

1. IEDAĻA. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

INDŪ PLOVIKLIS UNIVERSALUS

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

Trauku, stikla, spoguļu, izlietņu, vannu, grīdu, plastmasas, keramikas un krāsotu virsmu mazgāšanai. Ar aizsardzību rokām.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: AB „Higėja“

Kontaktinformācija: Savanoriu pr. 339a, LT-50120 Kauņa, tālr. +37037310727, faks +37037310733

E-pasts: higeja@higeja.lt

Atbildīgas personas e-pasts: ineta@higeja.lt

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Saīdēšanas informācijas centrs tālr. +37167042473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Klasifikācija saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008

Izraisa nopietnu acu kairinājumu, 2 H319

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Signālvārds: Brīdinājums

Bīstamības piktogrammas:



GHS07

Bīstamības apzīmējumi:

Kairina ādu, H319

Drošības prasību apzīmējumi:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja

tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

2.3 Citi apdraudējumi

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas nepiemēro

3.2. Maisījumi

Bīstamie komponenti:



CAS Nr.	EC Nr.	Ķīmiskais nosaukums	Masas %	REACH registrācijas Nr.	Klasifikācija saskaņā ar regulu (EB) Nr. 1272/2008
27323-41-7	-	TEA-dodecilbenzensulfonatas	< 7	-	Kairina ādu, 2 H315 Izraisa nopietnu acu kairinājumu, 2 H319
68891-38-3	500-234-8	Nātrija lauretsulfāts	< 2	-	Kairina ādu, 2 H315 Izraisa nopietnus acu bojājumus, 1 H318 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām, 3 H412
68155-07-7	931-329-6	Kokosriekstu eļļa, reakcijas produkti ar dietanolamīnu	< 1	-	Kairina ādu, 2 H315 Izraisa nopietnus acu bojājumus, 1 H318 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām, 2 H411

Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb iedarbības raksturojumu formulējumus skatīt 16. punktā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot tvaikus: Ja ieelpots un ir slikta pašsajūta, pārvietot cietušo svaigā gaisā. Turēt cietušo siltumā. Ja neelpo, elpo neregulāri, veiciet mākslīgo elpināšanu vai kvalificēts personāls dod skābekli. Lūdziet mediķu palīdzību. Ja persona zaudējusi samaņu, noguldiet ērtā stāvoklī un nekavējoties sauciet neatliekamo medicīnisko palīdzību. Ļaujiet piekļūt tīram gaisam. Atbrīvojiet kaklasaiti, jostu, apkakli.

Saskarē ar ādu: Noņemot notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja kairinājums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. Apģērbu un apavus pirms atkārtotas lietošanas izmazgā.

Saskarē ar acīm: Skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, reizēm paceļoti uz augšu augšējos un apakšējos plakstiņus. Pārbaudiet, vai ir kontaktlēcas; ja ir – izņemiet. Skalojiet ne mazāk par 10 minūtēm.

Ja norīts: Nekavējoties vēršties pēc medicīniskas palīdzības. Zvaniet uz Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centru vai ārstam. Izskalojiet muti ar ūdeni. Ja ir, izņemiet zobu protēzes. Iznest cietušo svaigā gaisā; turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Norīšanas gadījumā, ja saindējusies persona ir pie samaņas, dodiet tai dzert ūdeni maziem malkiem. Pārstāji dot dzert, ja cilvēkam ir slikta dūša, jo vemšana var būt bīstama. Neizraisīt vemšanu, ja vien to nav norādījuši medicīnas darbinieki. Ja sākas vemšana, galva jātur tā, lai izvemtās masas nenonāktu plaušās. Ķīmiskie apdegumi nekavējoties jāārstē ārstam. Nekad neko nedodiet mutē personai, kas zaudējusi samaņu. Ja saindējusies persona zaudējusi samaņu, noguldiet to un nekavējoties vēršties pēc palīdzības. Nodrošiniet brīvu ceļu gaisa pieplūdei. Atbrīvojiet ciešas apģērba daļas, piem., apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme (akūta un aizkavēta)

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa dioksīds, ūdens lielos daudzumos, putas, sausas smiltis.

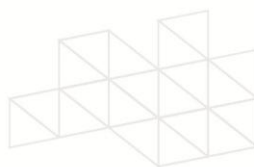
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos



6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Darba apģērbi, vispārēja izplūdes ventilācijas sistēma

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijas sistēmā, virszemes vai gruntsūdeņos. Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mehāniska

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Lietot tikai saskaņā ar lietošanas instrukciju. Lietojot ne ēst, ne dzert, ne smēķēt.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt slēgtā, sausā, labi vēdinātā telpā, cieši noslēgtu oriģinālā iepakojumā, aizsargāt no tiešiem saules stariem.

Nepiemēroti (savienojama) glabāšana ķīmikāliju:-

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

HN 23: 2011 kaitīgas ķīmiskās vielas iedarbības robežvērtības apkārtējā gaisā.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Tehniskie pasākumi: laba iekštelpu ventilācija, lai novērstu izšķīstīšanos

Roku un ādas aizsardzība: -

Acu aizsardzība: ieplēsts

Citi aizsardzības pasākumi: darba apģērbs, apavi



Higiēnas pasākumi: neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc darba, nomazgājiet seju un rokas ar ziepēm un ūdeni

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis: šķidrums

Smarža: raksturīga

pH: ~6,5–8,5

Sasalšanas temperatūra (°C): -

Viršanas punkts/ viršanas temperatūras diapazons (°C): Nav noteikts

Uzliesmošanas temperatūra (°C): Nav noteikts

Stabila degšana: Nav noteikts

Iztvaikošanas ātrums: Nav noteikts

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): nedegoša

Augšējā / apakšējā eksplozijas robeža (%): Nav noteikts

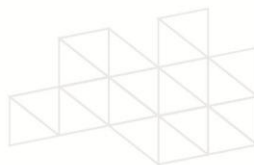
Relatīvais blīvums, g/cm³: ~1,032–1,042

Šķīdība/sajaukšanās ar ūdeni: Pilnībā sajaucas

Pašizdegšanās temperatūra: Nav noteikts

Viskozitāte: Nav noteikts

Oksidēšanās īpašības: Nav noteikts



Sprādzienbīstamība: Nav sprādzienbīstams.

Noārdīšanās temperatūra: Nav noteikts

9.2 Cita informācija

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

10.5 Nesaderīgi materiāli

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte pārbaudītajiem dzīvniekiem:

Norijot, LD50: Nezināms

Caur ādu LD50: Nezināms

Ieelpošana LC50: Nezināms

Spread: Nezināms

Hroniska toksicitāte pārbaudītajiem dzīvniekiem: nav zināms

Iedarbība uz cilvēkiem:

Hroniska ietekme uz jūras dzīvniekiem: Nezināms.

Kancerogenitāte: Nav klasificēts kā kancerogēna viela.

Mutagenitāte: nav klasificēts kā mutagēna aģents.

Reproduktīvā toksicitāte: Nav klasificēts kā toksisks reproduktīvajai aģents.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Šā produkta sastāvā esošās virsmaktīvās vielas atbilst ES mazgāšanas līdzekļu direktīvas Nr. 648/2004 noteiktajiem bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ūdens vide pilnīgi bioloģiski noārdās.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

12.4 Mobilitāte augsnē

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atkritumi: lielākus daudzumus neliet kanalizācijā. Nodot atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

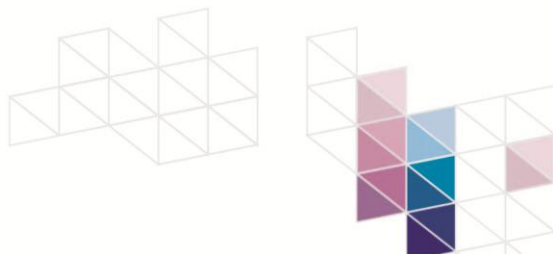
Iepakojuma atkritumi: Iztukšoti, slēgti polietilēna trauki saskaņā ar vietēj likumdošanu-līgums ar SIA "Zaļājs centrs".

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

INDŪ PLOVIKLIS UNIVERSALUS



14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

14.4 Iepakojuma grupa

14.5 Vides apdraudējumi

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Nacionāla likumdošana:

2002. gada 12. marta MK noteikumi Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība“

2007. gada 15. maja MK noteikumi Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajam vielām darba vietās“

2011. gada. 19 aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus“

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA. Cita informācija

Bīstamības apzīmējumi:

Kairina ādu, 2 H315

Izraisa nopietnus acu bojājumus, 1 H318

Izraisa nopietnu acu kairinājumu, 2 H319

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām, 2 H411

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām, 3 H412

Sīkāka informācija par ķīmiskās vielas iepakojumu (taras) uzlīmē:

-Ražotājs, uzņēmuma nosaukums , tirdzniecības nosaukums un adrese ;

-Produkta nosaukums un mērķis ;

-Neto svars vai tilpums ;

-Īss apraksts;

-Bīstamības apzīmējums: GHS07; Signālvārds: Brīdinājums

-Bīstamības frāzes : H319

-Drošības prasību apzīmējums: P102, P305+P351+P338, P337+P313

-Derīguma termiņš.

-Papildus informācija :

Papildus avoti drošības datu lapas aizpildīšanai:

Sastāvā esošo izejvielu ražotāju sagatavotas drošības datu lapas un cita tehniskā informācija.

Dati, kas sniegti Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras (ECHA) tīmekļa vietnē.

Šī drošības datu lapa pārskatīta saskaņā ar Regulas (EK) 453/2010 prasībām. Pārskatot šo drošības datu lapu, papildinātas un precizētas visas tās nodaļas.

Šajā drošības datu lapā sniegtajiem datiem ir jābūt pieejamiem visām personām, kuru darbs ir saistīts ar ķīmisko vielu, preparātu. Dati atbilst mūsu rīcībā esošajām ziņām un ir paredzēti, lai raksturotu ķīmisko produktu no darba drošības, veselības aizsardzības darbā un vides aizsardzības aspektiem. Drošības datu lapas informācija tiks papildināta, kad būs jauni dati par preparāta ietekmi uz veselību un vidi, par prevencijas līdzekļiem, lai samazinātu bīstamību vai no tās pilnīgi izvairītos. Drošības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas specifiskas ķīmiskās vielas, preparāta īpašības.