

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja liitteen II (453/2010) vaatimukset

Päiväys: 06.11.2013

Tarkistettu: -

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1 Tuotetunniste**

Tuotenimi: Puutarhakalusteöljy
Tuotekoodi: AMO

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käyttötarkoitukset: Puunsuoja-aine

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/ Jälleenmyyjä/ Maahantuojat: Amello Grupp OÜ
Katuosoite: Mustamäe tee 16
Postinumero ja -toimipaikka: 10617 TALLINN
Puhelin: +372 6 720 471
Telefaksi: +372 6 720 455
Sähköposti: info@amello.ee

1.4 Häätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus puhelinnumero: Avoinna 24 t / vrk: 09 471 977 tai 09 4711 (vaihde)
Yleinen häätäpuhelinnumero: 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Seoksen luokitus****Luokitus asetuksen (EY) no 1272/2008 [CLP/GHS] mukaan**

Tuote on luokiteltu voimassaolevan asetuksen 1272/2008 mukaisesti.

Syttyvät nesteet, vaarakategoria 3; H226

Ihoärsytys, vaarakategoria 2; H315

Herkistyminen – iho, vaarakategoria 1; H317

Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2; H411

H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: katso kohta 16.

Tarkemmat tiedot terveysvaikutuksista, oireista ja ympäristövaaroista: katso kohdat 11 ja 12.

2.2 Merkinnät**Varoitusmerkillä:****Huomiosanalla:**

VAROITUS

Vaaralausekkeella:

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H411 Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeella:

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280 Käytä suojakäsineitä.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P333 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Etiketissä ilmoitettavien komponenttien nimitykset

Lämpökäsitelty pellavaöljy, kiinanpuuöljy, appelsiinitärpätti

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta: Ei oleellinen.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat

3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.5	3.1.6
CAS nro	Aineosan nimi	Pitoisuus %	Luokitus (EY) nro 1272/2008 [CLP/GHS]	Tyyppi
94266-47-4 EINECS: 304-454-3	Appelsiinitärpätti (Sitrusuute)	~ 20%	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	[1]
8001-26-1 EINECS: 232-278-6	Lämpökäsitelty pellavaöljy	60-90%	Ei ole luokiteltu vaaralliseksi	

Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit

Tyyppi

[1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi

[2] Aine, jolle on määritelty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo

[3] Aine täyttää asetuksen (EY) nro. 1907/2006 Liitteen XIII mukaiset kriteerit PBT-aineelle

[4] Aine täyttää asetuksen (EY) nro. 1907/2006 Liitteen XIII mukaiset kriteerit vPvB-aineelle

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet, mikäli saatavissa, on lueteltu kohdassa 8.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet -

Hengitys

Potilas siirretään raittiiseen ilmaan, häntä ei saa häiritä, pidettävä lämpimänä. Jos hengitys vaikeutuu, annetaan teko hengitystä tai happea ja hakeudutaan lääkäriin.

Ihokosketus

Tahriintunut vaatetus riisutaan. Ihoa pestään vedellä ja saippualla, sen jälkeen voidellaan. Hätätilanteessa voidaan ennen ison määrän pyyhkiä ennen pesemistä liuottimella kosteutetulla pyyhkeellä, pienet roiskeet puhdistusaineella tai ruokaöljyllä.

Silmäkosketus

Silmä huudellaan välittömästi runsaalla vedellä (noin 15 min). Tarvittaessa hakeudutaan lääkäriin.

Nieleminen

Juodaan vettä tai maitoa. Ei saa oksennuttaa. Jos tuotetta on nielty, hakeudutaan lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Katso kohta 11.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille:

Hoida oireita. Ota yhteyttä myrkytyskeskukseen välittömästi jos suuria määriä on nielty tai hengitetty.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet**

Soveltuva sammutusaine: Käytetään jauhe-, vaahto- tai CO₂-sammutinta.

Soveltumaton sammutusaine: Vesisuihke

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aineen tai seoksen vaarat: Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen nousua, jolloin säiliö voi rikkoutua aiheuttaen räjähdysvaaran.

Vaaralliset palamistuotteet: Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:
hiilidioksidi
hiilimonoksidi

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityisvarotoimet palomiehille: Eristä alue ripeästi evakuoimalla kaikki ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä, jos kyseessä on tulipalo. Toimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä. Vältettävä palossa syntyvän savun hengittämistä.

Erityiset palomiesten suojaruusteet: Sammuttajien on käytettäviä sopivia suojaruusteita.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Muu kuin pelastushenkilökunta: Katso kohdat 7. ja 8.

Pelastushenkilökunta: Jos erityistä vaatetusta vaaditaan vuotojen hoitamiseen, ota huomioon kohdassa 8 olevat tiedot soveltuvista ja soveltumattomista materiaaleista. Katso myös kohdasta 8 lisätiedot hygienia-toimenpiteistä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä tuotteen leviäminen maaperään, viemäriin ja vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuotanut neste kerätään hiekan tms. ei-syttyvään ja imukykyisen aineen avulla.

6.4 Viittaukset muihin Kohtiin: Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten.
Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilönsuojaimista.
Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käyttökohteessa on varmistettava toimiva ilmanvaihto. Vältettävä huurujen hengittämistä sekä iho- ja silmäkosketusta. Huomio! Tuotteen tahrimat pyyhkeet, puulastut ja muut herkästi syttyvät huokoiset materiaalit saattavat syttyä itsestään, joten niitä on ennen jätekäsittelyä säilytettävä vedellä kostutettuina suljetussa peltipakkauksessa tai poltettava välittömästi.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Säilytetään hyvin ilmastoidussa kuivassa ja viileässä paikassa, elintarvikkeista erillään, tiiviisti suljetuissa astioissa, lasten ulottumattomissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö: Ei oleellinen

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

HTP-arvot

Tuotteen/ainekosan nimi	Altistumisen raja-arvot
-	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 7/2009). -

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset Ohjausmenetelmät: Varmistetaan työpisteen riittävä ilmanvaihto. Jos yleisilmanvaihto ei ole riittävä, on järjestettävä tehokas kohdepoisto tai (jos mahdollista), suorittaa työ erillisessä maalaustilassa tai muussa käyttötarkoitukseen soveltuvassa tilassa.

8.3 Henkilökohtaiset suojausmenetelmät

Erityisohjeet turvallisuuden ja hygienian varmistamisesta: Järjestettävä henkilökunnan perusteellinen opastus.

Hengityselinten suojaus: Jos ilmanvaihto on puutteellinen, on käytettävä A-suodattimella varustettua suojavälinettä.

Käsiensuojaus: Suositeltava käyttää suojakäsineitä. (PVA tai PVC)

Silmiensuojaus: Tarvittaessa silmien-/kasvosuoja.

Ihonsuojaus: Tarvittaessa suojapuku.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto:	Öljymäinen neste
Väri:	Kellertävä
Kiehumispiste ja kiehumisalue:	155-170 °C/ Tärpätti
Leimahduspiste:	39 °C / Tärpätti
Itsesyttymislämpötila:	~225 °C / Tärpätti
Räjähdyksäraja:	/Tärpätti
a) alempi	0,8 tilavuusprosenttia / Tärpätti
b) ylempi	Ei ole määritelty / Tärpätti
Suhteellinen tiheys:	900 kg/ m ³ (20 °C)/ Tärpätti
Höyryn paine:	399 Pa (20 °C alfa-pineeni) / Tärpätti
Liukoisuus	
a) veteen	Ei liukene / Tärpätti
b) rasvaan	Ei ole määritelty / Tärpätti

9.2 Muut tiedot

Ei lisätietoja

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus:	Erityisiä tutkimustietoja reaktiivisuudesta ei ole saatavilla tälle tuotteelle tai sen ainesosille
10.2 Kemiallinen stabiilisuus:	Tuote on stabiili.
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:	Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.
10.4 Vältettävät olosuhteet:	Jos öljyä on imeytynyt huokoiseen materiaaliin ITSESYTTYMISVAARA!

- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:** Äärimmäisen reaktiivista tai yhteensopimatonta seuraavien aineiden kanssa: voimakkaat hapot, hapettajat ja alkaanit.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:** Palossa ja korkeissa lämpötiloissa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Katso kohta 11.2

Ärsyttävyyssyövyttävyyss

Saattaa aiheuttaa herkille ihmisille ihonärsytystä.

Herkistyminen

Ihokosketus saattaa aiheuttaa allergiaoireita.

11.2 Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

- Hengitys:** Tuotteesta haihtuvien liuotinhuurujen tai syntyvien roiskeiden hengittäminen saattaa ärsyttää hengityselimiä ja limakalvoja sekä aiheuttaa päänsärkyä ja huonovointisuutta. Pitkäaikainen isojen määrien hengittäminen aiheuttaa huimausta ja saattaa aiheuttaa hermojärjestelmän häiriöitä (mm. väsymys, hermostuneisuus ja unihäiriöt).
- Ihokosketus:** Toistuva ihokosketus poistaa ihoa suojaavan rasvakerroksen ja saattaa aiheuttaa allergisen ihottuman. Roiskeet ärsyttävät silmiä.
- Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot:** -

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Maalituotteita on aina käsiteltävä huolellisesti, ne eivät saa joutua maaperään, viemäriin eikä vesistöön.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Ei sisällytetty biokertyvyyspotentiaali.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Maaperä/vesi-kerroin (Koc): Ei määritetty seokselle.

Kulkeutuvuus: Ei määritetty seokselle.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Ei oleellinen

vPvB: Ei oleellinen

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävittävä toote: Jätteet kerätään ja hävitetään jätekäsittelylaitoksen määrittelemän jätekäsittelysuunnitelman mukaisesti. Nestemäiset jätteet on toimitettava vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

Pakkausjätteet: Tyhjät ja kuivat myyntipakkaukset voidaan toimittaa pakkausten keräyspisteeseen, sellaisen puuttuessa kaatopaikalle.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1	UN-numero:	1263
14.2	Maakuljetukset:	III
14.3	Kuljetusluokka VAK/ADR:	3/31c VAK – väriaineiden ja maalien yms. kuljetusvaatimusten mukaisesti
14.4	Merikuljetukset:	3.3 Paint related material
14.4.1	IMDG-luokka:	EMS-Nr 3-05; MFAG 310

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)

Komission asetus (EU) N:o 453/2010, annettu 20 päivänä toukokuuta 2010

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta

HTP-arvot 2009.

1129/2001 Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta.

EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)**Liite XIV – Luvanvaraisten aineiden luettelo****Erittymistä huolta aiheuttavat aineet**

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset:

Ei oleellinen.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot**Lyhenteet:**

ADN/ADNR = Eurooppalainen sopimus koskien vaarallisten aineiden kansainvälistä sisävesikuljetusta

ADR = Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista

ATE = Uudet luokituksen raja-arvot

BCF = Biologinen kertymistekijä

CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus (EU) No. 1272/2008]

DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso

DPD = Direktiivi vaarallisista valmisteista [1999/45/EC]

EU:n komissio = Euroopan komissio

EUH-lausekkeet = CLP kohtaiset vaaralausekkeet

IATA = Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Vaarallisten aineiden merikuljetus

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL 73/78 = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
 OEL= Korkein hyväksyttävä altistumistaso
 PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen
 PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
 REACH = Kemikaalien rekisteröinti-, arviointi-, rajoitus- ja lupamenettely [asetus (EU) No. 1907/2006]
 RID = Asetus vaarallisten aineiden kansainvälisestä rautatiekuljetuksesta
 REACH # = REACH Rekisteröintinumero
 vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

16.1 Seuraavassa on esitetty kohdassa 3 mainittujen aineosien H-lausekkeiden ja luokituksen (CLP) merkitykset:

Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti:

H226 Syttyvä neste ja höyry.
 H315 Ärsyttää ihoa.
 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
 H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Luokitusten vaarakategoriolla täydelliset tekstit [GHS]:

Flam. Liq. 3 - Syttyvät nesteet, vaarakategoria 3
 Skin Irrit. 2 - Ihoärsytys, vaarakategoria 2
 Skin Sens. 1 - Herkistyminen – iho, vaarakategoria
 Aquatic Chronic 2 - Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2

16.2 Käyttötarkoitus

16.2.1 Sanallisesti:

Maalina käytettävä puunsuoja-aine

16.2.2 Käyttötarkoituksen koodi:

16.3 Käyttöohje

Yksityiskohtainen käyttöohje on annettu tuotteen etiketissä ja tuoteohjeessa.

16.4 Muut tiedot

16.5 Lisätietoja antaa

Amello Grupp OÜ