

Naturaalne värnits

Kuupäev 05.01.2005

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

NATURAALNE VÄRNITS - Puidukaitsevahend

Toote identifitseerimiskood

VA

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

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
8001-26-1	Linaõli kuumtöödeldud	100%	v.t punkt 7.1

3. OHTLIKKUS

-

4. ESMAABI ANDMISE VIIS

4.1 Erijuhised

4.2 Sissehingamisel

4.3 Sattumisel nahale

Pesta seebi ja rohke veega.

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-kustutit.

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

Kui aine on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**
Kasutuskohal peab olema hea ventilatsioon.

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.

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

Töötajate tööalane juhendamine tuleb läbi viia hoolikalt.

8.3.2 Hingamisteede kaitse

8.3.3 Käte kaitse

Soovitav on kasutada kaitsekindaid.

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 kollakaspruun vedelik

9.2 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.2.1 **Keemispunkt/keemispunkti vahemik** kuumutamisel polümeriseerub

9.3 **Leektäpp** 315 – 320 °C

9.4 **Aururõhk** <1 mbar (20 °C)

9.5 **Suhteline tihedus** 0,94 – 0,95 g/cm³

9.6 **Lahustuvus**

a) **vees** Ei lahustu / Tärpentin

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Kui õli on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**
Ka eriti peen dispersioon võib õhuga kokkupuutel süttida.

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

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

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.

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

15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

Linaõli kuumtöödeldud

15.1.3 R-laused

-

15.1.4 S-laused

S2

Hoida lastele kättesaamatult.

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 6-720 471