

KARPET KARE

1. IEDAĻA. Produkta un uzņēmuma indentifikācija

1.1. Vielas / preparāta identifikācija

Produkta nosaukums	KARPET KARE
Kods	ISEU-140-01/ISEU-140-05

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi	Universālais paklāju un auduma tīrītājs
Neiesakam	Nav pieejams

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Nosaukums	Sia BioLife Baltic
Adrese	Ozolciema iela 8-1, Rīga, LV-1058
Latvija Ofisa adrese	Bauskas 86A, Rīga, LV-1004, Latvija
Talr	0037128861295
E-Mail	info@biolife.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473. Strādā 24 h diennaktī.
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Strādā 24 h diennaktī.

2 IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Maisījuma klasifikācija atbilstoši CLP (Regula 1272/2008 / EK)

Kairina acis. 2	H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
-----------------	--

2.2. Marķējuma elementi saskaņā ar CLP direktīvu ((EK) Nr 1272/2008)

Bīstamības simbols



Vārds	Brīdinājums
Riska frāzes	H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Citas etiķetes elements

Profilakses paziņojumi	P280 Izmantot acu aizsargus. P264 Nomazgājiet kārtīgi rokas
------------------------	--

Citi apzīmējumi	P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību / saņemiet medicīnisko palīdzību. P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot vairākas minūtes ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja iespējams. Turpināt skalot.
-----------------	---

Uzglabāšanas apzīmējumi

Likvidēšanas apzīmējumi

2.3. Citi apdraudējumi

Nav

DATU DROŠĪBAS LAPA

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļas nosaukums	(%)	Klasifikācija	Specifiskās koncentrācijas robežas
Alcohols, C12-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO) CAS N °: 68551-12-2 EC N °: 500-221-7 IDX Nr.:	5% ≤ C ≤ 10%	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Chronic 3: H412	-
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts CAS N °: 61789-40-0 EC N °: 263-058-8 IDX Nr.:	1% ≤ C ≤ 3%	Eye Dam. 1: H318	-

Pilnu tekstu šajā punktā minēto H grupas pārskatu, skatīt 16. nodaļu.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija	Ja nejutaties labi, izsauciet ārstu
Pēc ieelpošanas	Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Tomēr gadījumā, ja parādās saindēšanās simptomi, pārvietojiet cietušo no riska vietas un nodrošiniet svaiga gaisa piekļuvi. Ja simptomi kļūst smagāki vai nepāriet, vērsieties pie ārsta.
Pēc saskares ar ādu	Ja rodas ādas kairinājums, apmeklējiet ārstu
Pēc saskares ar acīm	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot vairākas minūtes ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja iespējams. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisko palīdzību
Pēc norīšanas	Ja jūs jutaties slikti, griezties pēc medicīniskās palīdzības

4.2. Svarīgākie akūta un aizkavēta simptomi un ietekme

Simptomi	Nav pieejami dati
Iedarbības sekas	Nav pieejami dati

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsēšanas līdzekļi: : putas, ogļskābā gāze, sauss pulveris

Nepiemērotie ugunsdzēsēšanas līdzekļi: Nav

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet piemērotu elpošanas aparātus un aizsargapģērbus

DATU DROŠĪBAS LAPA

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām.

Evakuējiet cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu.
Obligāti izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav, var nonakt apkārtējā vidē

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Piesārņoto vietu nekavējoties notīrīt .

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par iedarbības pārvaldību un individuālo aizsardzību – skatīt šī dokumenta 8.iedaļu
Informācija par apsvērumiem, kas saistīti ar apsaimniekošanu – skatīt šī dokumenta 13.iedaļu

7.IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar acīm.
Rūpīgi nomazgāt rokas pēc darba.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Nav

7.3. Koncentrācijas robežas

Nav

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā

8.2. Ierobežošana un iedarbības uzraudzība



Atbilstošas tehniskās prasības Nodrošināt atbilstošu ventilāciju
Kontroles ierīces

Acu un sejas aizsardzība: Atbilstoši tehniskām pārvaldībām brilles vai ķīmiskās aizsargbrilles, kās atbilst Eiropas standartam EN 166.

Ādas aizsardzība: Rokas aizsardzība parasti nav nepieciešama.

Elpošanas aizsardzība: Elpošanas aizsardzība parasti nav nepieciešama.

thermische Gefährdung : Keine Daten vorhanden

Higiēnas pasākumi : Parastos apstākļos nav nepieciešams. Ievērot standartpreventīvos pasākumus: neēst, nedzert, nesmēķēt; izvairīties no saskares ar acīm

Kaitīgā iedarbība uz vidi Nav

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fizikālās īpašības šķidrums

DATU DROŠĪBAS LAPA

Krāsa	Bezkrāsains
Smarža	Svaigi piparmētru
Smaržas sliekšnis:	Nav datu
PH	7.2 – 7.7
Kušanas / sasalšanas temperatūra	Nav datu
viršanas punkts	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra	Nav datu
Izvaikošanas ātrums	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra	Nav datu
Sprādzienbīstamība	Nav datu
Tvaika spiediens	Nav datu
Tvaika blīvums	Nav datu
Relatīvais blīvums	1.00 – 1.02
ūdens	Viegli šķīst ūdenī
Šķīdība citos šķīdinātājos	Nav datu
Uzliesmojamība	Nav datu
sadalīšanās temperatūra	Nav datu
Viskozitāte	< 10 cP
Sprādzienbīstamība	Nav datu
Oksidēšanās īpašības	Nav datu

9.2. Cita informācija

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav datu

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas .

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Nav datu

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav datu

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas sadalīšanas produkti .

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Akūta toksicitāte	Nav datu
Ādas kontakts	Nav datu
Acu bojājumi	Kairina acis (OECD No. 405).
Ieelpošana	Nav datu

DATU DROŠĪBAS LAPA

Baktēriju šūnu mutagenitāte	Nav datu
Kancerogenitāte	Nav datu
Reproduktīvajai sistēmai toksiskums	Nav datu
Individuālā specifiska toksicitāte	Nav datu
Atkārtota specifiska toksicitāte	Nav datu
Ielupošana	Nav datu
Cita informācija	Praktiskā pieredze: nav vispārējas informācijas: Klasifikācija ir veikta saskaņā ar novērtējuma procedūru attiecībā uz preparātiem.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte	Akūta toksicitāte (koncentrācija), LC50 (aprēķināts): 10 - 100 mg / l Akūts (lietošanas apstākļiem), LC50 (aprēķināts): > 1000
12.2. Noturība un spēja noārdīties	Organisko sastāvdaļas ir viegli bioloģiski sadalās saskaņā ar OECD metodēm 301.
12.3. Bioakumulācijas	Nav pieejams
12.4. Mobilitāte augsnē	Nav pieejams
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Nav pieejams
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav pieejams

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Iepakojums:	Utilizāciju veikt saskaņā ar vietējo varas iestāžu prasībām. Izskalotu iepakojumu nodod pārstrādei.
13.2. Atkritumu identifikācija	Nav datu

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Nav pieejams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Noteikums: CN: Ķīna IECSC 2013

Viela	CAS	EC
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	61789-40-0	263-058-8
Alcohols, C12-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	68551-12-2	500-221-7

Procedūra: CA: Iekšzemes vielu sarakstā (DSL)

Viela	CAS	EC
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-	61789-40-0	263-058-8

DATU DROŠĪBAS LAPA

dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts		
Alcohols, C12-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	68551-12-2	500-221-7

Noteikums: ASV: Toksiskas vielas kontroles akts Inventāra saraksts (TSCA)

Viela	CAS	EC
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	61789-40-0	263-058-8
Alcohols, C12-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	68551-12-2	500-221-7

Noteikums: PASAULES: Starptautiskās smaržvielu asociācijas saraksts (saraksts IFRA)

Viela	CAS	EC
Alcohols, C12-16, ethoxylated (>1 <2.5 mol EO)	68551-12-2	500-221-7

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav datu

16. IEDAĻA: Cita informācija

16.1. Šī Drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (Regulas (EK) Nr. 453/2010) II pielikumam

Datums: 07/16/15

Labojumi :

Piezīmes par izmaiņām: dati nav pieejami :

16.2. Saīsinājumi

ADN / ADNR: Noteikumi, kas attiecas uz bīstamu preču iekšējo ūdensceļu kuģiem uz ūdensceļiem.

ADR / RID: Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem / noteikumi par starptautiskiem bīstamo kravu pa dzelzceļu.

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: klasifikācija, marķēšana, iepakojšana

GOS: gaistošie organiskie savienojumi

DSD: Bīstamo vielu direktīvu

DPD: Gatavošanās Direktīva Nr

EK: Eiropas Komisija

IAL: individuālie aizsardzības līdzekļi

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

PBT : noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas

ANO numurs:

UVCB: nezināms vai mainīga sastāva vielu, kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli vPvB ļoti noturīgas, ļoti Bioaccumulativ

16.3. Būtiskākāsatsauces un datu avoti

Nav datu

16.4. Maisījumu klasifikācija un izmantota novērtēšanas metode

Klasifikācija maisījuma saskaņā ar novērtēšanas procedūru saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008

16.5. Pilns teksts R-, H un EUH frāžu 2. nodaļā nav minēti 15 (numurs un pilns teksts)

Riska frāzes: nav pieejams

H-frāzes:

H302: Kaitīgs, ja norij.

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

16.6. Apmācības dokumentācija

Nav datu

Šajā drošības informācijas lapā iekļauto datu pamatā ir Eiropas un valsts līmeņa avoti, tehniskās zināšanas un spēkā esošie tiesību akti. To pareizību garantēt nav iespējams. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantiju. Tas ir tikai drošības prasību apraksts. Mēs neesam informēti par un nekontrolējam šī produkta lietotāju darba metodes un apstākļus. Lietotājs ir atbildīgs par to, vai ir darīts viss, lai nokārtotu visas ar ķīmisko produktu apstrādi, uzglabāšanu, izmantošanu un iznīcināšanu saistītās prasības. Šajā drošības informācijas lapā iekļautā informācija attiecas tikai uz šo produktu, kuru jāizmanto tikai aprakstītajām vajadzībām.