

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožījas grunts-emaljas

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums

Pretkorožījas grunts-emaljas ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

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

Apzinātie lietošanas veidi

Alkīda grunts-emaljas.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNICA"

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 zvanīši:

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 Regulu (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem:

Fizikālās bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums.

3. kategorija Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu pēc vienreizējas iedarbības

3. kategorija Var izraisīt miegainību un reiboņus

Papildus informācija par bīstamībām

Dati nav pieejami.

Vides apdraudējumi

2. kategorija Tokisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālās bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Var izraisīt miegainību un reiboņus.

Vides bīstamības

Tokisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.

2.2 Etiķetes elementi

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

Satur vaitspirtu



GHS02



GHS07



GHS09

Signālvārds

Brīdinājums

Bīstamības apzīmējums

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.

H411 Tokisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.

Papildus bīstamība

Dati nav pieejami.

Drošības prasību apzīmējums**Vispārējie drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožjas grunts-emaljas

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

P273 Izvairties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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

Reakcija

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

P353 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 etilmeltilketoksīmu un kobalta 2-etylheksanoātu! Var izraisīt alergisku reakciju. uz etiķetēm

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.

Noplūdes gadījumā rodas nopietni ugunsgrēka draudi.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām

Produkta definīcija (REACH) :

Maisījums

Vielas kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	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-xxxx	Flam. Liquid 3, H226, Asp. Tox 1, H304, EUH 066 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	200	35-55
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				
Alumīnija pasta	CAS: nav pieejams; EC: nav pieejams	Flam. Liquid 3, H226, Water-react. 2, H261		< 5
Etilmetilketoksīms	CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 REACH 01-2119539477-28-xxxx	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 EC: 237-015-9 REACH 01-2119524678-29-xxxx	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 tādēj būtu jānorāda šajā sadaļā.

Augstāk minēto simbolu un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.

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

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 samānas, 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.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožjas grunts-emaljas**Saskare ar ādu**

Nekavējoties novilkst visu piesārņoto apgērbu. 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 nejausi 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. Norīšanas vai vemšanas laikā aspirācijas rezultātā šķīdinātāju tvaiki var iekļūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu. Padarīt valīdāku cieši pieaulošu apārēbu. Piemēram. apkakli. aklasaiti. siksnu vai iostu.

Norādes ārstam

Parādīt 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. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; 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

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. Šķīdinātāju 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 personīgu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamībām 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 aizsara pārēbu. strādāt aizsarakimdos. izmantot aizsardzības līdzeklus acīm/seiāi. Uaunsarēka aadīumā

6.2 Vides drošības pasākumi

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožjas grunts-emaljas

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

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņemieni 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 (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 markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

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

6.4 Atsauce uz citām iedalām

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**

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 līdzenei jāizklāj plānā kārtā, lai izzāvētu, vēlams, ārā vai nekavējoties jāsadedzīna. Nosmērētie materiāli jāizvāc no darba vietas katras darba dienas beigās un iāuzsalabā ārā.

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, izmantom aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Izvairīties no tvaiku un migliņas ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izlīet kanalizācijā. Izmantot saskanā ar lietošanas instrukciju.

7.2 Drošas glabāšanas apstākli, 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)

Pretkorožjas alkīda grunts-emaljas.

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

Arodekspozīcijas robežvērtības EINECS Nr. Vielas nosaukums
darba vides gaisā

919-446-0 Vaitspirts

AER (8 st)
mg/m³
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.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.08.2016. Nomaina visas iepriekšējas versijas

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD**Pretkorožjas grunts-emaljas****Personāla aizsardzība:****Acu/sejas aizsardzība**

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

Roku aizsardzībaŠķēdinātāji var iesūkties caur ādu. Strādājot ar produktu, izmantot kīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdos:
biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdos regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem iābatbilst 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 novilkta netirās 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.

Nesmēkēt darbojoties ar vielu.

Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

Vides riska pārvaldība**Vispārīgi ieteikumi:**

Nepielāut 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

ALUKID ALUKID HAMMERSudrabota Sudrabota, ar "āmura" efektu, ka āri:
gaišzila, zila, gaišzaļa, zaļa, sarkanbrūna,
brūna.**ALUKID GOLD**

Zeltaīna

Smarža
pHOrganisku šķēdinātāju smarža.
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 Aprēķinā 1 kPa (38 °C; ūdens=6,5 kPa)

Relatīvais blīvums

0,86-1,09 g/ml

Šķidība ūdenī

Nešķīst

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožjas grunts-emaljas

Šķīdība taukos (jānorāda konkrēts šķīdinātājs/ella)

Nav datu

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Vaitspirts Log Kow = 2.. 7.

Kinematiskā viskozitāte

> 7 x 10 m^2/c 40 $^{\circ}\text{C}$ Nosacītā viskozitāte (20 $^{\circ}\text{C}$), s

50-160

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 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 Apstākli, 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 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:Ieelpojot LC₅₀ > 5 mg/l, žurkas, 4 stundas; Produkta aspirācija plaušās var izsaukt letālu kīmisko pneimoniju.Norijot LD₅₀ >2000 mg/kg, žurkas. Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.Nokļūstot uz ādas LD₅₀ >2000 mg/kg, truši. Zema toksicitāte.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-etylheksanoāts EC Nr. 237-015-9:Norijot LD₅₀ = 900-1200 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 iekaisumu

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 skatīt 3. iedāļā. 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.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožjas grunts-emaljas

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-etilheksanoāts EC Nr. 237-015-9:

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Cilmes šūnu mutācijas

Dati nav pieejami.

KancerogēnumaEtilmetilketoksīms 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**Toksiskas ietekmes uz īpašu****mērķorqānu 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 glotādu un augšējiem elpošanas ceļiem. Ilgstoša ieelpošana var izsaukt narkotisku efektu vai plaušu iekaisumu.

Negašīvās 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
Oglūdenraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie	CAS: nav pieejams; EC: 919-446-0	LC ₅₀ = 1-100 mg/l (aprēķinot), zivīm, alģēm, vēžveidīgiem; toksisks.
Alumīnija pasta	CAS: nav pieejams; EC: nav pieejams	Dati nav pieejami.
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., alģes.
Kobalta 2-etilheksanoāts	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., alģes.

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

Kīmiskā viela nav bioakumulējoša.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.08.2016. Nomaina visas iepriekšējas versijas

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD**Pretkorožjas grunts-emaljas****12.4 Mobilitāte**Vaitspirts EC Nr. 919-446-0:

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

Etilmetilketoksīms EC Nr.202-496-6:

Dati nav pieejami.

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

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti*Dati nav pieejami.***12.6 Cita veida nelabvēlīgā ieteikme uz vidi***Produkts ir toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaičīgu negatīvu ieteikmi 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! Slauķi un citi užliesmojoši materiāli, saturoši alkīdus, var pašaizdegties. Pirms likvidēšanas vai sadedzināšanas šāda veida atkritumi iāsavāc un iāuzolābā 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	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.

**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.

ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA**14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši****MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.****Norādījumi par bīstamību un lietošanu:***Uzliesmojošs.**Jutīgs pret siltuma ieteikmi, ja temperatūra ir augstāka par +40° C.**Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un uzturvielām.***15. IEDAĻA. Normatīva rakstura informācija**

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINĀS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožjas grunts-emaljas

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

“Ķīmisko vielu likums”

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

Eiropas Savienības normatīvie akti

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

Citi noteikumi Nav.**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums** Nav attiecīgo datu**16. IEDAĻA. Cita informācija**

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

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H261	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.
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.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibonūs.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H361	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzīmušajam bērnam.
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 spregašanu.

Water-react	Vielas, kas, saskaroties ar ūdeni, izdala viegli uzliesmojošas gāzes
Flam. Liquid	Uzliesmojoši šķidrumi.
Acute Toxicity	Akūts toksiskums (ārejs)
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 ieteikme uz mērķorgānu – vienreizēja 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	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, markēšanas 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 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	Oktanol-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

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

ALUKID, ALUKID HAMMER, ALUKID GOLD

Datums: 01.08.2016. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Pretkorožījas grunts-emaljas

IMDG Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

ITA 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 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.