

OHUTUSKAART

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

Kuupäev 10.02.2009

Ülevaatamise kuupäev: 27.09.2014

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

Karnauba vesivaha hooldusvaha

Toote identifitseerimiskood
KVV

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 keskkonnaohtude 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 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

-

Sattumisel nahale

Pesta seebi ja rohke veega.

4.4 Sattumisel silma

Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega. Vajadusel pöörduda arsti poole.

4.5 Allaneelamisel

Juua rohkest vett.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Sobivad kustutusvahendid**Kasutatakse pulber-, vaht- või CO₂-kustutit.**5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada****6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA****6.1 Isikuid puudutavad ettevaatusabinõud**

Tagada piisav ventilatsioon

6.2 Keskkonda puudutavad ettevaatusabinõud

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi

6.3 Puhastamismeetodid

Koguda kokku ja viia majapidamisprügi hulka

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Tagada piisav ventilatsioon

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse kuivas kohas. Hoida temperatuuril + 10 °C kuni 35 °C
Toode on külmakartlik. Hoida temperatuuril üle 10 °C. Vältida ka hoiustamist temperatuuril üle 40 °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

-

Käte kaitse

Soovitav on kasutada kaitsekindaid.

8.3.4 Silmade kaitse

Vajadusel silmade/näo kaitse.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn valge piimjas vedelik

9.11 Keemispunkt 100 °C

9.12 Lahustuvus
a) vees on vees lahustuv

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Normaalingimustes stabiilne

10.2 Välditavad ained

-

10.3 Ohtlikud laguproduktid

-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne toksilisus

-

11.2 Ärritavus ja söövitavus

-

11.3 Allergilisus

Jälgida võimalikku allergiatundlikkust looduslike ainete suhtes

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

Biolagundub

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Hävitamisele kuuluv toode

Kuivanud jäägid võib panna majapidamisprügi hulka

13.2 Pakendijäätmep

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

-

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/te 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

-

16.5 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471