

Kuupäev 07.09.2007

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

ÕLIVAHA – Puidu hooldusaine

Toote identifitseerimiskood

OV

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 372 6 720 471
Faks 372 6 720 455
e-mail info@amello.ee

1.2.3 Hädaabitelefon

üldine hädaabi number: 112.

2. KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

2.1 Iseloomustus

Linaõlitoode

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
8006-64-2 EINECS: 232-350-7	Männitärpentin	10 - 20%	Xn, Xi, N; R10, R20/21/22, R65, R36/38;R43; R51/53
8050-09-7 EINECS: 232-475-7	Kampol	u. 10%	Xi, R43
8001-26-1	Linaõli kuumtöödeldud	60 - 80 %	v.t punkt 7.1.
8015-86-9 EINECS: 232-399-4	Carnauba vaha	10-20 %	-

3. OHTLIKKUS

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat. Ärritab silmi ja nahka.
Kui õli on imunud poorsesse materjali: ISESÜTTIMISOHT!

4. ESMAABI ANDMISE VIIS

4.1 Erijuhised

4.2 Sissehingamisel

Liiga suure koguse lahustiaure sissehinganud isik toimetatakse värskesse õhku, teda ei tohi häirida ja tema keha tuleb soojas hoida. Kui hingata on raske, teha kunstlikku hingamist või anda hapnikku ja toimetada arsti juurde.

4.3 Sattumisel nahale

Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka vee ja seebiga ning seejärel kreemitada. Hädalukorra puhul võib suure koguse enne pesemist maha pühkida lahustis niisutatud lapiga, väikesed pritsmed puhastuseemulsiooni või toiduõliga.

4.4 Sattumisel silma

Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega (u. 15 min). Vajadusel pöörduda arsti poole.

4.5 Allaneelamisel

Juua vett või piima. Oksendamist ei tohi esile kutsuda. Kui toodet on alla neelatud, võtta ühendust arstiga.

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, vaht- või CO₂-kustutiit.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Pihustatud vesi

5.3 Eririskid tulekahju korral

Vältida põlemisel tekkiva suitsu sissehingamist

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

6.1 Isikuid puudutavad ettevaatusabinõud

Vt. punkte 7. ja 8.

6.2 Keskkonda puudutavad ettevaatusabinõud

Toodet ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

6.3 Puhastamismeetodid

Lekkinud vedelik kogutakse kokku liiva vms. mittepõleva ja imava materjali abil.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Kasutuskohal peab olema hea ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist ning sattumist nahale ja silmadesse. Tootega niiskunud põlevad materjalid tuleb põletada või panna suletud plekkanumasse.

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas.

8. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest. Kui üldventilatsioon ei ole küllaldane, tuleb organiseerida efektiivne kohtarätõmme või (võimaluse korral) sooritada töö värvimiskambris või muus taoliseks otstarbeks mõeldud ruumis.

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

Töötajate tööalane juhendamine tuleb läbi viia hoolikalt.

8.3.2 Hingamisteede kaitse

Kui ventilatsioon on puudulik, tuleb kasutada A-filtriga varustatud kaitsevahendit.

8.3.3 Käte kaitse

Soovitatav on kasutada kaitsekindaid. (PVA või PVC)

8.3.4 Silmade kaitse

Vajadusel silmade/näo kaitse.

8.3.5 Naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

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

9.3 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.3.1 **Keemispunkt/keemispunktkond** 155-170 °C / Tärpentin

9.4 **Leekpunkt** 39 °C / Tärpentin

9.6 **Ilesüttimistemperatuur** u. 255 °C / Tärpentin

9.8 **Plahvatuspiirid**

a) alumine 0,8 mahuprotsenti / Tärpentin

b) ülemine Ei ole määratletud / Tärpentin

9.10 **Aururõhk** 399 Pa (20 °C alfa-pineen) / Tärpentin

9.11 **Suhteline tihedus** 920 kg/m³ (20 °C) / Tärpentin

9.12 **Lahustuvus**

a) vees Ei lahustu / Tärpentin

b) rasvas Ei ole määratletud / Tärpentin

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

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

10.2 Välditavad ained

Tugevad happed, oksüdeerijad ja alkaanid.

10.3 Ohtlikud laguproduktid

Põlemisel ja kõrgel temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

11. TERVISERISK

11.1 Akuutne toksilisus

Vt. punkt 11.5

11.2 Ärritavus ja söövitavus

Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust.

11.3 Allergilisus

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

11.5.1 Sissehingamisel

Tootest eralduvate lahustiaurude või kasutamisel tekkivate pritsmete sissehingamine võib ärritada hingamisorganeid ja limaskesti ning põhjustada peavalu ja halba enesetunnet. Pikaajaline suurte koguste sissehingamine mõjub uimastavalt ja võib põhjustada närvisüsteemi häireid (näiteks väsimus, närvilisus ja unehäired).

11.5.2 Sattumisel nahale

Korduv kokkupuude nahaga eemaldab nahka kaitsva rasvakihi ja võib põhjustada allergilist löövet. Pritsmed ärritavad silmi.

11.5.3 Muud mõjud -

12. KESKKONNARISK

12.5 Muud andmed

Värvitooteid tuleb alati käsitseda hoolikalt, need ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

13.1 Hävitamisele kuuluv toode

Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitlusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale. Vedeljäätmed tuleb toimetada ohtlike jäätmete kogumispunkti vms. kohta. Lahustivabad kõvenenud värvi- ja maalritöödejäädid võib tavaliselt toimetada prügilasse.

13.2 Pakendijäätmed

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

14. VEONÕUDED

14.1 UN-number

- 1263

14.3 Maismaatransport

III

14.3.1 Veoklass VAK/ADR

- 3/31c VAK – vastavalt värvainete jms. transpordinõuetele

14.4 Meretransport

3.3 Paint related material

14.4.1 IMDG-klass

- EMS-Nr 3-05; MFAG 310

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

Xn kahjulik

15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

Linaõli kuumtöödeldud Männitärpentin Kampol

15.1.3 R-laused

R 10	Tuleohtlik
R 36/38	Ärritab silmi ja nahka
R 43	Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat)
R52/53	Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi

15.1.4 S-laused

S 2	Hoida lastele kättesaamatult
S 51	Käidelda hästiventileeritavas kohas
S 62	Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Värvina kasutatav puidukaitsevahend

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 372- 6-720 471