

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1. Produkta identifikators
- 1.1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums
PANSSARIPESU (mazgāšanas līdzeklis)
- 1.1.2. Produkta kods
006 1902
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
- 1.2.1. Ieteicamais pielietojums
Krāsošanas darbi.
Apraksts: Emulģējošs mazgāšanas līdzeklis.
- 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
- 1.3.3. Par drošības datu lapu atbildīgais uzņēmums
Tikkurila Oyj, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com
- 1.4. Tālruna 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 informācijas centram
+371 67 042 473 (Latvija)
- 1.4.4. Ražotājam
+358 9 857 71 (Somija)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana
67/548/EEK – 1999/45/EK
Xi; R36
- 2.2. Etiķetes elementi
67/548/EEK – 1999/45/EK

Xi



Kairinošs

Vielas iedarbības raksturojums (R-frāzes)

R36 Kairina acis.

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes)

S2 Sargāt no bērniem.

S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

S37 Strādāt aizsargcimdos.

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

PANSSARIPESU mazgāšanas līdzeklis

Datums: 19.09.2011.

Iepriekšējais datums: 18.02.2008.

S51 marķējumu.
Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Satur:

Amonjaka ūdens šķīdums

Papildinformācija uz brīdinājuma etiķetes

Satur < 5 % anjonu virsmaktīvās vielas, < 5 % fosfātus un 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu.

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi nav zināmi.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**3.1. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

CAS numurs	EINECS	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksietoksi)etanols	5 – 15 %	Xi; R36
1336-21-6	215-647-6	Amonjaka ūdens šķīdums	1 - 5 %	C, N; R34-50
68891-38-3	500-234-8	Alkila ētera sulfāts, nātrija sāls	< 1 %	Xi; R36/38
68915-31-1	272-808-3	Polifosforskābes nātrija sāls	< 1 %	-
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	< 0,05 %	Xn, N; R22-38-41-43-50

3.2. Papildinformācija

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.

4.1.1. Ieelpošana

Nogādāt cietušo svaigā gaisā.

4.1.2. Nokļūšana uz ādas

Rūpīgi nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm vai piemērotu mazgāšanas līdzekli. Neizmantot 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, nepieciešamības gadījumā, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.1.4. Norīšana

Ja nejauši norīts, skalot muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai, ja persona ir pie samaņas). Ja nepieciešams, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Kairina acis.

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**Produkts ir uz ūdens bāzes un nav uzliesmojošs. Ja nepieciešams, izmantot alkoholu izturīgas putas, CO₂, pulveri vai ūdens smidzināšanu.**5.1.2. Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot, ņemot vērā drošības apsvērumus**

PANSSARIPESU mazgāšanas līdzeklis

Datums: 19.09.2011.

Iepriekšējais datums: 18.02.2008.

Nav zināmi.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka laikā veidojas biezi, melni dūmi. Sadalīšanās produkti var būt bīstami veselībai. Var būt nepieciešams izmantot atbilstošus elpošanas aparātus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunij pakļautus noslēgtus konteinerus atdzēsēt 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**

Skatīt 7. un 8.nodaļā minētos 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 vermikulītu, 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**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku un izsmidzinātās migļiņas ieelpošanas. Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Neglabāt kopā ar oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem. Nesmēķēt. Glabāt tvertnes cieši aizvērtas. Sargāt no sala.

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

Nav.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1. Pārvaldības parametri****8.1.1. Arodekspozīcijas robežvērtības**

Vielas ķīmiskais nosaukums	Ražotāja dati		AER (LR MK Not.Nr.325)		
			8 h	15 min.	
2-(2-butoksietoksi)etanols	10 ppm (8 h); 15 ppm (15 min)	EU	67,5 mg/m ³ ; 10 ppm (ml/m ³)	101,2 mg/m ³ ; 15 ppm (ml/m ³)	-
Amonjaka ūdens šķīdums	20 ppm (8 h); 50 ppm (15 min)	EU	-	-	-
Amonjaka ūdens šķīdums	25 ppm (8 h); 35 ppm (15 min)	TLV	-	-	-

8.1.2. Cita informācija par robežvērtībām

EU = Arodekspozīcijas robežvērtības saskaņā ar ES Direktīvām 1998/24/EK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES.

TLV = Sliekšņa robežvērtības saskaņā ar ACGIH 2009 (American Conference of Governmental Industrial Hygienists).

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

PANSSARIPESU mazgāšanas līdzeklis

Datums: 19.09.2011.

Iepriekšējais datums: 18.02.2008.

Jānodrošina atbilstoša ventilācija.

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

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā jāizmanto atbilstoši sertificēti respiratori ar gāzu, tvaiku un putekļu filtru AP.

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 aizsargcimdus veids ir, piemēram:

nitrila gumija (aizsardzība pret šļakatām),
butila gumija (aizsardzība pret šļakatām),
laminētā folija (caurplūdes laiks > 480 min.).

Nav ieteicami PVA, PVC vai dabīgās gumijas cimdi.

8.2.2.3. Acu/sejas aizsardzība

Jāizmanto acu aizsargu.

8.2.2.4. Ādas aizsardzība

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

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

Viskozs šķidrums

9.1.2. pH

ap 11

9.1.3. Sākotnējais viršanas punkts un intervāls

-

9.1.4. Uzliesmošanas temperatūra

-

9.1.5. Sprādzienbīstamības īpašības**9.1.5.1. Apakšējā sprādzienbīstamības robeža**

-

9.1.5.2. Augšējā sprādzienbīstamības robeža

-

9.1.6. Tvaika spiediens

-

9.1.7. Relatīvais blīvums

1,0

9.1.8. Šķīdība**9.1.8.1. Šķīdība ūdenī**

Šķīstošs

9.2. Cita informācija

Nav.

10. STABILĪTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1. Reaģētspēja**

Skatīt 10.5.nodaļu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos (skatīt 7.nodaļu).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt 10.5.nodaļu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Augstā temperatūrā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām, glabāt atsevišķi no oksidējošiem materiāliem, stipri sārmainiem vai 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.

PANSSARIPESU mazgāšanas līdzeklis

Datums: 19.09.2011.

Iepriekšējais datums: 18.02.2008.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Toksikoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami.

11.1.1. Sensibilitāte

Produkts nav klasificēts kā sensibilizējošs saskaroties ar ādu, bet tas satur nelielu daudzumu konservantu, kas var izraisīt alerģisku reakciju: 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons

11.1.2. Cita informācija par akūto toksicitāti**Ieelpošana:** -**Nokļūšana uz ādas:** Atkārtota vai paildzināta saskare ar preparātu var izraisīt ādas attaukošanos, kas noved pie nealerģiska dermatīta. Šķidrums šļakatu nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu.**Norīšana:** Norīšana var izraisīt nelabumu.**12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****12.1. Toksicitāte****12.1.1. Ūdens toksicitāte**

Polifosforskābes nātrija sāls: LC50 (96h, zivs: varavīksnes forele) > 1000 mg/l, EC50 (48h, daphnia magna) = 485 mg/l.

12.2. Noturība un spēja noārdīties**12.2.1. Bioloģiskā noārdīšanās**

Alkila ētera sulfāts, nātrija sāls: Viegli bioloģiski noārdās.

Polifosforskābes nātrija sāls: Nav piemērojams neorganiskajiem savienojumiem.

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 videi bīstams. 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 vai 08 01 12 (krāsu un laku atkritumi).

Iepakojuma atkritumi:

Tukšā tara jāpārstrādā vai jāiznīcina saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**14.1. ANO numurs**

Nav

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav klasificēts

14.4. Iepakojuma grupa

Nav

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.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

„Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas 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

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

R34 Rada apdegumus.

R36 Kairina acis.

R36/38 Kairina acis un ādu.

R38 Kairina ādu.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R50 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

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: Tikkurila Oyj, Product Safety, P.O. Box 53, FIN-01301 VANTAA, SOMIJA, Telefons +358 9 857 71, Fakss +358 9 8577 6936, E-pasts: productsafety@tikkurila.com

Produkta drošības datu lapa ir tulkota no ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā (izdots 19.09.2011.)