

## 1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZNĒMUMA APZINĀŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

#### 1.1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums

UNICA SUPER spīdīga un pusspīdīga

#### 1.1.2. Produkta kods

556 6404 un 557 6404

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### 1.2.1. Ieteicamais pielietojums

Krāsošanas darbi.

Apraksts: Uretāna alkīda laka. Satur UV-aizsarvielas.

### 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

#### 1.4.1. Medicīniskai palīdzībai

113 (Latvija)

#### 1.4.2. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam

112 (Latvija)

#### 1.4.3. Saindēšanās un zāļu informācijas centram

+371 67 042 473 (Latvija)

## 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:**

Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā

**Papildinformācija uz brīdinājuma etiķetes**

Satur etilmetilketoksīmu un kobalta etilheksanoātu. 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
127519-17-9	407-000-3	Sazaroto un lineāro C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5- (1,1-dimetiletil)-4- hidroksifenil]propionātu maisījums	< 1 %	N; R51/53
96-29-7	202-496-6	Etilmetilketoksīms	< 0,5 %	Xn; R21-40-41-43
136-52-7	205-250-6	Kobalta etilheksanoāts	< 0,25 %	Xn, N; 43-50/53

#### 3.3. Cita informācija

Ligoīns (naftas), hidrētā, smagā: 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.

#### 4.1.1. Ieelpošana

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

#### 4.1.2. Nokļūšana uz ādas

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

#### 4.1.3. Nokļūšana acīs

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

#### 4.1.4. 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.

#### 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, CO<sub>2</sub>, ugunsdzēšamo pulveri vai ūdens smidzināšanu.

##### 5.1.2. Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot, nemot vērā drošības apsvērumus

Nelietot specīgu ūdens strūklu.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma 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 notekūdeņu 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 dzirkstelējošus 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 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 līdzēni jāizklāj plānā kārtā, lai izķāvētu, 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

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

Produkts nesatur ar arodekspozīcijas robežvērtībām uzrādāmas vielu koncentrācijas (LR MK Noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”).

### 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 šķīdinātāju tvaiku koncentrāciju zem arodekspozīcijas robežvērtībām, obligāti jāvalkā piemēroti respiratori.

#### 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

##### 8.2.2.1. Elpošanas aizsardzība

**UNICA SUPER spīdīga un pusspīdīga**

Labojuma datums: 04.09.2012.

Iepriekšējais datums: 04.12.2007.

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā jāizmanto sertificēti respiratori ar gāzu un putekļu filtru A, slīpēšanas laikā ar putekļu filtru P2. Smidzināšanas-uzklāšanas laikā jāizmanto respiratorus ar gāzu, tvaiku un putekļu 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 vai tiklīdz cimdu materiāls ir bojāts. 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 aizsargu, lai pasargātu acis no šķakatām.

**8.2.2.4. Ādas aizsardzība**

Darbiniekiem jāvilkā aizsargapģērbs.

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

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

Viskozs šķidrums, spēcīgs aromāts

**9.1.2. Sākotnējais viršanas punkts un intervāls**

145 - 200 °C \*)

**9.1.3. Uzliesmošanas temperatūra**

+ 36 °C \*)

**9.1.4. Sprādzenbīstamības īpašības****9.1.4.1. Apakšējā sprādzenbīstamības robeža**

1,4 % pēc tilpuma \*)

**9.1.4.2. Augšējā sprādzenbīstamības robeža**

7,6 % pēc tilpuma \*)

**9.1.5. Tvaika spiediens**

1 kPa (38 °C) \*)

**9.1.6. Relatīvais blīvums**

0,9

**9.1.7. Šķidība****9.1.7.1. Šķidība ūdenī**

Nešķīstošs

**9.1.9. Viskoositāte**

līšanas laiks ilgāks par 30 sek. / ISO 3mm cup

**9.2. Cita informācija**

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

\*) = Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā

**10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA****10.1. Reaģētspēja**

Skatīt 10.5.nodaju.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākjos (skatīt 7.nodaju).

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Skatīt 10.5.nodaju.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās**

Noslēgtās vai slikti vēdināmās vietās šķīdinātāja tvaiki ar gaisu var veidot sprādzenbīstamu maistījumu. 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

Toksikoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami.

#### 11.1.1. Sensibilitāte

Satur etilmētilketoksīmu un kobalta etilheksanoātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### 11.1.2. Cita informācija par akūto toksicitāti

**Ielpošana:** Ilgstoša izsmidzinātās migliņas vai šķīdinātāju 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 novērti pie nealerģiska dermatīta un uzsūkšanās caur ādu. Šķidruma šķidruma nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un atgriezeniskus bojājumus.

**Norīšana:** Norīšana var izraisīt nelabumu, caureju un vemšanu.

## 12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

#### 12.1.1. Ūdens toksicitāte

Kobalta etilheksanoāts: IC<sub>50</sub> (72h, alges) = 0,528 mg/l; ļoti toksisks.

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

#### 12.2.1. Bioloģiskā noārdīšanās

Dati nav pieejami.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts nav klasificētas kā bīstams videi.

Ekotoksikoloģisko 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!** Iespējama tīrišanas lupatu un slīpēšanas putekļu pašaizdegšanās. Šāda veida atkritumi pirms iznīcināšanas jāsavāc un pirms iznīcināšanas jāuzglabā ūdenī vai jāizķāvē ārā, 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 starptautiskajiem 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  
**Sauszemes transports:**  
 Tvertnes/trauki < 450 litri; augstās viskozitātes dēļ neattiecas uz ADR.  
**Jūras transports:**  
 Tvertnes/trauki < 30 litri: Transportēšana saskaņā ar IMDG kodeksa punktu 2.3.2.5.  
 EmS: F-E, S-E

**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, markēšanas 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 noteikiem produktiem”  
 Regula (EK) 1907/2006  
 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums  
 Nav veikts.

**16. CITA INFORMĀCIJA**

- 16.1. 2. un 3.nodaļā minēto ķīmisko vielu R-frāžu un/vai bīstamības apzīmējumu („H”) pilns teksts  
 R10 Uzliesmojošs.  
 R21 Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.  
 R40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.  
 R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.  
 R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.  
 R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.  
 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.

**16.2. 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  
04.09.2012.)

