

OHUTUSKAART

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

Kuupäev 01.03.2010

Ülevaatamise kuupäev: 26.09.2014

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

Seinavaha Puidu viimistlusaine

Toote identifitseerimiskood
SV

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 direktiivile 1999/45/EÜ

Toode on direktiivi 1999/45/EÜ ja selle muudatuste kohaselt ei ohtlikuks klassifitseeritud.

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

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

Eespool toodud riski- ja ohulausete täistekste vaadata 16. jaost. Täpsemat teavet tervisemõjude ja sümptomite ning keskkonnaohutude kohta vaadata 11. ja 12. jaost.

2.2 Märgistuselemendid

Ohusümbol ja sõnaline tähendus

Riskilaused:

-

Ohutuslaused:

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas

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
-	-	-	-	-	-

Eespool toodud riski- ja ohulausetäide 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

Esmaabi tuleb anda koheselt kui ilmuvad teatud sümptomid. Minna koheselt arsti juurde.

4.2 Sissehingamisel

Kannatanu toimetatakse värske õhu kätte, teda ei tohi häirida ja võtta ühendust arstiga.

4.3 Sattumisel nahale

Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka seebi ja rohke veega (u. 10 min). Vajadusel pöörduda arsti poole.

4.4 Sattumisel silma

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

4.5 Allaneelamisel

Oksendamist ei tohi esile kutsuda. Suu korralikult loputada, juua midagi ei tohi. Kui toodet on alla neelatud, võtta ühendust arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, vaht- või CO₂-kustuti, liiva. Iseenest toode ei sütti.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

-

5.3 Eiriskid tulekahju korral

-

Spetsiaalsed kaitsev varustus tuletõrjajatele.

Kasutada hingamisaparaati ja kaitsvat ülikonda.

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. Kui toode siiski satub antud kohtadesse, tuleb sellest kohe teatada kohalikku veeasutusse.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas. Vältida aine kuivamist. Hoida temperatuuril 5 kuni 35 °C.

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.

8.3.4 Silmade kaitse

Soovitav silmade/näo kaitse.

8.3.5 Silmade kaitse

Soovitav kasutada kaitseprille

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn emulsioon
9.3 Agregaatoleku muutumisega seotud andmed
9.4 PH 9,5 – 10,5
9.5 Tihedus (20 °C) 1,3 kg/l
9.6 Keemispunkt 100 °C
- 9.7 Lahustuvus
a) vees lahustub
b) rasvas mitte lahustuv

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Vt. Punkt 7.

10.2 Välditavad ained

Hoida eemale happetest, alkaanidest, happelistest materjalidest.

10.3 Ohtlikud laguproduktid

Põlemisel ja kõrgel temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Ärritavus ja söövitavus

Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust.

11.3 Allergilisus

11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

11.5.1 Sattumisel nahale

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

11.5.2 Sattumisel silma

Võib põhjustada ärritust (kipitus).

11.5.3 Muud mõjud -

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.5 Muud andmed

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

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Hävitamisele kuuluv toode

13.2

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

13.3 Pakendijäätmed

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

14. VEONÕUDED

- 14.1 UN-number -
- 14.3 Maismaatransport -
- 14.3.1 Veoklass VAK/ADR -
transpordinõuetele
- 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 täistekstid:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

CLP klassifikatsiooni ohukategooriate täistekstid:

-

16.2 Kasutusotstarve

16.2.1 Sõnaliselt väljendatuna

Värvina kasutatav puidukaitsevahend

16.3 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.4 Muud andmed

-

Seinava Puidu viimistlusaine

Kuupäev 01.03.2010

Ülevaatamise kuupäev: 26.09.2014

16.5 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471