

1. IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Aine või valmistise identifitseerimine

Kaubanduslik nimetus:
Õliste käte pesuvahend

1.2. Tootja identifitseerimine

1.2.1. Tootja

MAYERI INDUSTRIES AS

1.2.2. Aadress

Tabivere alevik
Jõgevamaa
49101
Eesti

Telefon +372 77 66 700

Fax +372 77 66 701

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** Kätepuhastusvahend tugevalt määrduvad (õliste, tavotiste jne.) kätele.

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 või teised näitajad
13150-00-0	Laureetnaatriumsulfaat	< 10 %	Xi; R 36/ 38
61791-31-9	Cocamidi DEA	< 4,5 %	Xi; R 36/ 38
4254-14-2	Propüleenglükool	5-10%	_____

3. RISKI MÄÄRATLUS

Olemasolevatele andmetele tuginedes toode ei ole kehtivale kemikaalidealasele seadusandlusele tuginedes ohtlik.

4. ESMAABI ANDMISE VIISID

4.1. **Erijuhised** _____

4.2. Sissehingamine

Toodet sissehinganud isik toimetada värske õhu kätte.

4.3. Nahaga kokupuutel

Pesta rohke vee ja seebiga.

4.4. Silma sattumisel

Loputada silmi rohke veega vähemalt 15 min.Silmakahjustustega pöörduda arsti poole.

4.5. Allaneelamisel

Anda juua rohkesti vett.

4.6. Muu informatsioon

Käia regulaarselt arsti juures.

ÕLISTE KÄTE PESUVAHEND

5. NÕUDED TULEKAHJU KORRAL

- 5.1. Soovitud kustutusmaterjalide kasutamiseks**
Toode ei põle.
- 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. Personali kaitse**
Tagada tööruumides hea ventilatsioon.
- 6.2. Keskkonnakaitse** ———
- 6.3. Reostuse likvideerimine**
Mehhaaniline puhastamine
- 6.4. Muud instruksioonid** ———

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1. Käitlemine**
Tagada tööruumides hea ventilatsioon
- 7.2. Ladustamine**
Ladustada kuivas kohas, temperatuuril mitte kõrgemal 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**
(8h)= 900 mg/m³ (alifaatne süsivesinik)
- 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	Kollakas-oranž viskoosne vedelik, ilma lisanditeta.
9.2.	pH	8,5-9,5

ÕLISTE KÄTE PESUVAHEND

9.3.	Füüsilise oleku muutusega seostuv teave	
9.3.1.	Keemistemperatuur	
9.3.2.	Sulamistemperatuur	_____
9.3.3.	Lagunemistemperatuur	
9.4.	Leektäpp	_____
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	1,023g/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**
- 10.3. Ohtlikud lagunemisproduktid**
Põlemisel tekivad CO,CO₂, tahm.

11. TERVISERISK

- 11.1. Vahetu (kohene) mürgisus**
Juhtumeid pole esinenud.
- 11.2. Ärritav ja sööbiv toime** _____
- 11.3. Tundlikkus** _____
- 11.4. Kohese, hilisema ja pikaajalise tervisekahjustuse oht** _____
- 11.5. Kogemuslikud andmed inimkatsetustest.**
5 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 90-100% lagunev.
- 12.1.2. Keemiline degradatsioon**
- 12.2. Bioakumulatsioon**
Puudub
- 12.3. Liikuvus keskkonnas**

ÕLISTE KÄTE PESUVAHEND

Toode on vees lahustuv.

- 12.4. **Toksiline mõju organismidele**
Pole uuritud.
- 12.4.1. **Mürgisus veeorganismidele**
- 12.4.2. **Mürgisus muudele organismidele** _____
- 12.5. **Muu informatsioon** _____

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Toote jäätmekäitlus peab olema vastavuses riiklikult reguleeritavate aktide alusel.

14. TRANSPORDI INFO

- 14.1. **UN-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. **Korrektne tehniline nimi** _____
- 14.4.3. **Muu teave** Puudub klassifikatsioon **IMDG**
- 14.5. **Õhutransport**
- 14.5.1. **IDAO/IATA klass** Pole ohtlik klass.
- 14.5.2. **Korrektne tehniline nimi** _____
- 14.5.3. **Muu teave** Andmed puuduvad

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1. **Sildil olev teave**
Kätepuhastusvahend tugevalt määratud (õliste, tavotiste jne.) kätele.
- 15.1.1. **Ohutunnus ja selle tähendus** _____
- 15.1.2. **Sildile kantavate koostisosade nimetused.**
Pindaktiivseid aineid, propüleenglükooli, värv- ja lõhnaineid.
- 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. p.15.1. ja pudelilt.
- 16.1.1. **Kirjas väljendatud.**
Puhastusvahend õlistele kätele.
- 16.1.2. **Kasutusotstarbe kood:**
- 16.2. **Kasutusjuhend.** Kasutusjuhend kirjas pakendil.
- 16.3. **Muu informatsioon.**

ÕLISTE KÄTE PESUVAHEND

16.4. Lisateave.

Täiendav info tootjalt - Mayeri Industries AS tel. 77 66 711

16.5. Ohutuskaardi koostamisel kasutatud algallikad

Lähtamaterjalide tootjate edastatud analüüsitõendid ja ohutuskaardid.