

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Version 1.0
07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTEJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1** Toote tähis/Toote kaubanduslik nimetus **ROOSI**
- 1.2** Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata
- Toote kood
- 1.3** Andmed ohutuskaardi tarnija kohta
- | | |
|-----------------|--|
| <u>Tootja</u> | T-PUHTAX OÜ |
| Address | Kadaka tee 62 A, Tallinn, Eesti
www.t-puhtax.ee |
| Telefon | 6 73 93 30 |
| Faks | 6 73 93 30 |
| E-post | t-puhtax@t-puhtax.ee |
| <u>Tarnija</u> | T-PUHTAX OÜ |
| Tarnija aadress | Kadaka tee 62 A, Tallinn, Eesti
6 73 93 30 |
| Telefon | 6 73 93 30 |
| Faks | t-puhtax@t-puhtax.ee |
| E-post | |
- 1.4** Hädaabi telefoninumbri Telefon: 112
Tuletõrje- ja Päästeamet:
Mürgistusteabekeskus (tööpäeviti 9.00-17.00) : (+372) 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

2.1.1 Kemikaali klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr.1272/2008:

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt määrusele 1272/2008/EÜ

2.1.2 Toote klassifikatsioon vastavalt direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EL.

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EL.

2.2 Teave märgistusel:

Märgistusel näidatud ohtlikud komponendid:

Sisaldab säilitusainet (toimeaine: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS: 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS:220-239-6) segu(3:1))

Sisaldab lõhnaainet ((R) - p – menthe-1,8- diene (d-limone) CAS 5989-27-5)

Sisaldab <5% anioonseid pindaktiivseid aineid

Sisaldab <5% mitteioonseid pindaktiivseid aineid

Sisaldab <5% amfoteerseid pindaktiivseid aineid

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Version 1.0
07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

Hoiatuslaused: Vältida silma sattumist.

2.3 Muud ohud

Ei ole teada

3. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained

Keemiline nimetus	Konts. %	CAS nr	EÜ/REACH nr.	Dir klassif.*	CLP klassifikatsioon*
Natrium laureet-2 sulfaat <i>Sodium Laureth-2 Sulfate</i>	< 3, 5%	68891-38-3	500-234-8/01-2117488639-16-xxxx	Xi R36/38	Skin Irrit 2 H315 Eye Irrit 2 H319
Cocamidopropyl betaine <i>1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts</i>	< 0,2%		931-296-8/01-2119488533-30-xxxx	Xn; R22, R38, R41	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Cocamide DEA <i>Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)</i>	< 0,5%		931-329-6/01-2119490100-53-xxxx	Xi; R38, R41	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
C12-14 Alküülglükosiid D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides	<0,5%	110615-47-9	600-975-8/01-2119489418-23-xxxx	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 1 H319
Natriumkloriid (keedusool)	< 1,5%	7647-14-5	231-598-3/01-2119485491-33-xxxx	-	-
Säilitusaine, biotsiid Toimeaine: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS: 247-500-7) ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (EINECS:220-239-6) segu(3:1))	< 0,050%			C; R34, R43, R52/53	Eelreg. AcuteTox. - 3 - H301 AcuteTox. - 3 - H311 SkinCorr. - 1B - H314 SkinSens. - 1 - H317 AcuteTox. - 3 - H331 AquaticAcute - 1 - H400 AquaticChronic - 1 - H410
Lõhnaine VANILLE FLEURIE	< 0,020%			T; R46, R65 Xi; R38, R43 N; R51/53	Muta. 1A H340 Asp.Tox 1 H304 Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aqatic Chronic 2 H411

3.2 Segud

Amfoteersete, anioonsete ja mitteioonsete pindaktiivsete ainete vesilahus koos lisanditega

*Riskilauseste täistekstid tuuakse ära punktis 16

4. ESMAABIMEETMED

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Versioon 1.0
07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Õnnetusjuhtumi korral pöörduda vajaduse arsti poole (võimalusel näidata etiketti või ohukaarti).

4.1.1 Sissehingamisel:

Normaaltingimustel kahulikke aure ei eraldu. Viia kannatanu värske õhu kätte. Vajadusel pöörduda arsti poole.

4.1.2 Silma sattumisel:

Viivitamatult loputada silmi puhta veega vähemalt 15 minuti jooksul silmalaugusid hästi lahti hoides ja silmamuna liigutades. Vajadusel pöörduda silmaarsti poole.

4.1.3 Nahale sattumisel:

Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Pesta rohke veega.

4.1.4 Allaneelamisel:

Loputada suud veega ja anda juua palju vett. Mitte esile kutsuda oksendamist. Vajadusel pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumisel võib põhjustada silmade ärritust

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Pesta rohke veega

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

CO₂, vaht, pulberkustutid või peenelt pihustatud veejuga. Tulekustutusmeetmed tuleb kooskõlastada konkreetse keskkonna tingimustega.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlengu käigus võib eralduda lämmastiku- ja väävliühendeid ning süsinikoksiide.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju korral kanda autonoomset hingamisaparaati ja täielikku kaitsevarustust kaitsevahenditeta inimesi hoida ohutus kauguses.

Lisateave:

Toode ei ole põlev.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Versioon 1.0

07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

6.1 Isikukaitsemeetmed, isikukaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältida silma sattumist.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Vältida lahjendamata ja suurtes kogustes toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, pinnase- ja põhjavette.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid

Absorbeerida inertse imava materjaliga (näiteks liiv, happeline või universaalne siduv lahus, saepuru). Kemikaali jäägid pesta rohke veega. Säilitada sobivates jäätmete kõrvaldamiseks ettenähtud suletud mahutites.

6.4 viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on kirjeldatud punktis 8.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida toote etiketil ja tootekirjelduses näidatud juhiseid. Vältida aerosooli teket. Vältida toote sattumist silma. Töötamisel kasutada kaitsevahendeid: kindaid ja näokaitsevahendeid/ kaitseprille. Töökohal söömine, joomine ja suitsetamine on keelatud.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida tihedalt suletud mahutis, jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud ruumis. Kaitsta külma, kõrge temperatuuri ja otsese päikese kiirguse eest. Toodet hoida originaaltaaras.

7.3 Erikasutus

Vältida kontakti tugevate hapete ja oksüdeerijatega

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

Koostisosad, millele on kehtestatud töökeskkonna piirnormid (VV 18.09.2001 määrus nr 293, lisa): Puuduvad

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas:

Käitlemise ajal on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Pesta käsi enne söömist.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse:

Normaaltingimustel pole nõutud. Tolmu või aerosoolide tekkimisel kasutada asjakohase filtriga respiraatorit. (filter P2)

8.2.1.2 Silmade kaitse:

Normaaltingimustel ei kasutata

8.2.1.3 Käte kaitse:

Normaaltingimustel ei kasutata

8.2.1.4 Keha kaitse:

Normaaltingimustel ei kasutata

8.2.2 kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida lahjendamata ja suurtes kogustes toote sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse ja põhjavette.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Version 1.0
07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

9.1.1 Füüsikaline olek:

Vedelik

Lõhn:

Nõrk iseloomulik lõhn

Värvus:

Roosa

Veeslahustuvus:

Täiesti lahustuv

pH +20 °C juures:

6,0

Plahvatusoht:

Toode ei ole plahvatusohtlik

Isesüttivus:

Toode ei ole isesüttiv

9.2 Muu teave

Puudub

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

Võib reageerida tugevate hapetega.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Normaalingimustel stabiilne

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Teave puudub

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kõrged temperatuurid

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Happed ja tugevad oksüdeerijad

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Nõuetekohasel kasutamisel pole teada

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Versioon 1.0
07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

11.1 Vahetu (akuutne) toksilisus:

Pole teada

11.2 Primaarne (peamine) ärritav toime:

11.2.1 Nahale:

Pole teada

11.2.2 Silmadele:

Silma sattumisel võib põhjustada silmade ärritust

11.2.3 Sissehingamisel:

Pole teada

11.2.4 Allaneelamisel:

Võimalik kahjulik, kergelt ärritav toime

11.2.5 Sensibiliseerimine:

Pole teada

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Vältida suurtes kogustes ja lahjendamata toote sattumist põhjavette, veekogudesse, kanalisatsiooni ja pinnasesse. Toode on sihtotstarbelisel kasutamisel keskkonnale ohutu.

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Kergesti biolagunev, > 60% BOD, 28 päeva, Closed Bottle Test (OECD 301D). Toode vastab pesemisvahenditele esitatavatele nõuetele (EC 648/2004).

12.3 Bioakumulatsioon:

Ei sisalda bioakumuleeruvaid komponente

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed puuduvad

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Pole teada

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:

Jäätmeid ei tohi valada kanalisatsiooni. Jäätmeid käideldakse vastavalt „Jäätmeseadusele“ ning kehtivatele riiklikele ja piirkondlikele sätetele.

13.2 Saastunud pakendite kahjutustamise meetodid:

Puhtaks pestud taarat võib käidelda olmejäätmetena. Tööstuslikke anumaid võib pärast vastavat puhastamist uuesti kasutada.

14. VEONÕUDED

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Version 1.0

07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

14.1 ÜRO number (UN number)	Puudub
Maismaatransport ADR/RID ja GGVV/GGVE (piiriülene/ siseriiklik):	Ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena
Meretransport IMDG/GGVSee:	Ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena
Õhutransport ICAO-TI ja IATA-DGR	Ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Tähistus ja pakendamine vastavalt määrustele 1272/2008/EC ning 648/2004/EC.

Kemikaaliohutuskart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ artikkel 31 nõuetega.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

16. MUU TEAVE

*Punktis 3 toodud riskilauseste täistekstid

R22	Kahjulik allaneelamisel
R34	Põhjustab söövitust
R36	Ärritab silmi
R38	Ärritab nahka
R36/38	Ärritab silmi ja nahka
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht
R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust
R46	Võib põhjustada pärilikke kahjustusi
R51/53	Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R52/53	Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi
Asp.Tox 1 H304	Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria; Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
AcuteTox. 3, H301	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. ohukategooria; Allaneelamisel mürgine.
AcuteTox. 3, H311	Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. ohukategooria; nahale sattumisel mürgine
AcuteTox. 3, H331	Äge mürgisus (sissehingamisel), 3. ohukategooria; Sissehingamisel mürgine
Acute Tox. 4 H302	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria; Allaneelamisel kahjulik.
SkinCorr. 1B, H314	Nahasöövitust, 1. ohukategooria; Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Skin Irrit 2, H315	Nahaärritus, 2. ohukategooria; Põhjustab nahaärritust.
Skin Sens. 1, H317	Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria; Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Eye Damage 1 H318	Raske silmakahjustus, 1. ohukategooria. Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Eye Irrit. 2 H319	Raske silmade ärritus, 2. ohukategooria; Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Muta. 1A H340	Mutageensus sugurakkudele, 1.A ohukategooria; Võib põhjustada geneetilisi defekte
AquaticAcute 1, H400	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria; Väga mürgine veeorganismidele.
AquaticChronic 1, H410	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria; Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
AquaticChronic 2, H411	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria; Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele 1907/2006/EÜ ja 453/2010/EÜ., artikkel 31

Versioon 1.0
07.08.2014

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: ROOSI

Ohutuskaardi koostamisel on kasutatud kemikaali tootjate poolt esitatud andmeid. Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud. Kemikaali ohutuskaardi andmete eest vastutab: T-PUHTAX OÜ

