

OHUTUSKAART

Koostatud vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH), artikkel 31 nõuetele

Kuupäev 15.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 02.10.2013

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

SAUNALAVA IMMUTUSAINE - Puidu hooldusaine

Toote identifitseerimiskood

SLI

1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

1.2.1 Tootja, importija vms.

Turustaja:

Amello Grupp OÜ

Mustamäe tee 16

10617 TALLINN

6 720 471

6 720 455

info@amello.ee

1.2.2 Postiaadress

Postiindeks ja sideasutus

Telefon

Fax

e-mail

1.2.3 Hädaabitelefon

Üldine hädaabi number: 112.

Mürgistusteabekeskuse number: 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1.Segu klassifikatsioon:

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks klassifitseeritud.

2.2 Märgistuselemendid

-

Etiketile kantavate komponentide nimetused

-

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ohtlikud koostisained

| 3.1.1 CAS-nr | 3.1.2 Aine nimetus | 3.1.3 Kontsentratsioon | 3.1.4 Klassifikatsioon 67/548/EMÜ | 3.1.5 Klassifikatsioon 1272/2008/EÜ [CLP] | 3.1.6 Tüüp |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|---------------|
| 8001-26-1 EINECS: 232-278-6 | Linaõli | 50-90% | Ei ole ohtlikuks klassifitseeritud | Ei ole ohtlikuks klassifitseeritud | |

Eespool toodud riski- ja ohulausete täistekste vaadata 16. jaost.

Tüüp

[1] Aine klassifitseeritud tervise- või keskkonnaohtlikuks.

[2] Aine, millele on kehtestatud töökeskkonna kokkupuute piirnorm.

[3] Aine, mis vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa kohastele PBT (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline) kriteeriumitele.

[4] Aine, mis vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa kohastele vPvB (väga püsiv, väga bioakumuleeruv) kriteeriumitele.

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Erijuhised

4.2 Sissehingamisel

--

4.3 Sattumisel nahale

Pesta nahka rohke vee ja seebiga.

4.4 Sattumisel silma

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Kui ärritus jätkub

konsulteerida arstiga.

4.5 Allaneelamisel

Teadvusetule inimesele ei tohi midagi suhu panna. Vajadusel konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, vaht- või CO₂-kustutit.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Pihustatud vesi

5.3 Eeriskid tulekahju korral

Vältida põlemisel tekkiva suitsu sissehingamist

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

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 Puhastamiseetodid

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

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Käitlemine

õli on imbunud poorsesse materjali: ISESÜTTIMISOHT!

Kui

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE

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. (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**

9.7 **Suhteline tihedus** 930 kg/m³ (20 °C) / Tärpentin

9.8 **Ihesüttimistemperatuur** u. 300 °C

9.8 **Lahustuvus**

a) **vees** Ei lahustu / Tärpentin

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. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.5 **Muud andmed**

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

13. JÄÄTMEKÄITLUS

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 Pakendijätmed

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 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Kemikaaliseadus (RT I 1998, 47, 697).

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmiid“.

Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).

Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102 „Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu“.

Teede- ja Sideministri 14. detsembri 2001. a määrus nr 118 „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. MUU TEAVE

16.1 Järgnevalt on toodud 3. jaos esitatud koostisainete riskilause/ohulause ja klassifikatsiooni (CLP) tähendused:

-

Ohusümbolid: -

Ohulause/te täistekstid:-

CLP klassifikatsiooni ohukategooriate täistekstid:

-

16.2 Kasutusotstarve

16.2.1 Sõnaliselt väljendatuna

Viimistlemisel kasutatav puidu hooldusaine

16.3 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.4 Muud andmed

-

16.5 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471