

1.12.09 IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Valmistise identifitseerimine

Kaubanduslik nimetus: Autošampoon (kontsentraat)

1.2. Valmistaja identifitseerimine

1.2.1. Valmistaja

OÜ "FLORTO"

1.2.2. Aadress

Turu 37, 50106 Tartu

Telefon/Fax 372 7 367 615

1.2.3. Päästeteenistuse nimi ja aadress

Tartu Tuletõrje- ja Päästeamet, Kalevi 20a, Tartu;

tel: operatiivkorrapidaja: 7 307 603 või informeerida kohalikku päästeasutust, üldine hädaabi number 112.

2. KOOSTIS

2.1. Kirjeldus

Šampoon autode pesemiseks.

2.2. Valmistise koostisosad

2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	2.2.4.
CAS number või muu kood	Koostisosa nimetus	Kontsentratsioon	Ohu sümbol, R-lause, S-lause või teised näitajad
13150-00-0	Naatriumlaureetsulfaat	3-8 %	Xi; R 36/38
25155-30-0	Naatriumdodetsenüülbenseen sulfonaat	3-8 %	Xn; R41, 37/38, R22
68439-46-3	C9-C11 pareth-8	1-3 %	Xn; R22,R38, R41
61791-31-9	Kokamiidi DEA	0,1-2 %	Xi; R38, R41
55965-84-9	5-kloro-2-metüül-3(2H)- isotiasolon ja 2-metüül- 3(2H)-isotiasolon	0,0015 %	(Cont.=0,005%; Xi; R 43)

3. OHTLIKKUS

1. TULERISK: Toode ei põle.

2. TERVISERISK: Pikaajaline kontakt lähtematerjalidega põhjustab naha kuivuse, silmadele ärritusi.

3. RISK KESKKONNALE: Vältida mahavalgumist.

4. ESMAABI ANDMISE VIIS

4.1. Spetsiaalsed instruksioonid

4.2. Sissehingamine

Midagi erilist ei nõua.

4.3. Nahaga kokupuutel

Pesta veega.

4.4. Silma sattumisel

Pesta silmi rohke veega ning loputada boorhappe nõrga lahusega.

4.5. Allaneelamisel

Anda juua rohkesti vett.

4.6. Muu informatsioon

Käia regulaarselt arsti juures.

5. NÕUDED TULEKAHJU KORRAL

5.1. Vajalikud kustutusvahendid

Toode ei põle. Võib kasutada igat tüüpi kustutusvahendeid.

5.2. Mittesoovitavad kustutusmaterjalid

5.3. Erilised ohud tulekahju korral

Ei esine

5.4. Erikaitsevahendid tulekahju korral

Erilisi kaitsevahendeid pole vaja.

5.5. Muud instruksioonid

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

6.1. Isikukaitse

6.2. Keskkonnakaitse

Toode on täielikult biolagunev.

6.3. Reostuse likvideerimine

Mehhaaniline puhastamine

6.4. Muud instruksioonid

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

- 7.1. Käitlemine**
Ei midagi spetsiifilist.
- 7.2. Ladustamine**
Maksimaalne ladustustemperatuur mitte kõrgem kui 40°C.
- 7.3. Muu vajalik teave** _____

8. MÕJU INIMESELE, ISIKUKAITSEVAHENDID

- 8.1. Tehnilised abinõud ohu vältimiseks**
Tööruumides võiks olla ventilatsioon, mida vajadusel kasutada.
- 8.2. Piirnormid töökohal õhus**
- 8.2.1. LPK väärtus**
- 8.2.2. Muu piirnormid** _____
- 8.3. Personali kaitsevahendid**
- 8.3.1. Erilised kaitse- ja hügieeninõuded** _____
- 8.3.2. Hingamisteede kaitse**
Erilisi kaitsevahendeid ei nõua.
- 8.3.3. Käte kaitse**
Vajadusel kasutada kindaid. Pesta käsi enne sööki ja pärast tööd.
- 8.3.4. Silmade kaitse**
Erilisi nõudeid ei ole vaja.
- 8.3.5. Naha kaitse**
Erilisi nõudeid ei ole vaja.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED NÄITAJAD		
9.1.	Välimus, värvus, olek	Helekollane viskoosne vedelik, ilma lisanditeta.
9.2.	pH	7,0-8,4
9.3.	Füüsikalise oleku muutusega seostuv teave	
9.3.1.	Keemistemperatuur	
9.3.2.	Sulamistemperatuur	_____
9.3.3.	Lagunemistemperatuur	
9.4.	Leektäpp	> 90°C
9.5.	Süttimine (tahke/gaas)	_____
9.6.	Isesüttimistemperatuur	_____
9.7.	Plahvatusoht	
9.8.	Plahvatuspiirid	
	a) alumine	_____
	b) ülemine	_____
9.9.	Oksüdeerivad omadused	_____
9.10.	Auru rõhk	_____
9.11.	Suhteline tihedus	1,020-1,025 g/cm ³
9.12.	Lahustuvus a) vees	lahustub vees hästi
	b) rasvas	ei lahustu
9.13.	Jaotuskoefitsient oktanool/vesi (koostisosadele)	
9.14.	Viskoossus	
9.15.	Muu informatsioon	_____

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME
--

- 10.1. Püsivust ohustavad tingimused**
Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.
- 10.2. Püsivust ohustavad materjalid** Happed.
- 10.3. Ohtlikud lagunemisproduktid** Põlemisel tekivad CO, CO₂, tahm.

11. TERVISERISK

- 11.1. Äge mürgisus LD₅₀(rott) >2000mg/kg, allaneelamisel vähe mürgine.
- 11.2. Ärritav ja sööbiv toime _____
- 11.3. Tundlikkus _____
- 11.4. Kohese, hilisema ja pikaajalise tervisekahjustuse oht _____
- 11.5. Kogemuslikud andmed inimkatsetustest.
3 aasta vältel pole esinenud allergilist mõju tootjatöölise hulgas.
- 11.6. Muu vajalik informatsioon _____

12. KESKKONNARISK

- 12.1. Püsivus väliskeskkonnas
- 12.1.1. Biodegradatsioon
Toode on täielikult lagunev.
- 12.1.2. Keemiline degradatsioon
- 12.2. Bioakumulatsioon
Puudub
- 12.3. Liikumine keskkonnas
Toode on vees lahustuv.
- 12.4. Toksiline mõju organismidele Pole uuritud.
(Lähtematerjalidel LC 50= 3-21 mg/l (24 tundi) Daphnia magna)
- 12.4.1. Mürgisus veeorganismidele
- 12.4.2. Mürgisus muudele organismidele _____
- 12.5. Muu informatsioon _____

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Valmistise väike kogus jäätmeid neutraliseerida veega uhtes.

14. TRANSPORDI INFO

- 14.1. ÜN-number _____
- 14.2. Pakendirühm _____
- 14.3. Maismaatransport
- 14.3.1. Transpordi klass Pole ohtlik klass.
- 14.3.2. Ohu tunnusnumber _____
- 14.3.3. Saatedokumendi järgne nimetus _____
- 14.4. Meretransport
- 14.4.1. IMDG klass Pole ohtlik klass.
- 14.4.2. Korrekne tehniline nimi _____
- 14.4.3. Muu teave Puudub IMDG klassifikatsioon
- 14.5. Õhutransport
- 14.5.1. IDAO/IATA klass Pole ohtlik klass.
- 14.5.2. Korrekne tehniline nimi _____
- 14.5.3. Muu teave Andmed puuduvad

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1. Sildil olev teave
Autošampoon.
- 15.1.1. Ohutunnus ja selle tähendus _____
- 15.1.2. Sildile kantavate koostisosade nimetused.
15-30% pindaktiivsed ained, korrosiooni inhibitor.
- 15.1.3. R-lause _____
- 15.1.4. S-lause _____
- 15.1.5. Teatud tooteid puudutavad erinõuded _____
- 15.2. Kohalikud nõuded _____

16. MUU TEAVE

- 16.1. Kasutamisetstarve Vt. silti pudelilt.
- 16.2. Kasutusjuhend Kasutusjuhend kirjas pakendil.
- 16.3. Muu informatsioon _____

16.4. Lisateave Täiendav info tootjalt – OÜ Florto tel. 7367 615

16.5. Ohutuskaardi koostamisel kasutatud allikad

Ohutuskaart on koostatud, kasutades lähtematerjalide tootjate sertifikaate ja ohutuskaarte.