

Kuupäev 14.12.2011

OHUTUSKAART

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

1. AINE/VALMISTISE NING ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

MÄNNITÄRPENTIN - Vedeldaja

Toote identifitseerimiskood

TA

1.2 Ettevõtte identifitseerimisandmed

1.2.1 Tootja, importija vms.

Turustaja:
Amello Grupp OÜ
Mustamäe tee 16
10617 Tallinn

1.2.2 Postiaadress

Postiindeks ja sideasutus

Telefon

(0) 6 720 471

Faks

(0) 6 720 455

e-mail

info@amello.ee

1.2.3 Hädaabitelefon

üldine hädaabi number: 112.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 **Toote klassifikatsioon:** vastavalt CLP määrusele 1272/2008/EÜ ning vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur

H302 Allaneelamisel kahjulik

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav

H315 Põhjustab nahaärritust

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust

H332 Sissehingamisel kahjulik

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

P260 Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust
MÜRGITUSTEABEKESKUSE

või arstiga

P302+352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

P331 MITTE kutsuda esile oksendamist

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule seadusandlusele



3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

CAS-nr	Komponendi nimetus	Sisaldus	Klassifikatsioon
94266-47-4 EEC No: 304-454-3	Männitärpentin	100%	H226, H302, H304 H315, H317, H319, H332, H411 Xn, R10, R20/21/22; N, R36/38; R43; R51/53; R65

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Erijuhised

4.2 Sissehingamisel

Kannatanu toimetada värskesse õhku, teda ei tohi häirida ja tema keha tuleb soojas hoida. Kui hingata on raske, teha kunstlikku hingamist või anda hapnikku ja toimetada arsti juurde.

4.3 Sattumisel nahale

Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka vee ja seebiga. Pöörduda koheselt 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. Kui toodet on alla neelatud, võtta ühendust arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, vaht- või CO₂-kustutiit.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Pihustatud vesi

5.3 Eririskid tulekahju korral

Vältida põlemisel tekkiva suitsu sissehingamist

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRALVÕETAVAD MEETMED

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 HOIUDMINE

7.1 Käitlemine

Kasutuskohal peab olema hea ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist ning sattumist nahale ja silmadesse. Vältida staatilise elektri tekkimist. Aine hoida eemal lahtisest tulest. Mitte suitsetada.

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE

8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest. Kui üldventilatsioon ei ole küllaldane, tuleb organiseerida efektiivne kohtäratõmme või (võimaluse korral) sooritada töö värvimiskambri või muus taoliseks otstarbeks mõeldud ruumis. Mitte töötada lahtise tule lähedal.

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

Töötajate tööalane juhendamine tuleb läbi viia hoolikalt.

8.3.2 Hingamisteede kaitse

Kui ventilatsioon on puudulik, tuleb kasutada A-filtriga varustatud kaitsevahendit.

8.3.3 Käte kaitse

Soovitav on kasutada kaitsekindaid (butadieennitriilkautšuk).

8.3.4 Silmade kaitse

Vajadusel silmade/näo kaitse, et vedeliku pritsmed ei satuks silma.

8.3.5 Naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 **Agregaatolek, värvus ja lõhn** Värvitu vedelik, lisanditeta. Vaigulõhnaline.

9.2 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.2.1 **Keemispunkt/keemispäikond** 150-400 °C / Tärpentin

9.3 **Leekpunkt** 80 °C / Tärpentin

9.4 **Plahvatuspiirid**

a) alumine Ei ole määratletud/ Tärpentin

b) ülemine Ei ole määratletud / Tärpentin

9.5 **Aururõhk** 399 Pa (20 °C alfa-pineen) / Tärpentin

9.6 **Suhteline tihedus** 1030 kg/m³ (20 °C) / Tärpentin

9.7 **Lahustuvus**

a) vees Ei lahustu / Tärpentin

b) rasvas Ei ole määratletud / Tärpentin

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Normaalsetes tingimustes on aine püsiv. Aine auru ja õhusegu võib olla plahvatusohtlik.

10.2 Välditavad tingimused

Vältida lahtist leeki, süüteallikaid, sädemeid

10.3 Ohtlikud laguproduktid

Põlemisel ja kõrgel temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne toksilisus

Vt. punkt 11.5

11.2 Ärritavus ja söövitavus

Tundlikel isikutel võib põhjustada naha- ja silmäärritust.

11.3 Allergilisus

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

Allaneelamisel ärritab seedetrakti. Korduv või pikaajaline kontakt võib põhjustada naha kuivamist ja ärritust läbi naha. Võib tekkida peavalu, unisus, nõrkus, iiveldus või põhjustada oksendamist.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Bioloogiline lagunemine

Biolagunev.

12.2. Muu informatsioon

Maapinna ja põhjavee saastumise oht.

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 Pakendijäätmed

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

14. VEONÕUDED

14.1 UN-number - 2319

14.3 Maismaatransport III

14.3.1 Veoklass VAK/ADR - 3.31c VAK – vastavalt värvainete jms. transpordinõuetele

14.4 Meretransport 3.3 Paint related materia

14.4.1 IMDG-klass Klass: 3.3- EMS-Nr 3-07

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

Vedeldaja

15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus



15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

Männitärpentin

15.1.3 Riskilaused

- H226 Tuleohtlik vedelik ja aur
- H302 Allaneelamisel kahjulik
- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
- H315 Põhjustab nahaärritust
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
- H332 Sissehingamisel kahjulik
- H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

15.1.4 Ohutuslaused

- P260 Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata
- P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski
- P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGITUSTEABEKESKUSE või arstiga
- P302+352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga
- P331 MITTE kutsuda esile oksendamist
- P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole
- P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule seadusandlusele

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Vedeldaja

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