

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EÜ, artikkel 31

Versioon 1.0

24.01.2011.

Trükkimise kuupäev:9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: *ROOSI*

1. TOOTE JA TOOTJA/TARNIJA IDENTIFITSEERIMINE





Toote kaubanduslik nimetus	ROOSI
Toote kasutusala	Kreemseep
Toote kood	
Ettevõtte/firma andmed:	
<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>	EBETA AS
Tarnija aadress	Kadaka tee 76 g, Tallinn, Eesti
Telefon	6 50 62 60
Faks	6 50 62 66
E-post	info@puhastajakaubamaja.ee
<u>Hädaabi telefoninumbrid</u>	
Tuletõrje- ja Päästeamet:	Telefon: 112
Terviseameti	
Mürgistusteabekeskus:	(+372) 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 1999/45/EC.

Toodet ei klassifitseerita ohtlikuks, silma sattumisel võib mõjuda ärritavalt.

3. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS Nr.	EÜ-Nr. / REACH Reg. Nr.	Ohutunnused	Ohusümbolid
Naatrium laureetsulfaat <i>Sodium lauryl polyoxyethylene ether sulfate</i>	< 4 %	9004-82-4		Xi; R 38 R41	 Xi ärritav
Alkohol, C12-14, etoksüleeritud <i>Sulphonate Amphoteric Alcohole, C12-14, ethoxylated</i>	< 0,4 %	68439-50-9		Xi; R41, N; R50	 Xi ärritav
Kokoamiid DEA <i>Cocoamide DEA Coconut oil acid diethanolamide</i>	< 1%	68603-42-9	271-657-0	Xi; R36/38	 Xi ärritav
Deküülglükosiid <i>Decyl glucoside</i>	0,5 – 1%	54549-25-1	259-218-1	Xi; R36	 Xi ärritav





KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EÜ, artikkel 31

Versioon 1.0
24.01.2011.

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: *ROOSI*

<i>MIPA-laureth sulfate</i> (polümeer)	> 1,5%	83016-76-6		Xi; R36/38	 Xi ärritav
Naatriumhüdroksiid	< 0,1%	1310-73-2	215-185-5	C; R35	 C sööbiv
Naatriumkloriid	1%	7647-14-5	231-598-3	-	-
Akrülaat kopolümeer <i>Acrylates copolymer</i>	0,5 – 1%			-	-
L-glutamiinhappe N,N-diaädikhappe tetraaatriumi sool <i>L-glutamic acid N,N-diacetic acid,</i> <i>tetra sodium salt; GLDA</i>	< 1,6%	51981-21-6	257-573-7	-	-
ACNIBIO AC (<i>biotsiid</i>) <i>Toimeaine:</i> <i>5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni</i> <i>(EINECS: 247-500-7) ja 2-metüül-2H-</i> <i>isotiasool-3-ooni (EINECS:220-239-6)</i> <i>segu(3:1)</i>	< 0,01%	55965-84-9		C; R34, R43, R52/53 <i>T; R23/24/25</i> <i>C; R34 R43</i> <i>N; R50/53</i>	 C sööbiv
<i>Lõhnaine</i> VANILLE FLEURIE	< 0,050%	91-64-5		R52/53 R43 ,S24, S37	 Xi ärritav

4. ESMAABI ANDMISE VIISID

Silma sattumisel:

Viivitamatult loputada silmi rohke veega. Vajadusel pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel:

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

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

Sobivad tulekustutusvahendid:

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

Ohtlikud laguproduktid:

Suits sisaldab süsinikuoksiide, mitmeid orgaanilisi ühendeid.

Tuletõrjajate erikaitsevarustus:

Tulekahju korral kanda autonoomset hingamisaparaati ja täielikku kaitsevarustust.

6. ÕNNETUSTE VÄLTIMISE ABINÕUD

Isikukaitsemeetmed

Kaitsemeetmed on kirjeldatud punktis 8.

Keskonnakaitsemeetmed:

Vältida suurtes kogustes toote sattumist kanalisatsiooni/ pinnavette/ põhjavette, pinnasesse.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EÜ, artikkel 31

Versioon 1.0
24.01.2011.

Trükkimise kuupäev:9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: *ROOSI*

Reostuse puhastamine:

Koguda kokku ja säilitada sobivates jäätmete kõrvaldamiseks ettenähtud suletud mahutites. Jäätmeid pestakse maha rohke veega.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Ohutu käitlemine:

Järgida toote etiketil ja tootekirjelduses näidatud juhiseid. Vältida toote sattumist silma.

Hoiustamine:

Eritingimusi ei nõua.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE JA ISIKUKAITSE

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Tuleb järgida keemiliste ainete käitlemisel tavaliselt rakendatavaid ettevaatusabinõusid.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Üldandmed

Füüsikaline olek:

Geeljas

Värvus:

Roosa

Lõhn:

puuvilja
Täiesti lahustuv

Veeslahustuvus

6,0 (100 %)

pH-tase +20 °C juures:

Toode ei ole plahvatusohtlik

Plahvatusoht:

Toode ei ole isesüttiv

Isesüttivus:

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Termiline lagunemine:

Toote sihtotstarbelisel kasutamisel lagunemist ei toimu.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Vahetu toksilisus:

Allaneelamisel võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.

Ärritav ja söövitav toime:

Silma sattudes võib põhjustada ärritust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Üldine teave:

Ei tohi sattuda suurtes kogustes põhjavette, veekogudesse ega kanalisatsiooni.

Mürgisus keskkonnale:

Toode sisaldab väikeses koguses (< 0,01%) veeorganismidele kahjulikku ainet (*biotsiidi*).

Püsivus keskkonnas:

Toode on biolagunev.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt eeskirjale 1907/2006/EÜ, artikkel 31

Versioon 1.0

24.01.2011.

Trükkimise kuupäev: 9/7/2020

Toote kaubanduslik nimetus: *ROOSI*

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Kahjutustamise meetodid:	Jäätmeid, tuleb käidelda kehtiva seadusandlusega kooskõlas.
Saastunud pakend:	Puhtaks pestud taarat võib käidelda olmejäätmetena. Tööstuslikke anumaid võib pärast vastavat puhastamist uuesti kasutada.

14. VEONÕUDED

Maanteetranspordil ADR/RID ja GGVS/GGVE:	Ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena
Meretranspordil IMDG/GGVSee:	Ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena
Õhutranspordil ICAO-TI ja IATA-DGR:	Ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Tähistus vastavalt EL direktiividele 1999/45/EC:
Ohtliku kemikaali märgistus:

Märgistusel näidatud ohtlikud komponendid:

Sisaldab biotsiidi (ACNIBIO AC)

Sisaldab < 5% anioonseid pindaktiivseid aineid

Sisaldab < 5% mitteioonseid pindaktiivseid aineid

Ohutuslaused:

S 2 Hoida lastele kättesaamatus kohas

S 25 Vältida silma sattumist.

16. LISATEAVE

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 tunnustust. 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

PUHASTAJA KAUBAMAJA

AS Ebeta

Leiva 2 12618 Tallinn

Telefon 650 6262

myyk@puhastajakaubamaja.ee

www.puhastajakaubamaja.ee

