

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

KRĀSA TEKSTURDEKORS

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

1.1 Produkta identifikatoris

Produkta nosaukums

KRĀSA TEKSTURDEKORS

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

Apzinātie lietošanas veidi

Biocīdu produkts – koksnes konservants (8. biocīdu grupa), inventarizācijas numurs CS10BC0074 (EC bāze); inventarizācijas numurs CS10BC0075 (dažādu krāsu).

Aktīvas vielas produkta sastāvā:

1. Dihlofluanīds (0,27-0,36 %).
2. Permetrīns (ISO) (0,024%).

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

Mājas lapa internetā

<http://www.rilak.lv>

1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:

Medicīniskai palīdzībai:

03

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Rīgā):

+371-67042473

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 R10; R66, R67; N; R51/53

Pilns teksts visiem R-frāzes ir redzams 16 nodaļā.

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

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums.

3. bīstamības kategorija Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Toksiķa ietekme uz īpašu mērķorgānu pēc 3. bīstamības kategorija Var izraisīt miegainību un reiboņus vienreizējas iedarbības

Papildus informācija par bīstamībām

Veselību ietekmējošas īpašības

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Vides apdraudējumi

2. bīstamības kategorija Tokisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Var izraisīt miegainību un reiboņus. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

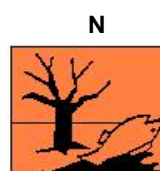
Vides bīstamības

Tokisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2 Etiķetes elementi

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

Uzliesmojošs



Bīstams videi

Satur vaitspirtu un ksilolu (izomēru maisījumu)

R-frāzes R10 Uzliesmojošs

R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

R51/53 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

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

S23 Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

S24/2 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

S37/39 Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

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

S61 Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

Papildinformācija Satur etilmētilketoksīmu un kobalta 2-etylheksanoātu! Var izraisīt alerģisku reakciju.
uz etiketēm

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

Satur vaitspirtu un ksilolu (izomēru maisījumu)



GHS02



GHS07



GHS09

Signālvārds

Brīdinājums

Bīstamības apzīmējums

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību un reibonus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.

Papild bīstamība

EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējums

Vispārējie drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

Reakcija

P303 + P361 + SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties nojērīt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Glabāšana

P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Papildinformācija Satur etilmētilketoksīmu un kobalta 2-etylheksanoātu! Var izraisīt alerģisku reakciju.
uz etiketēm

2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā

Tvaiku ieelpošana var izraisīt glotādas kairinājumu.

Produkta komponenti var tikt absorbēti ķermenī ieelpojot un caur ādu.

Ilgstoša iedarbība var izraisīt reiboni, nelabumu, galvas sāpes un beigās narkotisku efektu.

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķiduma izraisīta neirotoksikoze).

Tvaiki kairina acis un elpošanas sistēmu.

Atkārtots un ilgstošs kontakts var radīt ādas sausumu un ādas iekaisuma.

Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

Noplūdes gadījumā rodas nopietni ugunsgrēka draudi.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

Produkta definīcija (REACH) :

Maisījums

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

KRĀSA TEKSTURDEKORS

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Klasifikācija 67/548/EEK	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m ³	Koncentrāc. [%]
Oglūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie	CAS: nav pieejams; EC: 919-446-0 REACH 01-2119458049-33-0006	R10 Xn; R65 R66 R67 N, R51/53	Flam. Liquid 3, H226, Asp. Tox 1, H304, EUH 066 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	200	50-60
Satur benzolu <0,1 tilp. %, n-heksānu <1 tilp.%, aromātiskus oglūdeņražus 14-20 tilp.%. Iepriekšējais EC Nr, CAS Nr. un vielas nosaukums: 265-185-4, 64742-82-1, Ligroīns (nafta), hidrodesulfurizēts, smagais					
Ksilols (izomēru maisījums)	CAS: nav pieejams; EC: 905-562-9 REACH 01-2119555267-33-0000	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liquid 3, H226, Asp. Tox. 1; H304 Acute toxicity, Inhalation 4; H332 Acute toxicity, Dermal 4; H312 Skin irritation 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	221(8 st.)/442 (15 min)	<12,5
Dihlofluanīds	CAS: 1085-98-9 EC: 214-118-7	Xn; R20 Xi; R36 Xi; R43 N; R50/53	Acute toxicity 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		0,27-0,36
Permetrīns (ISO)	CAS: 52645-53-1 EC: 258-067-9	R10 Xn; R20/22 Xi; R43 N; R50/53	Flam. Liquid 3, H226, Acute toxicity 4, H302 Acute toxicity 4, H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		0,024
Etilmetilketoksīms	CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 REACH 01-2119539477-28-xxxx	Xn; R21 Xn; R40 Xi; R41 Xi; R43	Acute toxicity 4 Dermal, H312 , Carcinogenicity 2, H351 Serious eye damage 1, H318 Skin sensitization 1, H317,		<0,50
Kobalta 2-etilheksanoāts	CAS: 13586-82-8 EC: 237-015-9 REACH 01-2119524678-29-xxxx	Xn; R62 Xn; R22 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53	Repr.Cat.2, H361 Acute toxicity 4, H302 Skin irritation 2, H315 Skin sensitization 1, H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410,		<0,50

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.

Cietušo nogādāt svaigā gaisā no bīstamās zonas. Nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez sāmaņas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpošana

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, gulot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas vai vemšanas laikā aspirācijas rezultātā šķidinātāju tvaiki var iekļūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apgārbu, piemēram, apkakli, aklasaiti, siksnu vai jostu.

Norādes ārstam

Parādīet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert:**

Dezorientācija

Reibonis

Miegainība

Galvassāpes

Bezsamaņa

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 pārkājās.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

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

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Uzliesmojošs produkts. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs produkts. Šķidinātāju tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu, īpaši pie zemes. Vielas tvaiki smagāki par gaisu un izplūstot telpā var radīt iespēju uzliesmošanai no attāluma. Ugunsgrēka gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā veidojas dzirksteles. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

Papildinformācija

Gatavās produkcijas noliktavā un konteineros ar produktu pastāv sprādziena bīstamība, ja tie atrodas netālu no atklātas ugurs avota. Lai izvairītos no pārkaršanās un spiediena palielināšanās ugunsgrēka gadījumā atdzesēt tos ar ūdens strūklu. Uzmanīgi apieties ar tukšo taru.

Uzmanību! Slauķi un citi uzliesmojoši materiāli, saturoši alkīdus, var pašaizdegties. Pirms likvidēšanas vai sadedzināšanas šāda veida atkritumi jāsavāc un jāuzglabā samitrināti ar ūdeni.

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**

Neutralizēt uzliesmojuma avotus. Noplūdes gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā var veidoties dzirksteles. Brīdināt vēja virzienā esošos iemītniekus par iespējamo ugunsgrēku un sprādzienu. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu. Ja noplūdusi viela nav aizdegusies, pielietot ūdens strūklu, lai izkliedinātu izgarojumus.

Personāla aizsardzība

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkadu personigu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamie 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 aizsargapgārbu, strādāt aizsargcīmos, 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 kīmiskā produkta nonākšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja kīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsts, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

KRĀSA TEKSTURDEKORS

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

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 noteikcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. **Nesmēķēt!** Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, tpaši slēgtās telpās. Turēt kuriņamo (koks, papīrs, naftas uc) attālumā no izlijušā materiāla. 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.

Noslēgta tilpne sasilstot, spiediena palielināšanās dēļ, var uzsprāgt. Nepieciešamības gadījumā attiecīgās tilpnes atdzesēt ar ūdens strūku. Piesardzīgi rīkoties ar tukšo taru.

6.4 Atsauce uz citām iedalījām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodalā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedalījā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedalījā.

7. IEDĀLĀ.

Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Šķīdinātāja tvaiki ir smagāki par gaisu un saskarē ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu. Novērst uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku veidošanos gaisā un izvairīties no tvaiku koncentrācijas, kas ir lielāka kā arodekspozīcijas robežvērtības. Produktu drīkst lietot tikai vietās, kur nav atklāti gaismas avoti un citi aizdegšanās avoti. Sargāt no karstumu izstarojošiem avotiem, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Maisījums var uzlādēties elektrostatiski: pārvietojot no viena konteinerā uz citu, vienmēr izmantot zemējuma vadu. Nelietot dzirkstelējošus darbarīkus.

Pašaizdegšanās risks! Tīršanas lupatas, papīra salvetes un aizsargapģērbs, kas ir nosmērēts ar produktu, kā arī produktu saturoši slīpēšanas putekļi un smidzināšanas atliekas pēc dažām stundām var pašaizdegties. Lai izvairītos no aizdegšanās iespējamības, nosmērētie materiāli jāpiesūcina ar ūdeni un jāievieto slēgtā metāla konteinerā vai līdzeni jāizklāj plānā kārtā, lai izķāvētu, vēlams, ārā vai nekavējoties jāsadedzina. Nosmērētie materiāli jāizvāc no darba vietas katras darba dienas beigās un jāuzglabā ārā.

Vietās, kur produktu uzglabā, ar to rīkojas un izstrādā ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Darbiniekiem mazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Nepieļaut produkta nokļūšanu uz ādas un acīs. Strādāt aizsarcīmos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Izvairīties no tvaiku un migliņas ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā. Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā orginālā iepakojumā vēsā, sausā, viegli vēdināmā telpā, tālu no karstumu izstarojošiem priekšmetiem. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Koksnes konservants

8. IEDĀLĀ. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā	EINECS Nr.	Vielas nosaukums	AER (8 st) mg/m ³
	919-446-0	Vaitspirts	200
	905-562-9	Ksilols (izomēru maisījums)	221(8 st.)/442 (15 min)

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt efektīvu sprādziendrošu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīgās prasības

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.



Personāla aizsardzība:

Acu/sejas aizsardzība

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

KRĀSA TEKSTURDEKORS

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšejas versijas

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

Roku aizsardzība

Šķīdinātāji var iesūkties caur ādu. Strādājot ar produktu, izmantot kīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdu regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā ūpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

Citi norādījumi

Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos kīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilk netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot masku, respiratoru ar attiecīgu filtru (pret organiskām gāzēm un tvaikiem ar A2 tipa filtrējošu patronu - ūslaicīgi). Filtra ierīci var lietot maksimāli 2 stundas. Filtra ierīci nelietot apstākļos, kur skābekļa līmenis ir zems (<17 tilp.%). Augstas koncentrācijas gadījumā jālieto elpošanas aparāti (autonomi vai ar cauruli svaigam gaisam). Filtrs jāmaina pietiekami bieži.

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 kīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence Krāsa Viskozs šķidrums
Bezkrāsas (EC bāze) vai dažādu krāsu

Smarža Organisku šķīdinātāju smarža.

pH Nav piemērojams

Kušanas/sasalšanas temperatūra Vaitspirts < -15°C
Ksilols Datu nav

Viršanas temperatūra (°C) Vaitspirts 150...200
Ksilols 137-143

Uzliesmošanas temperatūra (°C) Vaitspirts Minimāli 39
Ksilols 24

Pašaizdegšanās temperatūra (°C) Vaitspirts 270
Ksilols 494

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %) Vaitspirts 1,4 - 7,6
Ksilols 1,0 -6,0

Tvaiku spiediens Vaitspirts Apmēram 1 kPa (38 °C; ūdens=6,5 kPa)
Ksilols 7,99 mm Hg (25 °C)

Relatīvais blīvums 0,81-0,91 g/cm³

Šķidība ūdenī Nešķist

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶIMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

KRĀSA TEKSTURDEKORS

Šķīdība taukos

Datu nav

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Vaitspirts Log Kow = 2.. 7.

Ksilols Log Kow =3,12 - 3,20

Kinematiskā viskozitāte

> 7 x 10 $^{-6}$ m²/c 40 °C

Nosacītā viskozitāte (20 °C), s

10-15

Viskozimetrs VZ-246 ø 4mm

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 sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Ķimiskā 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

Glabāt prom no atklātas liesmas, vielas sasilšanas aizdegšanas avotiem un tiešas saules gaismas. Šķīdinātāja tvaiki ar gaisu veido sprādzienbīstamu maisījumu (skatīt eksplozijas robežas). Veikt pasākumus, lai nerastos statiskā elektrība.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem, lai neizsauktu eksotermiskas reakcijas.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

Akūtā toksitāte

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:Ieelpojot LC₅₀ > 5 mg/l, žurkas, 4 stundas; Produkta aspirācija plaušas var izsaukt letālu ķimisko pneimoniju.Norijot LD₅₀ >2000 mg/kg, žurkas. Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ >2000 mg/kg, truši. Zema toksicitāte.Ksilols EC Nr. 905-562-9:Norijot LD₅₀ = 4300 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 2000 mg/kg, truši; Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Var iesūkties caur ādu, izsaucot saindēšanos.Ieelpojot LD₅₀ > 29,57 mg/l; žurkas, 4 stundas. Augsta tvaiku koncentrācija var izraisīt komu, ka arī smadzeņu, nieru un aknu bojājumus.Dihlofuanīds EC Nr. 214-118-7:Norijot LD₅₀ >5000 mg/kg, žurkas.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ >5000 mg/kg, truši.Ieelpojot LD₅₀ > 1,23 mg/l; žurkas, 4 stundas.Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:Norijot LD₅₀ =480 mg/kg, žurkas.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ >2000 mg/kg, truši.Ieelpojot LD₅₀ > 23,5 mg/l; žurkas, 4 stundas.Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:Norijot LD₅₀ = 2300-3700 mg/kg, žurkas.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ =1.000 - 1.800 mg/kg, truši.Ieelpojot LD₅₀ > 4,8 mg/l; žurkas, 4 stundas.Kobalta 2-etilheksanoāts EC Nr. 237-015-9:Norijot LD₅₀ = 900-1200 mg/kg, žurkas.**Kodīgums/kairinājums ādai**

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

Atkārtots un ilgstošs kontakts var radīt ādas sausumu un ādas iekaisuma

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Kairina ādu.

Dihlofuanīds EC Nr. 214-118-7:

Dati nav pieejami.

Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:

Nav kairinošs (Trusis).

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

Izraisa vieglu ādas kairinājumu (truši).

Kobalta 2-etilheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Kairina ādu

Nopietns acu bojājums/kairinājums

leķūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, lekalsums.

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

Tvaiki kairina acis

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Kairinoši iedarbojas uz acu gļotādu un augšējiem elpošanas ceļiem.

Dihlofuanīds EC Nr. 214-118-7:

Kairina acīs.

Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:

Nav kairinošs (Trusis)

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Kobalta 2-etilheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Dati nav pieejami.

Elpcelu vai ādas sensibilizācija

Satur sensibilizejošas vielas skatīt 3. iedaļā. Var izraisīt alerģisku reakciju cilvēkiem, kuriem ir paaugstināts jutīgums.

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

Nepiemīt sensitizācija (aprēķinot). (jūras cūciņa, slēgts plāksteris)

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Dati nav pieejami.

Dihlofuanīds EC Nr. 214-118-7:

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju (jūrascūciņa). (OECD Guideline 406).

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju (jūrascūciņa).

Kobalta 2-etilheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Atkārtotas devas toksiskums :

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

Ilgstoša iedarbība var izraisīt reiboni, nelabumu, galvas sāpes un beigās narkotisku efektu.

Atkārtots un ilgstošs kontakts var radīt ādas sausumu un ādas iekaisuma.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķiduma izraisīta neerotoksikoze).

Var izveidoties aknu un nieru bojājumi.

Vielas iedarbība var izraisīt asins un kaulu smadzeņu bojājumi.

Ilgstoša saskarē ar ādu var attaukot ādu un radīt dermatītu.

Dihlofuanīds EC Nr. 214-118-7:

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Kobalta 2-etilheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Cilmes šūnu mutācijas

Dati nav pieejami.

Kancerogēnumi

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Dati nav pieejami.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu

Var izraisīt miegainību un reiboņus

vienreizēja iedarbība

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

KRĀSA TEKSTURDEKORS

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

**Toksiskas ietekmes uz īpašu
mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami.

Bīstamība ieelpojot

Šķidinātāju tvaiku ieelpošana ir kaitīga veselībai. Ilgstoši ieelpojot tvaikus iespējamas galvas sāpes, miegainību, galvas reiboņi, centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi. Šķidinātāju tvaiki kairinoši iedarbojas uz acu gļotādu un augšējiem elpošanas ceļiem. Ilgstoša ieelpošana var izsaukt narkotisku efektu vai plausu iekalsumu.

Negatīvās iedarbības pazīmes un simptomi

Mūsu līdzšinējās zināšanas liecina, ka fizikālās, kīmiskās un toksikoloģiskās produkta īpašības nav pilnīgi izpētītas.

Papildinformācija

Kaitīgs iekļūstot organismā.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Vielas kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Oglūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie	CAS: nav pieejams; EC: 919-446-0	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. LC_{50} = 1-100 mg/l (aprēķinot), zivīm, aljēm, vēžveidīgiem; toksisks.
Ksilols (izomēru maisījums)	CAS: nav pieejams; EC: 905-562-9	LC_{50} =26,7 mg/l, 96 st., (Pimephales promelas - static test); LC_{50} =20,9 mg/l, 96 st., (Lepomis macrochirus - static test); EC_{50} =165 mg/l, Daphnia magna (ūdens blusa). EC_{50} =1-10 mg/l, baktērijas.
Dihlofluanīds	CAS: 1085-98-9 EC: 214-118-7	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. LC_{50} = 0,01 mg/l, 96 st., zivs (Oncorhynchus mykiss). EC_{50} = 0,42 mg/l, 48 st., Daphnia magna. EC_{50} = 10,8 mg/l, 72 st., aljēs (Scenedesmus subspicatus).
Permetrīns (ISO)	CAS: 52645-53-1 EC: 258-067-9	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. LC_{50} = 0,0051 mg/l, 96 st., zivs (Oncorhynchus mykiss). EC_{50} = 0,00064 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). IC_{50} > 1,13 mg/l, 72 st., aljēs (Pseudokirchneriella subcapitata).
Etilmetilketoksīms	CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	$LC_{50}>100$ mg/l, 96 st., zivs; $LC_{50}>100$ mg/l, 14 d., zivs (Orange-red killifish); EC_{50} =750 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). EC_{50} =11,6 mg/l, 72 st., aljēs.
Kobalta 2-etylheksanoāts	CAS: 13586-82-8 EC: 237-015-9	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. IC_{50} =528 mg/l, 72 st., aljēs.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ražotāju informācija:

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

Viegli bionoārdās (75%, skābekļa patēriņš, 28 d). Iztvaikošana ir ātrākais un dominējošais izdalīšanās process no ūdens un augsnēs. Nešķist ūdenī. Gaistošie savienojumi sadalās atmosfēras iedarbībā.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

BOD28>60% ThOD, viegli sadalas biologiski. Produkts fotoķimiski sadalās gaisā. Pussabrukšanas periods ≈ 12 st.

Dihlofluanīds EC Nr. 214-118-7:

Pussabrukšanas periods ūdeņī ≈ 0,8 d; pH 7, 22 °C

Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:

Grūti sadalas biologiski.

Etilmetilketoksīms EC Nr. 202-496-6:

BOD: 24,7%, 28 d.

Kobalta 2-etylheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Viegla bioloģiskās noārdīšanās spēja.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Ražotāju informācija:

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

iespējams akumulējas (log Kow 2...7), bet viegli iztvaiko.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

log Pow = 2,8-3,2. Zema bioakumulējoša spēja.

Dihlofluanīds EC Nr. 214-118-7:

BKF=72, log Pow = 3,5.

Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:

BKF=570, log Pow = 6,1. Augsts bioakumulācijas potenciāls

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

BKF = 5,8

Kobalta 2-etylheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Ķīmiskā viela nav bioakumulējoša.

12.4 MobilitāteVaitspirts EC Nr. 919-446-0:

Produkts viegli iztvaiko no augsnes virskārtas un ūdens atmosfērā, kur sadalās. Daļa naftas oglūdeņražu daļēji šķīst ūdenī (benzols, toluols, etilbenzols, ksilols) un ātri iztvaiko no ūdens šķīdumiem (puse iztvaiko 2 stundu laikā laboratorijā). Produkts var iekļūt augsnē un nonākt līdz pazemes ūdeņiem, kur labāk šķīstošie izplatīsies. Sadalīšanās anaerobos apstākjos notiek joti lēnu. Lielmolekulārie naftas oglūdeņraži var adsorbēties uz augsnes organiskajiem materiāliem vai sedimentiem (log Kow 2....7).

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Ātri iztvaiko no ūdens un augsnes virsmas atmosfērā. Iespējama gruntsūdens piesārņošana.

Dihlofluānīds EC Nr. 214-118-7:

Dati nav pieejami.

Permetrīns (ISO) EC Nr. 258-067-9:

Dati nav pieejami.

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

Dati nav pieejami.

Kobalta 2-etylheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Produkts ir toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

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.

Uzmanību! Slauki un citi uzliesmojoši materiāli, saturoši alkīdus, var pašaizdegties. Pirms likvidēšanas vai sadedzināšanas šāda veida atkritumi jāsavāc un jāuzglabā samitrināti ar ūdeni.

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	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Riska kods	30
Vides apdraudējumi	Bīstams videi
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.

14.2 Jūras transports**IMDG**

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	PAINT RELATED MATERIAL
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Jūras piesārņotajs	Jā
EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)	F-E_S-E
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.



ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA

14.3 Gaisa transports**ICAO/ATA**

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	PAINT RELATED MATERIAL
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Vides apdraudējumi	Bīstams videi
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.

14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši

MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC
kodeksam.

Informācija nav pieejama .

Norādījumi par bīstamību un lietošanu:

Uzliesmojošs.

Jutīgs pret siltuma ietekmi, ja temperatūra ir augstāka par +40° C.

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**

"Kīmisko vielu likums"

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

LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 628 "Prasības attiecībā uz darbibām ar biocīdiem".

Eiropas Savienības normatīvie akti

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, 528/2012.

Citi noteikumi Nav.**15.2 Kīmiskās drošības novērtējums**

Nav attiecīgo datu

16. IEDAĻA. Cita informācija**Simbolu, R-frāžu un H-frāžu pilns teksta paskaidrojums - atsauce 2 un 3 nodalās.**

Xn	Kaitīgs
Xi	Kairinošs
N	Bīstams videi
R10	Uzliesmojošs.
R20	Kaitīgs ieelpojot
R21	Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.
R22	Kaitīgs norijot.
R20/21	Kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.
R20/22	Kaitīgs ieelpojot un norijot.
R36	Kairina acīs.
R38	Kairina ādu.
R40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R62	Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām
R65	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302	Kaitīgs, ja norīts.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai ieklūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpcēju kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H361	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bēnam.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.
EUH 066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Flam. Liquid	Uzliesmojoši šķidrumi.
Acute Toxicity	Akūts toksiskums (ārējs)
Asp. Toxicity	Bīstams, ieelpojot
Acute tox., Dermal	Akūts toksiskums (ādas)
Skin irritation	Ādas korozija/kairinājums
Eye irritation	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums
Skin sensitization	Ādas sensibilizācija
Serious eye damage	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi
Acute Toxicity, Inhalation	Akūts toksiskums (ieelpojot).
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)
STOT RE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)
Carcinogenicity	Kancerogenitāte
Repr.	Toksisks reproduktīvai sistēmai
Aquatic Acute	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums
Aquatic Chronic	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums

Saīsinājumi

ES	Eiropas Savienība
EK	Eiropas Kopiena
REACH	Kīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi
CLP	Klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
BKF (BCF)	Bioloģiskās akumulācijas koeficients
BOD	Biological Oxygen Demand
CAS	Kīmiskās vielas reģistrācijas numurs Kīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)
EINECS	Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)
LC ₅₀	Letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
LD ₅₀	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
EC ₅₀	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
IC ₅₀	Inhibējošā koncentrācija
log Kow	Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
EUH uzraksts	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
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārnojuma 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 kīmiskās 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.

Tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama segtā vietā vai uz stingras, hermētiskas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī. Jebkuru noplūdi savāc otrreizējai izmantošanai vai likvidēšanai.

Papildinformācija par produkta drošību

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

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

KRĀSA TEKSTURDEKORS

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

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