

OHUTUSKAART

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

Kuupäev 06.01.2012

Ülevaatamise kuupäev: 11.11.2013

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

LINAÕLIVAHA Puidu hooldusaine

Toote identifitseerimiskood

LOV

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

Hoiatuslause:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

Etiketile kantavate komponentide nimetused

mesilasvaha, linaseemneõli

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	70-90%	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 Eririskid 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 Puhastamismeetodid

Lekkinud vedelik kogutakse kokku liiva vms. mittepõleva ja imava materjali abil. Oksüdeerimise teel kuivavad õli või alküüde sisaldavad tooted (värnits, alküüdvärv ja -lakk) võivad poorsesse materjali imbudes põhjustada isesüttimist. Sellise materjali peab eraldi koguma ja säilitama näiteks enne hävitamist veega niisutatuna või põletama.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Käitlemine

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

7.2 Hoidmine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE

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. Mitte töötada lahtise tule lähedal.

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

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	
	Vahataoline kollakas vedelik	
9.3	Agregaatoleku muutumisega seotud andmed	
9.3.1	Keemispunkt/keemispiirkond	-
9.4	Leekpunkt	-
9.6	Ilesüttimistemperatuur	u. 260 °C
9.8	Plahvatuspiirid	
	a) alumine	-
	b) ülemine	-
9.10	Aururõhk	
9.11	Suhteline tihedus	0,93
9.12	Lahustuvus	
	a) vees	Ei lahustu
	b) rasvas	lahustub täielikult

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

10.2 Välditavad tingimused

Kui õli on imunud poorsesse materjali: ISESÜTTIMISOHT!

10.3 Ohtlikud laguproduktid

--

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne toksilisus

--

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

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Bioloogiline lagunemine

Biolagunev.

Muu informatsioon

--

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Hävitamisele kuuluv toode

Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitlusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale. Tähelepanu! Tootega kokku puutunud kaltsud ja puidulaastud võivad iseenesest süttida, seepärast peab neid enne hävitamist säilitama veega niisutatult, kuivatama soovitavalt õues avatud kohas 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 -

4.3.1 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 piirnormid“.

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:-

Hoiatuslause:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

CLP klassifikatsiooni ohukategooriate täistekstid:

-

16.2 Kasutusotstarve

16.2.1 Sõnaliselt väljendatuna

Viimistlemisel kasutatav puidukaitsevahend

16.3 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.4 Muud andmed

-

16.5 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ +372 6 720 471