

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Alkīda emaljas****PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M**

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

**(A un C bāzes)****1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums

Alkīda emaljas PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M

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

Apzinātie lietošanas veidi

Alkīda emaljas.

**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: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 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 R10; R67; N; R51/53

Pilns teksts visiem R-frāzēm ir redzams 16 nodaļā.

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

**Fizikālas bīstamības**

Uzliesmojošs šķidrums.

3. kategorija Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

**Bīstamības veselībai**

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu

3. kategorija Var izraisīt miegainību un reiboņus

pēc vienreizējas iedarbības

**Papildus informācija par bīstamībām**

Dati nav pieejami.

**Vides apdraudējumi**

2. kategorija Tokisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

**Bīstamības kopsavilkums**

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Var izraisīt miegainību un reiboņus.

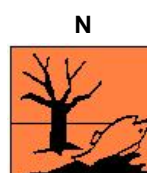
Vides bīstamības

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



N

Bīstams videi

Satur vaitspirtu

R-frāzes R10 Uzliesmojošs

R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboņi.

R51/53 Tokisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

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

S23 Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

## Alkīda emaljas

## PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

## (A un C bāzes)

S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

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

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās

S61 Nepieļaut nokļūšanu vidē. levērot ūpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

**Papildinformācija uz etiķetēm** Satur etilmētilketoksīmu un kobalta 2-etylheksanoātu! Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Izmantot aizsargcimdus un sejas aizsargu.

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



GHS02



GHS07



GHS09

Signālvārds

Brīdinājums

**Bīstamības apzīmējums**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.

**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.

P261 Izvairīties ieelpot tvaikus/smidzinājumu.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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

**Reakcija**

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

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

**Glabāšana**

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

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

**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, nelabumu, 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 iekaisumu.

Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

Noplūdes gadījumā rodas nopietni ugunsgrēka draudi.

**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 <sup>3</sup>	Koncentrāc. [%]
Oglūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie	CAS: nav pieejams; EK: 919-446-0 REACH 01-2119458049-33-xxxx	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	25 - 35

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Alkīda emaljas****PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M**

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

**(A un C bāzes)**

Satur benzolu &lt;0,1 tilp.%, n-heksānu &lt;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

Etilmetilketoksīms	CAS: 96-29-7 EK: 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-etylheksanoāts	CAS: 13586-82-8 EK: 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 skaitā 16. iedāļā.

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. iedāļā.

**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 samājas, 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, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas 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 jostu.

**Norādes ārstam**

Parādīt 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 smilši; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārkājus.

**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**

**IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU**

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Alkīda emaljas****PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M**

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšejas versijas

**(A un C bāzes)**

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

**5.2 Īpaša vielas vai maisijuma izraisīta bīstamība**

*Uzliesmojošs produkts. Šķīdinātaju tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisijumu, 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 uguns avota. Lai izvairītos no pārkāšanās 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 iespējamu ugunsgrēku un sprādzienu. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu. Ja noplūdusī 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 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. levērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcīmdos, 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 nonāšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja kīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augstsne, 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 noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēkēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Turēt kurināmo (oks, 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 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 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**

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Alkīda emaljas****PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M**

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

**(A un C bāzes)**

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 dzirkstelošus darbarīkus.

Pašaizdegšanās risks! Tīršanas lupatas, papīra salvetes un aizsargapgārbs, 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 līdzieni jāizklāj plānā kārtā, lai izķāvētu, vēlamas, ārā vai nekavējoties jāsadedzīna. 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 aizsargcīmos, 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)****Alkīda emaljas****8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri**

<i>Arodekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā</i>	<i>EINECS Nr. Vielas nosaukums</i>
	919-446-0      Vaitspirts

*AER (8 st)  
mg/m<sup>3</sup>*  
200

**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 iesukties caur ādu. Strādājot ar produkta, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcīmos:  
biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cīmrus regulāri.

Lūdzam ievērot cīmdu 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 aizsargcīm diem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

**Citi norādījumi**

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

**Elpošanas ceļu aizsardzība**

# RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Alkīda emaljas

## PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

(A un C bāzes)

*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:

levērot 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

Balta (A bāze); var tonēt ar pigmentu pastām gaišos krāsu toņos.

Bezkrāsas (C bāze); var tonēt ar pigmentu pastām tumšos krāsu toņos.

Smarža

Organisku šķīdinātāju smarža.

pH

Nav piemērojams

Kušanas/sasalšanas temperatūra

Vaitspirts < -15°C

Viršanas temperatūra (°C)

Vaitspirts 150...200

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

Vaitspirts Minimāli 39

Pašaizdegšanās temperatūra (°C)

Vaitspirts 270

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, % )

Vaitspirts 1,4 - 7,6

Tvaiku spiediens

Vaitspirts Apmēram 1 kPa (38 °C; ūdens=6,5 kPa)

Relatīvais blīvums

0,90-1,25 g/cm<sup>3</sup>

Šķīdība ūdenī

Nešķīst

Šķīdība taukos (jānorāda konkrēts šķīdinātājs/eļļa)

Nav datu

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Vaitspirts Log Kow = 2.. 7.

Kinematiskā viskozitāte

> 7 x 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/c 40 °C

Nosacītā viskozitāte (20 °C), s

140-180 Viskoziometrs 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 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

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Alkīda emaljas****PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M**

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

**(A un C bāzes)**

*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 sadališanās 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:**

leelpojot  $LC_{50} > 5$  mg/l, žurkas, 4 stundas; Produkta aspirācija plaušās var izsaukt letālu ķīmisko pneimoniju.

Norijot  $LD_{50} > 2000$  mg/kg, žurkas. Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.

Nokļūstot uz ādas  $LD_{50} > 2000$  mg/kg, truši. Zema toksicitāte.

**Etilmetilketoksīms EC Nr. 202-496-6:**

Norijot  $LD_{50} = 2300\text{--}3700$  mg/kg, žurkas.

Nokļūstot uz ādas  $LD_{50} = 1.000\text{--}1.800$  mg/kg, truši.

leelpojot  $LD_{50} > 4.8$  mg/l; žurkas, 4 stundas.

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

Norijot  $LD_{50} = 900\text{--}1200$  mg/kg, žurkas.

**Kodīgums/kairinājums ādu** *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

**Etilmetilketoksīms EC Nr. 202-496-6:**

Izraisa vieglu ādas kairinājumu (truši).

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

Kairina ādu

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

*Iekļūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.*

**Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:**

Tvaiki kairina acis

**Etilmetilketoksīms EC Nr. 202-496-6:**

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

Dati nav pieejami.

**Elpcelu vai ādas sensibilizācija**

*Satur sensibilizejošas vielas skaitā 3. iedajā. Var izraisīt alerģisku reakciju cilvēkiem, kuriem ir paaugstināts jutīgums.*

**Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:**

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

**Etilmetilketoksīms EC Nr. 202-496-6:**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju (jūrascūciņa).

**Kobalta 2-etylheksanoāts 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.

**Etilmetilketoksīms EC Nr. 202-496-6:**

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

**Kobalta 2-etylheksanoāts 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.*

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Alkīda emaljas

## PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

(A un C bāzes)

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu** Var izraisīt miegainību un reiboņus  
vienreizēja iedarbība

**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 plaušu iekaisumu.

**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**

Vielas kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Oglūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cipliskie, aromātiskie	CAS: nav pieejams; EK: 919-446-0	LC <sub>50</sub> = 1-100 mg/l (aprēķinot), zivīm, aljēm, vēžveidīgiem; toksisks.
Etilmetilketoksīms	CAS: 96-29-7 EK: 202-496-6	LC <sub>50</sub> >100 mg/l, 96 st., zivs; LC <sub>50</sub> >100 mg/l, 14 d., zivs (Orange-red killifish); EC <sub>50</sub> =750 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). EC <sub>50</sub> =11,6 mg/l, 72 st., aljēs.
Kobalta 2-etylheksanoāts	CAS: 13586-82-8 EK: 237-015-9	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. IC <sub>50</sub> =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

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.

Etilmetilketoksīms EC Nr. 202-496-6:

BKF = 5,8

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

Kīmiskā viela nav bioakumulējoša.

**12.4 Mobilitāte**

Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

Produkts viegli iztvaiko no augsnēs virskārtas un ūdens atmosfērā, kur sadalās. Daļa naftas oglūdeņražu daļēji šķīst ūdenī

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.

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Alkīda emaljas****PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M**

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

**(A un C bāzes)****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!** Slauķi un citi uzliesmojoši materiāli, saturoši alkīdus, var pašaizdegties. Pirms likvidēšanas vai sadedzināšanas šāda veida atkritumi iāsavāc un iāuzsalabā 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	KRĀSU MATERIĀLI
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Riska kods	33
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/IATA**

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**

“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.

## IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Alkīda emaljas

## PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

(A un C bāzes)

## 15.2 Ķīmiskās 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.
R21	Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.
R22	Kaitīgs norijot.
R38	Kairina ādu.
R40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50/53	Āloti 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 iekļūst elpcelos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietrus acu bojājumus.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H361	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H400	Āloti toksisks ūdens organismiem.
H410	Āloti 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
Skin irritation	Ādas korozija/kairinājums
Skin sensitization	Ādas sensibilizācija
Serious eye damage	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi
Acute Toxicity, Inhalation	Akūts toksiskums (ieelpojot).
STOT SE	Toksiiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizeja iedarbība (Stot)
Carcinogenicity	Kancerogenitāte
Repr.	Toksiisks 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	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
BKF (BCF)	Bioloģiskās akumulācijas koeficients zivīs
BOD	Biological Oxygen Demand
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)
LC <sub>50</sub>	Letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
LD <sub>50</sub>	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
EC <sub>50</sub>	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).

**IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU**

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Alkīda emaljas****PENTATOP UNIVERSAL, PENTATOP UNIVERSAL M**

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

**(A un C bāzes)**IC<sub>50</sub> *Inhibējošā koncentrācija*log Kow *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 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 neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.