

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZNĒMUMA APZINĀŠANA**1.1. Produkta identifikators****1.1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums**

BETOLUX

1.1.2. Produkta kods

270.sērija

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1. Ieteicamais pielietojums**

Krāsošanas darbi.

Apraksts: Uretāna-alkīda krāsa.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**1.3.1. Piegādātājs**

SIA „Tikkurila”

Reģ. Nr. 40003159963

1.3.2. Kontaktinformācija**Adrese**

Krūzes iela 3

Rīga, LV-1046

Tālrunis

+371 67 611 135

Fakss

+371 67 610 911

E-pasts

info.lv@tikkurila.com

(Pirmais-Piektdiena; 8:00-16:30)

Mājas lapa

www.tikkurila.lv

Par drošības datu lapu atbildīgās personas e-pasts: info.lv@tikkurila.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

113 (Latvija)

1.4.1. Medicīniskai palīdzībai

112 (Latvija)

1.4.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam

+371 67 042 473 (Latvija)

1.4.3. Saindēšanās un zāļu informācijas centram**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

67/548/EEK - 1999/45/EK

-; R10

2.2. Etiķetes elementi

67/548/EEK – 1999/45/EK

Vielas iedarbības raksturojums (R-frāzes)

R10 Uzliesmojošs.

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes)

S2 Sargāt no bērniem.

S23 Izvairīties no tvaiku vai aerosolu ieelpošanas.

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

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Satur:

Ligoņīns (naftas), hidrētā, smagā

Papildinformācija uz brīdinājuma etiketes

Satur etilmetilketoksīmu un kobalta neodekanoātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi nav zināmi.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

CAS numurs	EINECS	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
64742-48-9	265-150-3	Ligoīns (naftas), hidrētā, smagā	25 – 50 %	Xn; R10-65-66
96-29-7	202-496-6	Etilmetilketoksīms	< 0,5 %	Xn; R21-40-41-43 Acute Tox. 4, H312
27253-31-2	248-373-0	Kobalta neodekanoāts	< 0,5 %	Eye Dam. 1, H318
64742-82-1	265-185-4	Ligoīns (nafta), hidrodesulfurizēts, smagais	< 0,5 %	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Xn,N; R22-43-51/53
				Xn, N; R10-65-66-67-51/53

3.3. Cita informācija

Ligoīns (naftas), hidrētā, smagā un Ligoīns (nafta), hidrodesulfurizēts, smagais satur benzolu mazāk nekā 0,1% pēc masas.

Pilnu R-frāžu un bīstamības apzīmējumu („H”) tekstu skatīt 16.nodaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Šaubu gadījumā vai arī, ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.1.2. Ieelpošana

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt siltumu un miera stāvokli. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.1.3. Nokļūšana uz ādas

Novilkta nosmērēto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm vai lietot piemērotu ādas tīrišanas līdzekli. Nelietot šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

4.1.4. Nokļūšana acīs

Izņemt kontaktlēcas, skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus un, ja nepieciešams, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.1.5. Norīšana

Ja produkts nejauši norīts, skalot muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai, ja persona ir pie samaņas) nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Jāpaliek miera stāvoklī. NEDRĪKST izsaukt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana var izraisīt reiboni, galvas sāpes un nelabumu. Satur etilmetilketoksīmu un kobalta neodekanoātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****5.1.1. Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi**

Izmantot putas, CO₂, ugunsdzēšamo pulveri vai ūdens smidzināšanu.

**5.1.2. Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot, nemot vērā drošības apsvērumus
Spēcīga ūdens strūkla.**

5.2. Īpaša vielas vai maisijuma izraisīta bīstamība

Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur kaitīgus sadalīšanās produktus. Var būt nepieciešams izmantot atbilstošus elpošanas aparātus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunij pakļautus noslēgtus konteinerus atdzesēt ar ūdeni. Nepieļaut dzēšanas noteikūdeņu nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Aizvākt iespējamos aizdegšanās avotus un nodrošināt ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Skatīt 7. un 8.nodaļā uzskaitītos aizsardzības pasākumus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežot un savākt izlieto vielu ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram, ar smiltīm vai vermiculītu, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā likvidēšanai saskaņā ar vietējo likumdošanu. Tīrīt ar piemērotu mazgāšanas līdzekli; izvairīties no šķīdinātāju lietošanas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par atkritumu iznīcināšanu skatīt arī 13.nodaļā.

7. 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.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku un smidzināšanas migliņas ieelpošanas.

Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Pašaizdegšanās risks! Tīrīšanas lupatas, papīra salvetes un aizsargapģērs, 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 līdzēti jāizklāj plānā kārtā, lai izžāvētu, vēlams, ārā vai nekavējoties jāsadedzina. Nosmērētie materiāli jāizvāc no darba vietas katras darba dienas beigās un jāuzglabā ārā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā tālu no karstumu izstarojošiem priekšmetiem un tiešas saules gaismas. Sargāt no aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. Neglabāt kopā ar oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem. Glabāt tvertnes cieši aizvērtas.

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

Nav.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Arodekspozīcijas robežvērtības

AER (LR MK Not.Nr.325)

Ligroīns (nafta), hidrodesulfurizēts, smagais: 200 mg/m³ (8 h); 300 mg/m³ (15 min)

Produkts nesatur ar arodekspozīcijas robežvērtībām uzrādamas vielu koncentrācijas (Arodekspozīcijas robežvērtības saskaņā ar ES Direktīvām un Sliekšņa robežvērtības saskaņā ar ACGIH 2009).

8.2. Iedarbības pārvaldība**8.2.1. Arodekspozīcijas kontrole**

Jānodrošina atbilstoša ventilācija. Vietās, kur tas ir praktiski iespējams izmanto vietējo izplūdes ventilāciju un labu vispārējo vēdināšanu. Ja tas nav pietiekami, lai uzturētu daļiju un šķēdinātāju tvaiku koncentrāciju zem arodekspozīcijas robežvērtībām, obligāti jāvalkā piemēroti respiratori.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi**8.2.2.1. Elpošanas aizsardzība**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā jāizmanto sertificēti respiratori ar gāzu un putekļu filtru A, slīpēšanas laikā ar pretputekļu filtru P2. Smidzināšanas-uzklāšanas laikā jāizmanto respiratori ar gāzu, tvaiku un pretputekļu filtru A/P3. Ilgstoša un ilgtermiņa darba laikā ieteicams izmantot respiratorus ar gaisa padevi vai motorizētus.

8.2.2.2. Roku aizsardzība

Vienmēr jāizmanto aizsargcimdi.

Ādu var palīdzēt pasargāt arī aizsargkrēmi, tomēr tos nevajadzētu uzklāt, kad iedarbība ir notikusi.

Cimdi ir jāmaina regulāri. Obligāti jāievēro cimdu ražotāju sniegtās instrukcijas un informācija attiecībā uz lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ieteicamais aizsargcimdu veids ir, piemēram:
nitrila gumija (caurplūdes laiks > 480 min.),
laminētā folija (caurplūdes laiks > 480 min.)

8.2.2.3. Acu/sejas aizsardzība

Jāizmanto acu aizsargs, lai pasargātu acis no šķukatām.

8.2.2.4. Ādas aizsardzība

Darbiniekiem jāvilkā aizsargapģērbs.

Ja nepieciešams, jāvilkā antistatisks aizsargapģērbs no dabīgās šķiedras vai karstumizturīgas sintētiskās šķiedras.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶIMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķimiskajām īpašībām****9.1.1. Ārējais izskats**

Tonēts, viskozs šķidrums, spēcīgs aromāts

9.1.6. Sākotnējais viršanas punkts un intervāls

145 - 200 °C *)

9.1.7. Uzliesmošanas temperatūra

36 °C *)

9.1.10. Sprādzenbīstamības īpašības**9.1.10.1. Apakšējā sprādzenbīstamības robeža**

1,4 % pēc tilpuma *)

9.1.10.2. Augšējā sprādzenbīstamības robeža

7,6 % pēc tilpuma *)

9.1.11. Tvaika spiediens

1 kPa (38 °C) *)

9.1.13. Relatīvais blīvums

1,0 – 1,1

9.1.14. Šķidība**9.1.14.1. Šķidība ūdenī**

Nešķīstošs

9.1.16. Pašaizdegšanās temperatūra

250 °C *)

9.1.18. Viskoositāte

Iļšanas laiks > 30 s / ISO 3mm cup

9.2. Cita informācija

Izgarošanas attiecība (BuAc=1) :0,11 *)

*) = Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1. Reaģētspēja**

Skatīt 10.5.nodaļu.

10.2. Ķimiskā stabilitāte

- Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos (skatīt 7.nodaju).
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**
Skatīt 10.5.nodaju.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās**
Noslēgtās vai slikti vēdināmās vietās šķidinātāja tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.
Augstā temperatūrā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli**
Lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām, neglabāt kopā ar oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem.
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**
Augstā temperatūrā var veidoties tādi bīstami sadalīšanās produkti kā oglekļa monoksīds un dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi u.c.

11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksiķoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami.
Produkts nav klasificēts kā bīstams veselībai.

11.1.3. Sensibilitāte

Satur etilmētilketoksīmu un kobalta neodekanoātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

11.1.2. Cita informācija par akūto toksicitāti

Ieelpošana: Ilgstoša izsmidzinātās migliņas vai šķidinātāju tvaiku ieelpošana tādā koncentrācijā, kas pārsniedz noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības, var radīt tādu nelabvēlīgu ietekmi uz veselību kā glotādas un elpošanas sistēmas kairinājumu un nelabvēlīgu ietekmi uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, miegainums un ārkārtējos gadījumos samaņas zaudēšana.

Nokļūšana uz ādas: Atkārtota vai paildzināta saskare ar preparātu var izraisīt ādas attaukošanos, kas novēd pie nealerģiska dermatīta un uzsūkšanās caur ādu. Šķidruma šķakatu nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un pārejošus bojājumus.

Norīšana: Norīšana var izraisīt nelabumu, caureju un vemšanu.

12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

12.1.1. Ūdens toksicitāte

Nav attiecīgu datu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

12.2.1. Bioloģiskā noārdīšanās

Nav attiecīgu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav attiecīgu datu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

Ekotoksiķoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami. Produktu nedrīkst liet kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atlikumi:

Savākt atlikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu. Eiropas atkritumu klasifikatora kods ir 08 01 11 (krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskus šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas).

Pašaizdegšanās risks! Tīršanas lupatas vai produktu saturoši slīpēšanas putekļi var pašaizdegties.

Pirms likvidēšanas šāda veida atkritumi jāsavāc un jāuzglabā, piemēram, ūdenī, jāizķāvē ārpus telpām vai nekavējoties jāsadedzina.

Iepakojuma atkritumi:

Tukšā tara jāpārstrādā vai jāiznīcina saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs	1263
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	krāsa
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3
14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Vides apdraudējumi	

Saskaņā ar starpautiskajiem transporta noteikumiem produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav zināmi.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav zināms.

14.8. Papildinformācija

EmS: F-E, S-E

Sauszemes transports:

Tvertnes/trauki < 450 litri; augstās viskozitātes dēļ neattiecas uz ADR.

Jūras transports:

Tvertnes/trauki < 30 litri: Transportēšana saskaņā ar IMDG koda punktu 2.3.2.5.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

„Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas kārtība”

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

LR MK Noteikumi Nr.231 „Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem”

Regula (EK) 1907/2006

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.5. 2. un 3.nodaļā minēto ķīmisko vielu R-frāžu un/vai bīstamības apzīmējumu („H”) pilns teksts

R10 Uzliesmojošs.

R21 Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.

R22	Kaitīgs norijot.
R40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
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.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

16.8. Papildinformācija

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 453/2010 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH).

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz ražotājam pieejamo informāciju un pašreizējo ES likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un nenozīmē tehniskā izpildījuma garantiju vai piemērotību īpašai lietošanai.

Papildus informāciju sniegs: SIA Tikkurila, Krūzes iela 3, Rīga, LV-1046, Latvija,
Tālrunis +371 67 611 135, Fakss +371 67 610 911, e-pasts info.lv@tikkurila.com.

Produkta drošības datu lapa ir tulkota no ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā (izdots 13.11.2012.)

