

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Vienkomponenta ūdeni šķīstošās parketa lakas

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas: NEOKRON (spīdīga), NEOKRON M (pusmatēta)

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums

LAKAS NEOKRON, NEOKRON M

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

Apzinātie lietošanas veidi

Lakas

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"

Uzņēmuma reģistra numurs

000328444

Adrese

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, Latvija, LV-1007

Tālrunis

+371-67458776

Fakss

+371-67458931

E-pasts

[rilak@rilak.lv](mailto:rilik@rilak.lv)

Mājas lapa internetā

<http://www.rilik.lv>

1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:

Medicīniskai palīdzībai:

03

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts

+371-67042473

tālrunis (Rīgā):

Ražotājam:

+371-67458776

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:

Klasifikācija Nav klasificēts kā bīstams ķīmisks produkts.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem:

Fizikālās bīstamības Normalos lietošanas apstaklos nav sagaidama bīstama iedarbība.

Bīstamības veselībai Produkts nav klasificets ka bīstams cilveka veselībai.

Papildus informācija par bīstamībām Datu nav.

Vides apdraudējumi Produkts nav klasificets ka bīstams videi.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālās bīstamības Nav klasificets.

Bīstamības veselībai Nav klasificets.

Vides bīstamības Nav klasificets.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:

Bīstamības zīme Neizmanto

Satur -

R-frāzes Neizmanto

S-frāzes S1/2 Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem.

S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

Papildinformācija Nav
uz etiķetēm

Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem

Satur -

Piktogramma Neizmanto

Signālvārds Neizmanto

Bīstamības apzīmējums Nav

Papildus bīstamība Datu nav.

Drošības prasību apzīmējums

Vispārējie drošības prasību apzīmējumi

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Vienkomponenta ūdeni šķīstošās parketa lakas

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas: **NEOKRON (spīdīga), NEOKRON M (pusmatēta)**

P102 Sargāt no bērniem.

Reakcija

P301 + P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta.
P305 + P351 + SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un
P338 ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā

Datu nav.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām

Produkta definīcija (REACH) :

Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Klasifikācija 67/548/EEK	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m ³	Koncentrāc. [%]
Poliuretānakrilīta kopolimērs	CAS: - EC: -	-	-	-	40 - 85
Etildiglikols	CAS: 111-90-0 EC:203-919-7 REACH 01-2119475105-42-0000	-	-	-	1 - 4
Ūdens	CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2	-	-	-	5 - 45

Cita informācija:

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.
Augstāk minēto simbolu, R un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodalā.
Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodalā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi.

Nogādat cietušo svaiga gaisa, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez samānas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību.

leelpošana

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkta visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

Nokļūšana kuņģī

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastav aspiracijas risks. Produkts var nonakt plaušas un izraisit bojajumus. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, aklasaiti, siksnu vai jostu.

Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert: Datu nav.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārklājus.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Vienkomponenta ūdeni šķīstošās parketa lakovas

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas: **NEOKRON (spīdīga), NEOKRON M (pusmatēta)**

Nepielietot ūdens strūklu: degošs šķidrums var peldēt pa ūdens virsmu, veicinot liesmas izplatīšanu.

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem Vides aizsardzības noteikumiem. Degot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu.

Personāla aizsardzība

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkadu personigu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģēbu, strādāt aizsarcīmos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonāšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augstsne, zījot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. iedaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.iedaļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA.

Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju. (sk.uz etiķetes). Valkat personiskas aizsardzības līdzeklus (skatīt 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglabā, ar to rīkojas un izstrada ir aizliegts smeket, est un dzert. Stradajošiem nomazgat rokas un seju pirms ešanas, dzeršanas un mekešanas. Izvairīties no saskares ar acīm, adu vai apgerbu. Nenorit. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā orīginālā iepakojumā temperatūrā ne zemākā par + 5°C. Sargāt no sala! Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ūdeni šķīstošās parketa lakovas.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Arodeksposīcijas robežvērtības
darba vides gaisā

Dati nav pieejami

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Vienkomponenta ūdeni šķistošās parketa lakas

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas: NEOKRON (spīdīga), NEOKRON M (pusmatēta)

8.2 Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība***Nodrošināt efektīvu sprādziendrošu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.***Individuālās aizsardzības līdzekļi****Vispārīgās prasības***Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.***Personāla aizsardzība:****Acu/sejas aizsardzība***Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.***Roku aizsardzība***Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdos:**biezs PVC (polivinilhlorīds);**butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);**nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);***Mainīt cimdos regulāri.***Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst**Vēlams izmantot aizsargkrēmu.***Citi norādījumi***Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilkta netirās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.***Elpošanas ceļu aizsardzība***Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.***Termiska bīstamība***Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.***Higiēnas pasākumi:***Ievērot personīgo higiēnu.**Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.**Nesmēķēt darbojoties ar vielu.**Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.***Vides riska pārvaldība****Vispārīgi ieteikumi:***Nepieļaut nokļūšanu vidē.**Aizliegts izliet kanalizācijā.**Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.***9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence Viskozs šķidrums

Krāsa

Bezkrāsains

Smarža

Vāja specifiskā smarža

pH

8,0 - 9,5

Kušanas/sasalšanas temperatūra

Dati nav pieejami

Viršanas temperatūra (°C)

Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

Dati nav pieejami

Pašaizdegšanās temperatūra (°C)

Dati nav pieejami

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Vienkomponenta ūdeni šķīstošās parketa lakas

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas: NEOKRON (spīdīga), NEOKRON M (pusmatēta)

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)

Dati nav pieejami

Tvaiku spiediens

Dati nav pieejami

Relatīvais blīvums

1,04- 1,1 g/ml

Šķīdība ūdenī

Šķīstošs

Šķīdība taukos (jānorāda konkrēts šķīdinātājs/ella)

Nav datu

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Dati nav pieejami

Nosacītā viskozitāte (20 °C), s

25 - 50

9.2 Cita informācija*Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.***10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja***Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdalu reaģētspēju.***10.2 Ķīmiskā stabilitāte***Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).***10.3 Bīstamu reakciju iespējamība***Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.***10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās***Sargāt no sala.***10.5 Nesaderīgi materiāli***Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.***10.6 Bīstami noārdīšanās produkti***Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadališanās produktiem.***11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi** Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.*Akūtā toksitāte* *Dati nav pieejami**Etildiglikols EC Nr.203-919-7:*Norijot LD₅₀ = 10502 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 9 143 mg/kg, truši.Ieelpojot LC₅₀ = 200 mg/l, žurkas, 4 stundas.**Kodīgums/kairinājums ādai** *Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.***Nopietns acu bojājums/kairinājums** *Iekļūstot acīs iespējams kairinājums, iekaisums.***Elpcēļu vai ādas sensibilizācija** *Dati nav pieejami.***Atkārtotas devas toksiskums :** *Dati nav pieejami.***Cilmes šūnu mutācijas** *Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.***Kancerogēnumi** *Neviena no šī produkta sastāvdajām, esot līmeņos, kas lielāki vai vienādi ar 0,1%, nav***Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai** *Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.***Toksiska ietekme uz īpašu** *Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.***Toksiskas ietekmes uz īpašu** *Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.***Bīstamība ieelpojot** *Dati nav pieejami.***Papildinformācija** *Kaitīgs iekļūstot organismā.*

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Vienkomponenta ūdeni šķistošās parketa lakas

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas: **NEOKRON (spīdīga), NEOKRON M (pusmatēta)**

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Etildiglikols	CAS: 111-90-0 EC:203-919-7	LC ₅₀ =9650 mg/l, zivs Pimephales promelas (fathead minnow) , 96 st.; EC ₅₀ =3340 mg/l, Daphnia magna (ūdens blusa), 48 st.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4 Mobilitāte

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Dati nav pieejami. Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atkritumu kods 08 01 11

Iepakojuma atkritumi

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 Sauszemes transports

ADR/RID

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase Nav klasificēts

Iepakojuma grupa

Riska kods

Vides apdraudējumi

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.2 Jūras transports

IMDG

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase Nav klasificēts

Iepakojuma grupa

Jūras piesārņotājs

EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.3 Gaisa transports

ICAO/IATA

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase Nav klasificēts

Iepakojuma grupa

Vides apdraudējumi

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši

MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC

kodeksam.

Informācija nav pieejama .

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Vienkomponenta ūdeni šķīstošās parketa lakas

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas: **NEOKRON (spīdīga), NEOKRON M (pusmatēta)**

Norādījumi par bīstamību un lietošanu:

Informācija nav pieejama .

Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un uzturvielām.

15. IEDAĻA. Normatīva rakstura informācija

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

Nacionālie normatīvi

"Ķīmisko vielu likums"

LR MK Noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

Eiropas Savienības normatīvie akti

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES.

Citi noteikumi

Nav.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav attiecīgo datu

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumi

ES	Eiropas Savienība	
EK	Eiropas Kopiena	
REACH	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi	(Registration, CLP Klasificēšanas, marķēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
CLP	Klasificēšanas, marķēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]	(Registration, CLP Klasificēšanas, marķēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
CAS	Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)	
EINECS	Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)	
IARC	Starptautiskā vēža izpētes aģentūra	
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas	
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas	
EUH uzraks	CLP specifisks brīdinājuma uzraksts	
ANO	Apvienoto nāciju organizācija	
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu	
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā	
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru	
ATA	Starptautiskā gaisa pārvadājumu līgums	
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)	
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).	

Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi

Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiķetes.

Papildinformācija par produkta drošību

Papildus informāciju par produktu var saņemt pa tālr. +371-67-458563.

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.