

ACTISEPTYL

Kuupäev 2011-03-10

Eelnev kuupäev 2009-12-17

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
Toote Kaubanduslik Nimetus
ACTISEPTYL
- Toote kood**
120-2589J1
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Soovitatud kasutamine
Lõhnastamata desinfitseeriv pesuaine, kontsentraat
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
Levitaja
- ORAPI NORDIC OY AB
- Address (tänav)** Salpakuja 6
Posti kood ja postkontor 01200 VANTAA
Telefon +358 9 894 6430
Telefax +358 9 8946 4322
Business ID FI17546595
Email sales@orapinordic.net
- 1.4 Hädaabitelefoni number**
Telefoninumber, nimi ja aadress.
Mürgistusteabekeskus telefon (10:00-17:00): 16662. Hädaabitelefon: 112.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
67/548/EEC - 1999/45/EC
C; R34
- 2.2 Märgistuselemendid**
Didetsüüldimetüülammooniumkloriid
67/548/EEC - 1999/45/EC
C Sööviv
- R-laused**
R34 Põhjustab söövitust.
- S-laused**
S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
S36/37/39 Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.
S45 Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
- 2.3 Muud ohud**
Ei ole teadaolevat toimet.

**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

- 3.2 Segud**
Ohtlikud komponendid
- | | | | |
|----------|------------------|----------|----------------------|
| 584-08-7 | Kaaliumkarbonaat | 2,5-10 % | Xi; R36/37/38 |
| 141-43-5 | 2-Aminoetanool | 2,5-10 % | Xn; R20/21/22;C; R34 |
- Acute Tox. 4 (), H332; Acute Tox. 4 (), H312; Acute Tox. 4 (), H302; Skin Corr. 1B, H314
205-483-3

ACTISEPTYL

Kuupäev 2011-03-10

Eelnev kuupäev 2009-12-17

67-63-0	Propaan-2-ool	2,5-10 %	F; R11; Xi; R36; R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 200-661-7
7173-51-5	Didetsüüldimetüülammoonium- kloriid	2,5-10 %	Xn; R22; C; R34 Acute Tox. 4 (), H302; Skin Corr. 1B, H314 230-525-2
64-02-8	Tetranaatrium-EDTA	0-2,5 %	Xn; R22; Xi; R41 Acute Tox. 4 , H302; Eye Dam. 1, H318 200-573-9

3.3 Muu teave

R- ja H-lausetega täistekstide jaoks vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldine nõuanne: Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.

Sissehingamine

Auru/udu sissehingamisel minna minna värske õhu kätte, puhata ja olla soojas.

Sattumine nahale

Saastunud riided kohe eemaldada. Kokkupuute korral viivitamatult loputada nahka rohke veega. Kui ärritus süveneb või kestab, helistada arstile. Pestävä likaantunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult leige veega, eemaldada kontaktläätsed (kui on võimalik). Jätkata loputamist 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid. Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

Suud loputada veega. Juua väikeses koguses vett. MITTE esile kutsuda oksendamist. Kiiresti kutsuda arst.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab söövitust. Võib põhjustada jäädavat silmade kahjustust. Allaneelamine põhjustab seedetrakti ülemise osa ja ülemiste hingamisteede põletust. Niilty neste tuhoaa suoliston bakteriflooraa.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Informatsioon ei ole kättesaadav.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Sobivad kustutusvahendid**

Tule kustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pärast vee aurustamist saab esile kutsuda põlemist: süsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox).

5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Materjal võib põhjustada libedust. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma ja riitele.

ACTISEPTYL

Kuupäev 2011-03-10

Eelnev kuupäev 2009-12-17

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Jääke mitte lasta kanalisatsiooni. Mahaloksunud aine ja pritsmed katta mittesüttiva absorbendiga (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja käidelda vastavalt Jäätmeseadusega sätestatud nõuetele.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Jägid pesta puhtaks veega.

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Järgida märgistusel olevaid juhiseid. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma ja riietele. Kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Kui ainet ei kasutata, hoida anum suletult.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada kuivas kohas. Säilitada suletud anumas. Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

7.3 Erikasutus

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid****Piirnormid**

2-Aminoetanool	1 ppm (8 h)	3 ppm (15 min)
	2,5 mg/m ³ (8 h)	7,6 mg/m ³ (15 min)
Propaan-2-ool	A	
	150 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
	350 mg/m ³ (8 h)	600 mg/m ³ (15 min)

Muu piirnormidealane teave

EVS-EN 689: Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

A = Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained.

8.2 Kontrolliparameetrid**Asjakohane tehniline kontroll**

Kindlustada piisav ventilatsioon. Kasutada ainult puhtaid ja korrashoitud kaitsmeid. Säilita kaitsmed puhtas kohas. Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka. Puhta veega silmapesupudel. Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist.

Individuaalsed kaitsemeetmed**Hingamisteede kaitsmine**

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.

Käte kaitsmine

Kummi- või plastikkindad (EN 374) (ei Polüvinüülalkohol PVA).

Silmade/näo kaitsmine

Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega (EN 166).

Naha kaitsmine

Vajadusel kasuta standardi EN 13034 järgselt piiratud pritsmetekindlat kaitseriietust (tüüp 6) vedelate kemikaalide puhul või standardi EN 14605 järgset kaitseriietust kemikaalidele, mille õmblused on veekindlad (tüüp 3) või pritsmetekindlad (tüüp 4), kaasa arvatud vaid osaliselt keha kaitsvad tooted (tüüpid PB3 ja PB4).. Saapad.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**

ACTISEPTYL

Kuupäev 2011-03-10

Eelnev kuupäev 2009-12-17

Välimus

Värvitu vedelik.

Lõhn

libe

pH

12,90

Keemise algpunkt ja keemisvahemik

100°C

Leekpunkt

ei põle

Suhteline tihedus

1,06 (20°C)

Lahustuvus(ed)**Vees lahustuv**

lahustuv

9.2**Muu teave**

Määratlemata.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaaltingimustes stabiilne.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Tugevate hapete eksotermilised reaktsioonid. Lahustab aeglaselt alumiiniumi ja tsingi, tekib vesinik.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Anioonsed pindaktiivsed ained.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Süsinikdioksiid , süsinikoksiid .

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- Akuutne toksilisus**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Ärritav ja söövitav**
Põhjustab söövitust. Võib põhjustada pöördumatuid silmakahjustusi. Toode põhjustab silmade, naha ja limaskestade põletust.
- Sensibiliseerimine**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Hingamiskahjustus**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
Toksilisus veele
Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

ACTISEPTYL

Kuupäev 2011-03-10

Eelnev kuupäev 2009-12-17

- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
Biolagunduvus
 Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.3 Bioakumulatsioon**
 Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 12.4 Liikuvus pinnases**
 Täielikult vesilahustuv.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
 Informatsioon ei ole kättesaadav. Valmistis ei sisalda aineid, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT). Valmistis ei sisalda aineid, mis on eriti püsivad ja eriti bioakumuleeruvad (vPvB).
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
 Informatsioon ei ole kättesaadav.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
 Täiesti puhtad ja kuivad anumad võivad minna uuestikasutusse või käidelda neid nagu tööstuslikke heitmeid.
- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
 Hävitada vastavalt probleemjäätmete hävitamise korrale. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 070601 - vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused

14. VEONÕUDED

- 14.1 ÜRO number (UN number)** 3266
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus** SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S. (didetsüüldimetüülammooniumkloriid)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)** 8, C5
- 14.4 Pakendirühm** III
- 14.5 Keskkonnaohud**
 Toodet ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks.
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
 Spetsiaalseid ettevaatusabinõusid ei ole esitatud.
- 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**
 Ei transportida lahtiselt.
- 14.8 IMDG ja muu teave**
 UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (didecyldimethylammonium chloride), 8, III (5 l = LTD QTY)
 LQ7 = 5 l. Tunnelkood (E).

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP-määruse) ja selle muutused 790/2009/EMÜ jõustumiseni. Euroopa Liidus kuulub toode biotsiidide direktiivi 98/8/EÜ nõuete alla. Euroopa Komisjoni detergentide määrus nr 648/2004-907/2006

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
 Eriline reeglistik teadmata.
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**
 Informatsioon ei ole kättesaadav.

ACTISEPTYL

Kuupäev 2011-03-10

Eelnev kuupäev 2009-12-17

16. MUU TEAVE**16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 10.03.2011. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades):.

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure.

LTD QTY ja LQ: Limited Quantities.

16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 22.06.2007. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293..

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu

R11 Väga tuleohtlik.

R20/21/22 Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.

R22 Kahjulik allaneelamisel.

R34 Põhjustab söövitust.

R36 Ärritab silmi.

R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka.

R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.

R67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H312 Nahale sattumisel kahjulik.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

Soovitatud piirangud

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

Lisainformatsiooni

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.

Euroopa Komisjoni detergentide määrus nr 648/2004-907/2006:

- alla 5 %: EDTA ja selle soolad

-5 % või rohkem, kuid alla 15 %: Mitteioonsed pindaktiivsed ained, katioonsed pindaktiivsed ained.

Euroopa Liidus kuulub toode biotsiidide direktiivi 98/8/EÜ nõuete alla:

Toimeaine: CAS 7173-51-5 Didetsüüldimetüülammooniumkloriid, 69,30 g/kg. PG 04.