

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON
spīdīga, pusmatēta

Datums: 01.02.2016. Nominais visas iepriekšējas versijas

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums

Divkomponentu parketa laka DUOKRON.

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

Apzinātie lietošanas veidi

Laka paredzēta parketa, koka grīdu, mēbeļu un citu koka virsmu iakošanai iekšdarbos. Laku ražo komplektā ar skābes cietinātāju.

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 tālrunis (Rīgā):

+371-67042473

Ražotājam:

+371-67458776

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Lakas pusfabrikāts**Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EKK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:**

Klasifikācija R10; Xn, R20/21; Xi, R37/38, R41

Pilns teksts visiem R-frāzēm 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

Nopietni acu bojājumi/azu kairinājumi

1. bīstamības kategorija

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Ādas korozija/kairinājums

2. bīstamības kategorija

Kairina ādu.

Akūts toksiskums (ādas)

4. bīstamības kategorija

Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

Akūts toksiskums (ieelpojot)

4. bīstamības kategorija

Kaitīgs ieelpojot.

Tokiska ietekme uz īpašu mērķorgānu pēc vienreizējas iedarbības,

3. bīstamības kategorija elpvadu kairinājums

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Papildus informācija par bīstamībām

Dati nav pieejami.

Vides apdraudējumi

Nav klasificets.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Izraisa nopietnus acu bojājumus. Kairina ādu. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Vides bīstamības

Nav klasificets.

2.2 Etiķetes elementi

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

Xn



Kaitīgs

Satur n-butanolu, izobutānolu un ksilolu (izomēru maisījumu)

R-frāzes R10 Uzliesmojošs

R20/21 Kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON
spīdīga, pusmatēta

Datums: 01.02.2016. Nomaina visas iepriekšejas versijas

R37/38 Kairina elpošanas sistēmu un ādu.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

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

S23 Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis.

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

S38 Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus

S37/39 Izmantot aizsargcīmrus un acu vai sejas aizsargu.

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

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās

Papildinformācija mazumtirdzniecībai Uz produkta iepakojuma jābūt neredzīgajiem patēriņtājiem paredzētam sataustāmam bīstamības brīdinājuma simbolam (relejefā vienādmalu trijstūrim Δ).

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



GHS02



GHS05

Signālvārds

Draudi

Satur *n*-butanolu, izobutānolu un ksilolu (izomēru maisījumu)

Bīstamības apzīmējums

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H312 + H332 Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Papildus bīstamība

Dati nav pieejami.

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.

P262 Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.

P280 Izmantot aizsargcīmrus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P285 Neatbilstīgas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.

Reakcija

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

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

P353

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

P305 + P351 + SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

Glabāšana

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

Papildinformācija Uz produkta iepakojuma jābūt neredzīgajiem patēriņtājiem paredzētam sataustāmam bīstamības brīdinājuma simbolam (relejefā vienādmalu trijstūrim Δ).Skābes cietinātājs

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

Klasifikācija R10; C, R34; Xn, R22; Xi, R37/38, R41; R67

Pilns teksts visiem R-frāzēm ir redzams 16 nodalā.

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

Fizikālās bīstamības

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON
spīdīga, pusmatēta

Datums: 01.02.2016. Nomaina visas iepriekšejas versijas

Uzliesmojošs šķidrums.

3. bīstamības kategorija

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Ādas korozija/kairinājums

1.B bīstamības kategorija

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Ādas korozija/kairinājums

2. bīstamības kategorija

Kairina ādu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu

3. bīstamības kategorija,

Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

– vienreizēja iedarbība

elpvadu kairinājums

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu

3. bīstamības kategorija,

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

– vienreizēja iedarbība

narkoze

Akūts toksiskums (ārējs)

4. bīstamības kategorija

Kaitīgs, ja norij.

Papildus informācija par bīstamībām

Dati nav pieejami.

Vides apdraudējumi

Nav klasificets.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālās bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Kairina ādu. Var izraisīt elpcēļu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Kaitīgs, ja norij.

Vides bīstamības

Nav klasificets.

2.2 Etiķetes elementi**Markējums saskaņā ar Direktīvu 67/548/EKK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:****Satur** sālsskābi, ortofosforskābi, n-butanolu**R-frāzes** R10 Uzliesmojošs

R22 Kaitīgs norijot

R34 Rada apdegumus

R37/38 Kairina elpošanas sistēmu un ādu.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm

R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni

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

S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

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

S36/37/39 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

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

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās

Markējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem**Signālvārds****Draudi****Satur** sālsskābi, ortofosforskābi, n-butanolu**Bīstamības apzīmējums**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H335 Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON spīdīga, pusmatēta

Datums: 01.02.2016. Nomaina visas iepriekšejas versijas

Papildus bīstamība

Dati nav pieejami.

Drošības prasību apzīmējums

Vispārējie drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

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

P262 Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apgērba.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

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

P353

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

P305 + P351 + SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja

P338 to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

Glabāšana

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

Papildinformācija

Uz produkta iepakojuma jābūt neredzīgajiem patēriņtājiem paredzētam sataustāmam bīstamības brīdinājuma simbolam (reljefa vienādmalu trijstūrim Δ).

2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā

Tvaiku ieelpošana var izraisīt gļotādas kairinājumu.

Produkta komponenti var tikt absorbēti ķermenī ieelpojot un caur ādu.

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

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

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.

Nooplūdes gadījumā rodas nopietni ugunsgrēka draudi.

3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.1. Produkta definīcija (REACH) :

Maisījums

Lakas pusfabrikāts

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Klasifikācija 67/548/EK	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m ³	Koncentrāc. [%]
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)	<20
n-Butanol	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH 05-2114312569-46-0000	R10 Xn; R22 Xi; R41 Xi; R37/38 R67	Flam. Liq. 3; H226 Acute toxicity, Oral 4; H302 Serious eye damage 1, H318 Skin irritation 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	10	10-20
Izobutanols	CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0 REACH 01-2119457558-25-0000	R10 Xi; R37/38 Xi; R41 R67	Flam. Liq. 3; H226 Skin irritation 2; H315 STOT SE 3; H335 Serious eye damage 1, H318 STOT SE 3; H336	10	<15
Formaldehīds	CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 REACH 05-2118471278-33-0000	T; R23 T; R24 T; R25 C; R34 T; R39/23 T; R39/24	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 1; H370 STOT SE 1; H370	0,5	<0,1

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON spīdīga, pusmatēta

	T; R39/25 Carc.Cat. 3; R40 R43	STOT SE 1; H370 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317		
--	--------------------------------------	--	--	--

Skābes cietinātājs

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Klasifikācija 67/548/EEK	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m ³	Koncentrāc. [%]
n-Butanolis	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH 05-2114312569-46-0000	R10 Xn; R22 Xi; R41 Xi; R37/38 R67	Flam. Liq. 3; H226 Acute toxicity, Oral 4; H302 Serious eye damage 1, H318 Skin irritation 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	10	80-90
Sālskābe, 35%	CAS: 7647-01-0 EC: 231-595-7 REACH 01-2119484862-27-0083	C; R34 Xi; R37	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3; H335	8 (8 st.)/15 (15 min)	5-10
Ortofosforskābe	CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2 REACH 01-2119485924-24-xxxx	C; R34	Skin Corr. 1B, H314 Met. Corr. 1; H290	1(8 st.)/2 (15 min)	<5

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. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi.

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

Ieelpošana

Nogādāt cietušo ārus 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 markējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas vai vemšanas laikā aspirācijas rezultātā šķīdinātāju tvaiki var iekļūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samājas, novietot to samājas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, aklasaiti, siksnu vai justu.

Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ieteikme – 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. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi**

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

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

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

Bistamība, 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.

Papildinformācī

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.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. IEDĀLA. 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 izkliedinetu izgarojumus.

Personāla aizsardzība

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkadu personigu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamīmiem 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 aizsargapģērbu, strādāt aizsargcīmos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

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 augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pamēni 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. Nesmēkēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, tāpat slēgtās telpās. Turēt kurināmo (koks, papīrs, naftas u.c) 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 marķētā 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 strūklu. Piesardzīgi rīkoties ar tukšo taru.

6.4 Atsauce uz citām iedajām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodalā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedalā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedalā.

7. IEDĀLA. 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 dzirksteļojošus darbarīkus.

Vietās, kur produktu uzglabā, ar to rīkojas un izstrādā ir aizliegts smēkēt, ēst un dzert. Darbiniekiem mazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēkēšanas. Nepieļaut produkta nokļūšanu uz ādas un acīs. Strādāt aizsargcimdos, 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 orģinālā 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)

Divkomponentu parketa laka.

8. IEDĀLA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1 Pārvaldības parametri**

Arodekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā	EINECS Nr.	Vielas nosaukums	AER (8 st) mg/m ³
	200-001-8	Formaldehīds	0,5
	231-633-2	Ortofosforskābe	1(8 st.)/2 (15 min)
	231-595-7	Sālskābe, 35%	8 (8 st.)/15 (15 min)
	200-751-6	n-Butanolis	10
	201-148-0	Izobutanolis	10
	215-535-7	Ksilols	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

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

Roku aizsardzība

Šķīdinātāji var iesūkties caur ādu. Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdos:

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON spīdīga, pusmatēta

Datums: 01.02.2016. Nomaina visas iepriekšejas versijas

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 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.

Vēlamas izmantot aizsargkrēmu.

Citi norādījumi

Lietot specapgārbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot ar priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilkst netīras 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 - īslaicīgi). 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 izšķķstījumu izplatīšanos.

9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

	Lakas pusfabrikāts:		Skābes cietinātājs	
Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence	Viskozs šķidrums		Šķidrums	
Krāsa	Bezkrāsains.		Bezkrāsains vai iedzeltenš dzidrs	
Smarža	Organisku šķīdinātāju smarža.		Specifiskā	
pH	Nav piemērojams		Dati nav pieejami	
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Ksilols <i>n</i> -Butanol Izobutanols	Dati nav pieejami -90 °C -108 °C - lit.	Sālskābe Ortoforskābe n-Butanol	-30 °C 40 °C - lit. -90 °C
Viršanas temperatūra	Ksilols <i>n</i> -Butanol Izobutanols	137-143°C 116-118°C 108 °C - lit.	Sālskābe Ortoforskābe n-Butanol	> 100 °C - lit. 158 °C - lit. 116-118°C
Uzliesmošanas temperatūra	Ksilols <i>n</i> -Butanol Izobutanols	24°C 35°C (slēgtā traukā) 28 °C - slēgtā traukā	Sālskābe Ortoforskābe n-Butanol	Nav piemērojams Dati nav pieejami 35°C
Pašaizdegšanās temperatūra	Ksilols <i>n</i> -Butanol Izobutanols	494°C 360°C 427 °C	Sālskābe Ortoforskābe n-Butanol	Dati nav pieejami Dati nav pieejami 360°C
Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)	Ksilols <i>n</i> -Butanol Izobutanols	1,0 - 6,0 1,4 - 11,2 1,7 - 10,6	Sālskābe Ortoforskābe n-Butanol	Dati nav pieejami Dati nav pieejami 1,4 - 11,2
Tvaika spiediens	Ksilols <i>n</i> -Butanol Izobutanols	7,99 mm Hg pie 25°C 5 hPa pie 20 °C 8 hPa pie 20 °C	Sālskābe Ortoforskābe n-Butanol	227 hPa pie 21,1 ° Dati nav pieejami 5 hPa pie 20 °C

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON
spīdīga, pusmatēta

Datums: 01.02.2016. Nomaina visas iepriekšejas versijas

Relatīvais blīvums	0,98-1,06 g/cm ³	0,85 ± 0,02 g/cm ³
Šķīdība ūdenī	Nešķīst	Dati nav pieejami
Šķīdība taukos	Dati nav pieejami	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Ksilos	log Kow =3,12 - 3,20
	n-Butanols	log Pow = 0.88
	Izobutanols	log Pow = 0.76
Nosacītā viskozitāte (20 °C), s	50-115	Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.

10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Kīmiskā 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 (skaitāk 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. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

Akūtā toksitāteKsilols 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.n-Butanols EC Nr. 200-751-6:Norijot LD₅₀ = 790 mg/kg, žurkas;

Aknu taukainā deģenerācija. Nieres, urīnvads, urīnpūslis:citas izmaiņas. Asinis:citas izmaiņas.

Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 3 400 mg/kg, truši.Ieelpojot LC₅₀ = 8000 ppm; žurkas, 4 stundas.Izobutanols EC Nr. 201-148-0:Norijot LD₅₀ = 2460 mg/kg, žurkas; Var būt kaitīgs norijot.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 3400 mg/kg, truši. Var būt kaitīgs, ja absorbēts caur ādu. Izraisa acu kairinājumu.Ieelpojot LC₅₀ = 8000 ppm, žurkas, 4 stundas. Var būt kaitīgs, ja ieelpots. Izraisa elpcēļu kairinājumu, klepus, elpas trūkums Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Galvassāpes, nelabums, vemšana, centrālās nervu sistēmas depresija.

Formaldehīds EC Nr.200-001-8:Norijot LD₅₀ = 100 mg/kg, žurkas. Toksisks norijot. Rada apdegumus.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 270 mg/kg, truši. Toksisks absorbējot caur ādu. Rada ādas apdegumus.Ieelpojot LD₅₀ > 17,0 mg/l, žurkas; 4 st. Toksisks ieelpojot. Materiāls ir ārkārtīgi destruktīvs gļotādas audiem un augšējiem elpošanas ceļiem.Ortofosforskābe EC Nr.231-633-2:

Izraisa sausu klepu, elpas trūkumu, aizdusu.

Norijot LD₅₀ = 1530 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 2740 mg/kg, truši. Materiālam ir ļoti destruktīva ietekme uz gļotādu membrānu un augšējā elpošanas trakta audiem, kā arī acīm un ādu.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON
spīdīga, pusmatēta**

Datums: 01.02.2016. Nomaina visas iepriekšejas versijas

Dedzināšanas sajūta, klepus, sēcoša elpošana, laringīts, elpas trūkums, balsenes spazmas, iekaisums un tūska, bronhu spazmas, iekaisums un tūska, pneimonīts, plaušu tūska.

Sālsskābe EC Nr.231-595-7:

Norijot LD₅₀ =900mg/kg, žurkas. Norijot iespējama asiņaina vemšana. Var izraisīt sūrstēšanu rīklē, vēdēra sāpes, nelabumu, stiprus mutes dobuma, rīkles un vēdera apdegumus. Norijot lielu daudzumu var rasties šoks, asinsrites traucējumi un iestāties nāve.

Nokļūstot uz ādas LD₅₀ =4200 mg/kg, truši. Materiālam ir ļoti destruktīva ietekme uz gлотādu membrānu un augšējā elpošanas trakta audiem, kā arī acīm un ādu.

Ielpojot LC₅₀ =3124 ppm, žurkas, 1 stunda.

Dedzināšanas sajūta, klepus, sēcoša elpošana, laringīts, elpas trūkums, balsenes spazmas, iekaisums un tūska, bronhu spazmas, iekaisums un tūska, pneimonīts, plaušu tūska.

Kodīgums/kairinājums ādai

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

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Kairina ādu. Kairinoši iedarbojas uz augšējiem elpošanas ceļiem.

n-Butanolis EC Nr. 200-751-6:

Kairina ādu (trusis, 24 st.). Var būt kaitīgs, ja absorbēts caur ādu.

Izobutanolis EC Nr. 201-148-0:

Āda - jūrascūciņa - Vieglis ādas kairinājums

Formaldehīds EC Nr.200-001-8:

Dati nav pieejami.

Ortofosforskābe EC Nr.231-633-2:

Rada apdegumus.

Sālsskābe EC Nr.231-595-7:

Āda - trusis. Rezultāts: Rada apdegumus.

Nopietns acu bojājums/kairinājums *leķīustot acīs izraisa nopietnus acu bojājumus.***Ksilols EC Nr. 905-562-9:**

Kairinoši iedarbojas uz acu gлотādu.

n-Butanolis EC Nr. 200-751-6:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Izobutanolis EC Nr. 201-148-0:

Mērens acu kairinājums (trusis).

Formaldehīds EC Nr.200-001-8:

Dati nav pieejami.

Ortofosforskābe EC Nr.231-633-2:

Kodīgs acīm.

Sālsskābe EC Nr.231-595-7:

Acīs - trusis. Rezultāts: Kodīgs acīm.

Elpeļu vai ādas sensibilizācija**Ksilols EC Nr. 905-562-9:**

Dati nav pieejami.

n-Butanolis EC Nr. 200-751-6:

Dati nav pieejami.

Izobutanolis EC Nr. 201-148-0:

Dermatīts

Formaldehīds EC Nr.200-001-8:

Dati nav pieejami.

Ortofosforskābe EC Nr.231-633-2:

Dati nav pieejami.

Sālsskābe EC Nr.231-595-7:

Dati nav pieejami.

Atkārtotas devas toksiskums :

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

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

Var izveidoties aknu un nieru bojājumi.

Vielas iedarbība var izraisīt asins un kaulu smadzeņu bojājumi.

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON spīdīga, pusmatēta

Datums: 01.02.2016. Nomina visas iepriekšejas versijas

Ilgstoša saskarē ar ādu var attaukot ādu un radīt dermatītu.

n-Butanol EC Nr. 200-751-6:

Var būt kaitīgs, ja ieelpots. Izraisa elpceļu kairinājumu. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Kaitīgs norijot.

Izžūšana, ādas plaisāšana, Ādu kairinošās īpašības

Izobutanol EC Nr. 201-148-0:

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Var izraisīt miegainību vai reibonus.

Formaldehīds EC Nr. 200-001-8:

Dati nav pieejami.

Ortofofsorskābe EC Nr. 231-633-2:

Dati nav pieejami.

Sālsskābe EC Nr. 231-595-7:

Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība, kategorija 3 ar elpceļu kairināšanu.

Cilmes šūnu mutācijas

Dati nav pieejami.

Kancerogēnumi

Formaldehīds EC Nr. 200-001-8:

IARC: Grupa 1: Kancerogēns cilvēkiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Dati nav pieejami.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību

Tvaiki iedarbojas kā narkotiska viela, var radīt miegainību un reiboni. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Dati nav pieejami.

Bīstamība ieelpojot

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

Negatīvās iedarbības pazīmes un simptomi

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

Papildinformācija

Laka un cietinātājs iedarbojas kaitīgi un kodīgi, iekļūstot organismā, uz ādas vai acīs.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Lakas pusfabrikāts

Vielas kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
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.
n-Butanol	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6	LC ₅₀ =1840 mg/l, 96 st., (Pimephales promelas(Grundulis)); EC ₅₀ =1983 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). LC ₅₀ = 500 mg/l, alģes.
Izobutanol	CAS: 78-83-1 EC: 201-148-0	LC ₅₀ = 1,220 mg/l, zivs Pimephales promelas (Grundulis), 96 st. EC ₅₀ = 1440 mg/l / Daphnia (ūdens blusa), 24 st. EC ₅₀ =1250 mg/l, alģu tests, 72 st. EC ₅₀ = 1290 mg/l , baktērija, 72 st.

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON spīdīga, pusmatēta

Formaldehīds	CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8	LC ₅₀ =198 mg/l, Salmo salar, 96 st.; EC ₅₀ =2 mg/l, Daphnia magna, 48 st. EC ₅₀ =22 mg/l, alģu tests, 72 st.
--------------	-------------------------------	--

Skābes cietinātājs

Vielas kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Sālskābe, 35%	CAS: 7647-01-0 EC: 231-595-7	Sālsskābe toksiskā ūdens organismiem: jā pH <4 zivis iet bojā. LC ₅₀ =862 mg/l, Zelta zivtiņa. LC ₅₀ =784 mg/l, Daphnia magna.
Ortofosforskābe	CAS: 231-633-2 EC: 231-595-7	Toksiskā ūdens organismiem: jā pH <4 zivis iet bojā. LC ₅₀ = 3-3,5 mg/l, 96 st, zivs. IC ₅₀ = 270 mg/l, baktērijas.
n-Butanols	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6	LC ₅₀ =1840 mg/l, 96 st., (Pimephales promelas(Grundulus)); EC ₅₀ =1983 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). LC ₅₀ = 500 mg/l, alģes.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ražotāju informācija:

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

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

n-Butanols EC Nr. 200-751-6:

BOD28>70% ThOD, viegli sadalās bioloģiski.

Izobutanols EC Nr. 201-148-0:

Ātri sadala mikroorganismi (74% 28 d., OECD 301B).

Formaldehīds EC Nr.200-001-8:

90%, 28 d. OECD; viegli sadalās bioloģiski.

Ortofosforskābe EC Nr.231-633-2:

Tekoša ūdenī sadalās.

Sālsskābe EC Nr.231-595-7:

Dati nav pieejami.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Ražotāju informācija:

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

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

n-Butanols EC Nr. 200-751-6:

Biokoncentrācijas faktoru (BKF): 0,38 Kīmiskā viela nav bioakumulējoša.

Izobutanols EC Nr. 201-148-0:

log Pow = 0,76. Kīmiskā viela nav bioakumulējoša.

Formaldehīds EC Nr.200-001-8:

log Pow = 0,35. Kīmiskā viela nav bioakumulējoša.

Ortofosforskābe EC Nr.231-633-2:

Dati nav pieejami.

Sālsskābe EC Nr.231-595-7:

log Pow = 0,25. Kīmiskā viela nav bioakumulējoša.

12.4 Mobilitāte

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

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

n-Butanols EC Nr. 200-751-6:

Dati nav pieejami.

Izobutanols EC Nr. 201-148-0:

Izobutanols ir ūdenī šķīstošs, ātri izplatas virszemes un pazemes ūdeņos.

Formaldehīds EC Nr.200-001-8:

Dati nav pieejami.

Ortofosforskābe EC Nr.231-633-2:

Viegli samaisāms ūdenī. Ātri izplatās apkārtējā vidē.

Sālsskābe EC Nr.231-595-7:

Ātri izplatās apkārtējā vidē.

12.5 PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi nav zināma.

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON spīdīga, pusmatēta

13. IEDĀLA. Apsvērumi, saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Izņīcināt 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. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu

14.1 Sauszemes transports

ADR/RID

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	KRĀSU MATERIĀLI
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Riska kods	30
Vides apdraudējumi	Nav
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	Nē
EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)	F-E_S-E_
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.



ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA

14.3 Gaisa transports

ICAO/IATA

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	PAINT RELATED MATERIAL
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Vides apdraudējumi	Nē
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. IEDĀLA. 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. IEDĀLA. Cita informācija

Simbolu, R-frāžu un H-frāžu pilns teksta paskaidrojums - atsauce 2 un 3 nodaļās.

T	Toksisks
C	Kodīgs

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON spīdīga, pusmatēta

Xn	Kaitīgs
Xi	Kairinošs
R10	Uzliesmojošs
R22	Kaitīgs norijot.
R20/21	Kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.
R23/24/25	Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.
R34	Rada apdegumus.
R37	Kairina elpošanas sistēmu
R38	Kairina ādu.
R37/38	Kairina elpošanas sistēmu un ādu.
R39/23/24/25	Toksisks - būtiski neatgriezeniskas iedarbības draudi ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.
R40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norīts.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpcējos.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietrus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	Toksisks ieelpojot.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību un reibojus.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H370	Rada orgānu bojājumus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H312 + H332	Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpcējos

Flam. Liquid	Uzliesmojoši šķidrumi.
Acute Toxicity	Akūts toksiskums (ārējs)
Asp. Toxicity	Bīstams, ieelpojot
AcuteTox., Dermal	Akūts toksiskums (ādas)
Acute Tox., Inhalation	Akūts toksiskums (ieelpojot).
Acute tox., Oral	Akūts toksiskums (norijot).
Skin Corr.	Ādas korozija/kairinājums
Skin irritation	Ādas korozija/kairinājums
Eye irritation	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums
Skin sensitization	Ādas sensibilizācija
Serious eye damage	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)
STOT RE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)
Carcinogenicity	Kancerogenitāte
Met. Corr	Izraisa metālu koroziju

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)	Biooloģiskās akumulācijas koeficients zivīs
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).

(Registration,

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**DIVKOMPONENTU PARKETA LAKA DUOKRON
spīdīga, pusmatēta**

<i>IC₅₀</i>	Inhibējošā koncentrācija
IARC	Starptautiskā vēža izpētes aģentūra
<i>log Kow</i>	Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients
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
IATA	Starptautisko 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 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 skaitit 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 neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.