.6. Alte efecte adverse

Poluant periculos pentru ape.

Informatii suplimentare

Nu se va deversa 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 deeurului 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.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

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)

14.1. Nr. ONU : ONU 2920

**14.2. Denumire corecta
ONU pentru expeditie:**

LICHID COROZIV INFLAMABIL, N.S.A
(Lauril-propilen diamina, 1-Propanol)

**14.3. Clasele de
pericol pentru transport:**

8

14.4. Grup de ambalare

II

Eticheta de pericol

8+3



Cod clasificare CF1

Cantitate limitata : 1L / 30 kg

Cantitate exceptata E2

Categoria de transport: 2

Nr. de pericol: 83

Cod de restrictie pentru tuneluri : D/E

Transport pe cai navigabile interioare (ADN)

14.1. Nr. ONU : ONU 2920

**14.2. Denumire corecta
ONU pentru expeditie:**

LICHID COROZIV INFLAMABIL, N.S.A
(Lauril-propilen diamina, 1-Propanol)

**14.3. Clasele de
pericol pentru transport:**

8

14.4. Grup de ambalare:

II

Eticheta de pericol:

8+3

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204



Cod clasificare
Cantitate limitata :
Cantitate exceptata

CF1
1L / 30 kg
E2

Transport maritim (IMDG)

14.1. Nr. ONU :

ONU 2920

14.2. Denumire corecta
ONU pentru expeditie:

LICHID COROZIV INFLAMABIL, N.S.A
(Lauril-propilen diamina, 1-Propanol)

14.3. Clasele de
pericol pentru transport:

8

14.4. Grup de ambalare:

II

Eticheta de pericol:

8+3



Poluant marin
Cantitate limitata:
Cantitate exceptata
EmS

Da
1L /30 kg
E2
F-E; S-C

Transport aerian (ICAO)

14.1. Nr. ONU :

ONU 2920

14.2. Denumire corecta
ONU pentru pericol:

LICHID COROZIV INFLAMABIL, N.S.A
(Lauril-propilen diamina, 1-Propanol)

14.3. Clasele de
pericol pentru transport:

8

14.4. Grup de ambalare:

II

Eticheta de pericol:

8+3

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204



Cantitate limitata pasager:	0,5 L
Pasager LQ	Y840
Cantitate exceptata	E2
IATA instructiune de ambalare – pasager:	851
IATA cantitate maxima – pasager:	1 L
IATA instructiuni ambalare - Cargo	855
IATA cantitate maxima – Cargo:	30 L

14.5. Pericole pentru mediul inconjurator



Periculos pentru mediu: da

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

Se va manipula conform normelor de igiena industriale si a normelor de securitate.

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

Transportul are loc numai in ambalaje aprobate si adecvate

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) 5 -15 %

Informatii suplimentare

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (Regulamentul cu privire la detergenti):

Surfactanti anionici 5-30%, NTA <5%,

Ingrediente care fac obiectul obligatiei de etichetare in conformitate cu SCCP

Limonen, Hexyl Cinnamal

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed

00056-0204

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;

Restrictiile de munca :

Sa se respecte restrictiile de munca pentru tineri. Sa se respecte restrictiile de munca pentru femeile insarcinate si pentru cele care alapteaza.

Clasa de contaminare a apei (D)

2- contaminare slaba a apei

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

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed

00056-0204

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

Fraze relevante H si EUH (numar si text integral)

H225 - Lichid si vapori foarte inflamabili

H226 - Lichid si vapori inflamabili.

H301 - Toxic in caz de inghitire

H302 - Nociv in caz de inghitire.

H304 - Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii.

H314 - Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.

H315 - Provoaca iritarea pielii.

H317 - Poate provoca o reactie alergica a pielii.

H318 - Provoaca leziuni oculare grave.

H319 - Provoaca o iritare grava a ochilor

H336 - Poate provoca somnolenta sau ameteala

H351 - Susceptibil de a provoca cancer

H372 – Provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata nicio alta cale de expunere nu provoaca acest pericol.

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH208 – Contine (R) -p-Mentha-1,8-diena. Poate provoca o reactie alergica.

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.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.2

Stabimed
00056-0204

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.