

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

LAKKAKITTI

1.1.2. Produkta kods

007 2270

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

Krāsošanas darbi.

Apraksts: Ātri žūstoša alkīda pildviela.

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

-; R10-52/53

2.2. Etiketes elementi

67/548/EEK – 1999/45/EK

Vielas iedarbības raksturojums (R-frāzes)

R10 Uzliesmojošs.

R52/53 Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes)

S2 Sargāt no bērniem.

S29 Aizliegts izliet kanalizācijā.

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

S51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Satur:

Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā

LAKKAKITTI

Datums: 22.11.2012.

Iepriekšējais datums: 03.05.2010.

Papildinformācija:

Satur etilmeltilketokstīmu. 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	Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā	1 – 5 %	Xn; R10-65-66
64742-82-1	265-185-4	Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā	1 – 5 %	Xn, N; R10-65-66-67-51/53
64742-95-6	265-199-0	Solventnafta (naftas), satur vieglos aromātiskos savienojumus	1 – 5 %	Xn, N; R10-37-65-66-67-51/53
96-29-7	202-496-6	Etilmeltilketoksts	< 0,2 %	Xn; R21-40-41-43 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351

3.3. Papildinformācija

Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā un ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā satur benzolu mazāk nekā 0,1 % pēc masas.

R-frāžu un bīstamības apzīmējumu („H”) pilnu 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. Neizmantot 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) un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Jāpaliek miera stāvoklī. NEDRĪKST izsaukt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūta un aizkavēta

Satur etilmeltilketokstīmu. Var izraisīt alerģisku reakciju. 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

Ieteicams: alkoholu izturīgas putas, CO₂, ugunsdzēšamais pulveris vai ūdens izsmidzināšana.

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

Nelietot spēcīgu 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. Nepieļaut produkta nokļūšanu uz ādas. Skatīt 7. un 8.nodaļā uzskaitītos aizsardzības pasākumus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pagāmieni 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 iedājām

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 konteinera 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.

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

LAKKAKITTI

Datums: 22.11.2012.

Iepriekšējais datums: 03.05.2010.

Vielas ķīmiskais nosaukums	Ražotāja dati (TLV-TWA)	AER (LR MK Not.Nr.325)	
		8 h	15 min.
Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā	-	200 mg/m ³	300 mg/m ³

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 daļu un šķīdinātāju 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 atbilstoši sertificēti respiratori ar gāzu un putekļu filtru A, slīpēšanas laikā ar pretputekļu filtru P2.

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, kā arī, ja cimdu materiāls ir bojāts. Jāievēro cimdu ražotāju sniegtās instrukcijas un informācija attiecībā uz lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ieteicamais aizsargcimdu veids ir, piemēram:

nitrila gumija (aizsardzība pret šjakatām),
fluorā gumija (caurplūdes laiks > 480 min.),
laminētā folija (caurplūdes laiks > 480 min.)

PVC vai dabīgās gumijas cimdi nav ieteicami.

8.2.2.3. Acu/sejas aizsardzība

Jāizmanto acu aizsargs, īpaši slīpēšanas laikā.

8.2.2.4. Ādas aizsardzība

Darbiniekam jāvalkā aizsargapģērbs.

Ja nepieciešams, jāvalkā 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**

Blīva masa

9.1.6. Sākotnējais viršanas punkts un intervāls

145 - 200 °C *)

9.1.7. Uzliesmošanas temperatūra

36 °C *)

9.1.10. Sprādzienbīstamības īpašības

1,4 % pēc tilpuma *)

9.1.10.1. Apakšējā sprādzienbīstamības robeža

7,6 % pēc tilpuma *)

9.1.10.2. Augšējā sprādzienbīstamības robeža

1 kPa (38 °C) *)

9.1.11. Tvaika spiediens

2,0

9.1.13. Relatīvais blīvums**9.1.14. Šķidība**

Nešķīstošs

9.1.14.1. Šķidība ūdenī

250 °C *)

9.1.16. Pašaizdegšanās temperatūra

līšanas laiks > 30 s / ISO 3 mm cup

9.1.18. Viskoziitāte

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 šķēdinātāja 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 oglēkļa 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. Sensibilizācija

Satur etilmētilketoksīmu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

11.1.8. Cita informācija par akūto toksicitāti

Ieelpošana: Ilgstoša izsmidzinātās miglinās vai šķēdinātāju 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 novērta 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 tokсicitāte

Ligoīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā: LC50 = 1-100 mg/l (aprēķins); toksisks Solventnafta (naftas), satur vieglos aromātiskos savienojumus: LC50 = 1-10 mg/l, zivis, vēžveidīgie, alžes (aprēķins); toksisks.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

12.2.1. Bioloģiskā noārdīšanās

Ligoīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā: 75 %, 28 d; viegli noārdās bioloģiski Solventnafta (naftas), satur vieglos aromātiskos savienojumus: 78%, 28 d; viegli noārdās bioloģiski.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Ligoīns (naftas), hidrodesulfurizētā, smagā: oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients log Kow = 2-7 Solventnafta (naftas), satur vieglos aromātiskos savienojumus: oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients log Pow = 3,7-4,5 (aprēķins)

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts ir klasificēts kā bīstams videi. Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

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).

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 | 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 kodeksa 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. |
| R37 | Kairina elpošanas sistēmu. |
| 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. |
| R52/53 | Kaitīgs 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. |

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 22.11.2012.)