

LINAÕLI külmpressitud

Kuupäev 27.05.2000

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

LINAÕLI - Puidu hooldusaine, külmpressitud linaseemneõli

Toote identifitseerimiskood

LO

1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

1.2.1 Tootja, importija vms.

Turustaja:
Amello Grupp OÜ

1.2.2 Postiaadress	Laki 14A
Postiindeks ja sideasutus	10621 TALLINN
Telefon	(0) 6 720 471
Faks	(0) 6 720 455
e-mail	info@amello.ee

1.2.3 Hädaabitelefoni

üldine hädaabi number: 112.

2. KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

2.1 Iseloomustus

Linaõli

2.2 Ohtlikud komponendid

2.2.1 CAS-nr	2.2.2 Komponendi nimetus	2.2.3 Kontsentratsioon	2.2.4 Ohusümbol, R- laused jt. andmed komponendi kohta
8001-26-1 EINECS: 232-278-6	Linaõli	100%	v.t. punkt 7.1

3. OHTLIKKUS

Tähtsamad hoiatusetiketil olevad andmed on esitatud punktis 15.1.

4. ESMAABI ANDMISE VIIS

4.1 Erijuhised

4.2 Sissehingamisel

4.3 Sattumisel nahale

Pesta nahka vee ja seebiga.

4.4 Sattumisel silma

4.5 Allaneelamisel

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, vaht- või CO₂-kustutit.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

6.1 Isikuid puudutavad ettevaatusabinõud

6.2 Keskkonda puudutavad ettevaatusabinõud

Toodet ei tohi sattuda kanalisatsiooni ega veekogusse.

6.3 Puhastamismeetodid

Lekkinud vedelik kogutakse kokku liiva vms. mittepõleva ja imava materjali abil. Tootega kokku puutunud kaltsud, puidulaastud ning muud kergesti süttivad poorsed materjalid võivad iseenesest süttida, seepärast peab neid enne hävitamist säilitama veega niisutatult, hoidma suletud plekktaaras või põletama koheselt.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Kui õli on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas

8. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

8.3.2 Hingamisteede kaitse

8.3.3 Käte kaitse

Soovitatav on kasutada kaitsekindaid. (PVA või PVC)

8.3.4 Silmade kaitse

8.3.5 Naha kaitse

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 **Agregaatolek, värvus ja lõhn** Õlitaoline kollakas vedelik

9.2 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.2.1 **Keemispunkt/keemispunktkond** -

9.3 **Leekpunkt** -

9.4 **Isesüttimistemperatuur** u. 350 °C

9.5 **Plahvatuspiirid**

a) alumine -

b) ülemine -

9.6 **Aururõhk**

9.7 **Suhteline tihedus** 0,93

9.8 **Lahustuvus**

a) vees Ei lahustu

b) rasvas lahustub täielikult

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Kui õli on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**

10.2 Välditavad ained

10.3 Ohtlikud laguproduktid

11. TERVISERISK

11.1 Akuutne toksilisus

11.2 Ärritavus ja söövitavus

Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust.

11.3 Allergilisus

11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

11.5.1 Sissehingamisel

11.5.2 Sattumisel nahale

11.5.3 Muud mõjud -

12. KESKKONNARISK

12.5 Muud andmed

Bioloogiliselt lagunev

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

13.1 Hävitamisele kuuluv toode

Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitlusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale. Tähelepanu! Tootega kokku puutunud kaltsud ja puidulaastud ning muud kergesti süttivad poorsed materjalid võivad iseenesest süttida, seepärast peab neid enne hävitamist säilitama veega niisutatult, hoidma suletud plekktaaras või põletama koheselt.

13.2 Pakendijäätmed

Tühjad ja kuivad müügipakendid võib toimetada pakendite kogumispunkti, sellise võimaluse puudumise korral üldprügilasse.

14. VEONÕUDED

14.1 UN-number -

14.3 Maismaatransport -

14.3.1 Veoklass VAK/ADR -

14.4 Meretransport 14.4.1 IMDG-klass

-

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

-

15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

-

15.1.3 R-laused

-

15.1.4 S-laused

-

-

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Viimistlemisel kasutatav puidu hooldusaine

16.1.2 Kasutusotstarbe kood

16.2 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.3 Muud andmed

-

16.4 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471