

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīts atbilstoši 1907/2006/EK (REACH), 31. panta prasībām

Datums: 14.12.2012

Pārskatīšanas datums: 15.06.2020

1. VIELAS/ MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Dati par vielas apzināšanu

Tirdzniecības nosaukums

APELSĪNU TERPENTĪNS – Šķidrinātājs

Produkta identifikācijas kods: AT

REACH reg.number: 05-2116755177-38-0000

1.2 Dati par uzņēmuma apzināšanu

1.2.1 Ražotājs, importētājs u. tml.

Pārdevējs:
Amello Grupp OÜ
Mustamäe tee 16
10617 Tallinn

1.2.2 Pasta adrese

Pasta indekss un kontaktiestāde

Tālrunis

(0) 6 720 471

Fakss

e-pasts

info@amello.ee

1.2.3 Neatliekamās palīdzības tālrunis

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 112

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: (+371) 67042468

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas klasifikācija:

Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Viela saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificēta kā bīstama.

Viegli uzliesmojoši šķidrums, 3. bīstamības kategorija, H226

Bīstamība ieelpojot, 1. bīstamības kategorija, H304

Ādas kairinājums, 2. bīstamības kategorija, H315

Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija, H317

Bīstams ūdens organismiem – hroniskas toksicitātes 1. bīstamības kategorija, H410

Iepriekšminēto bīstamības apzīmējumu pilno tekstu skatīt 16. iedaļā. Precīzāku informāciju par ietekmi uz veselību, par simptomiem, kā arī par vides apdraudējumu skatīt 11. un 12. iedaļā.

2.2 Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds:

Uzmanību!

Bīstamības apzīmējumi:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpvados
 H315 Kairina ādu
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem
 P280 Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus
 P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
 P301 + P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu
 P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību

Uz etiķetes norādītie dati

Šķidrinātājs

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

CAS-Nr.	Komponenta nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija 1272/2008/EK [CLP]	Tips
94266-47-4 EEC No: 304-454-3	Apelsīnu terpentīns	100%	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H410	[1] [2]

Iepriekšminēto bīstamības apzīmējumu pilno tekstu skatīt 16. iedaļā.

Tips

[1] Viela ir klasificēta kā bīstama veselībai vai videi.

[2] Viela, kurai ir noteikta arodekspozīcijas robežvērtība.

[3] Viela saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) vielas kritērijiem.

[4] Viela saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu atbilst ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas (vPvB) kritērijiem.

4. PASĀKUMI, VEICOT PIRMO PALĪDZĪBU

4.1 Speciālie norādījumi

4.2 Ieelpojot

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, veikt mākslīgo elpināšanu, vai dot papildus skābekli un nogādāt pie ārsta.

4.3 Nonākot uz ādas

Novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts. Mazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Nekavējoties griezties pie ārsta.

4.4 Nonākot acīs

Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu (apm.15 min.). Ja nepieciešams, griezties pie ārsta.

4.5 Norīšanas gadījumā

Nedrīkst izsaukt vemšanu. Ja produkts tiek norīts, sazinieties ar ārstu.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Tiek izmantots pulveris, putas vai CO₂ ugunsdzēsamais aparāts.

5.2 Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst izmantot bīstamības dēļ

Izsmidzināts ūdens.

5.3 Īpaši riski ugunsgrēka gadījumā

Izvairieties no degšanas rezultātā radušos dūmu ieelpošanas.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1 Piesardzības pasākumi, kas skar fiziskas personas

Skat. 7. un 8. punktu.

6.2 Piesardzības pasākumi, kas skar apkārtējo vidi

Nepieļaut produkta nokļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnē.

6.3 Trīšanas metodes

Noplūdušais produkts tiek savākts ar smilšu v. tml. nedegoša un uzsūcoša materiāla palīdzību.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Lietošana

Izmantošanas vietā jānodrošina laba ventilācija. Nepieļaut tvaiku ieelpošanu un nonākšanu uz ādas un acīs. Nepieļaut statiskās elektrības rašanos. Vīļu glabāt prom no atklātām liesmām. Nesmēķēt.

7.2 Glabāšana

Uzglabāt labi vēdināmā sausā un vēsā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem, cieši noslēgtās tilpnēs, bērniem nepieejamā vietā.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.2. Tehniskās norādes, lai izvairītos no apdraudējuma

Rūpēties, lai darba vietā būtu pietiekama ventilācija. Ja kopējā ventilācija nav pietiekama, organizēt efektīvu lokālo nosūci vai (ja iespējams) darbu veikt krāsošanas kamerā vai citā līdzīgam mērķim paredzētā telpā. Neveikt darbu atklāta uguns tuvumā.

8.3 Individuālie aizsardzības līdzekļi

8.3.1 Drošības un higiēnas īpašās prasības

Darbinieku instruktāža, kas saistīta ar darbu, jāveic rūpīgi.

8.3.2 Elpceļu aizsardzība

Ja ventilācija ir nepietiekama, jāizmanto aizsarglīdzekļi, kas aprīkoti ar A-filtru.

8.3.3 Roku aizsardzība

Ieteicams izmantot aizsargcimdus (nitrila/ butadiēna kaučuks).

8.3.4. Acu aizsardzība

Ja nepieciešams, izmantojiet acu/ sejas aizsargu, lai šķidrums šļakatas nenonāktu acīs.

8.3.5. Ādas aizsardzība

Ja nepieciešams, izmantojiet aizsargapģērbu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 **Agregātstāvoklis, krāsa un smarža** Bezkrāsains šķidrums, bez piemaisījumiem.

9.2 **Dati, kas saistīti ar agregātstāvokļa maiņu**

9.2.1 **Vārīšanās temperatūra/ vārīšanās vide** 176 °C/ Terpentīns

9.3 **Uzliesmošanas temperatūra** >43 °C/ Terpentīns

9.4 **Sprādziena robežas**

a) **apakšējā** Nav noteikta/ Terpentīns

b) **augšējā** Nav noteikta/ Terpentīns

9.6 **Relatīvais blīvums** 838-843 kg/m³ (20 °C)

9.7 **Šķīdība**

a) **ūdenī** Nešķīst/ Terpentīns

b) **taukos** Nav noteikta/ Terpentīns

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1 Mainīgie nosacījumi

Normālos apstākļos viela ir nemainīga. Vielas tvaika un gaisa maisījums var būt sprādzienbīstams.

10.2 Mainīgie nosacījumi

Izvairīties no atklātas liesmas, aizdegšanās avotiem, dzirkstelēm.

10.3 Bīstami sadalīšanās produkti

Pakļaujot augstas temperatūras iedarbībai, var veidot kaitīgus sadalīšanās produktus.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Akūta toksicitāte

Skat. 11.5. punktu.

11.2 Kairināmība un kodīgums

Jutīgiem cilvēkiem var izraisīt ādas un acu kairinājumu.

11.3 Alerģiska reakcija

Saskarē ar ādu var izraisīt alerģiju.

11.5 Praktiska informācija par produkta iedarbību uz cilvēkiem

Norīšanas gadījumā kairina gremošanas traktu. Atkārtota vai ilglaicīga saskare var izraisīt ādas sausumu un kairinājumu caur ādu. Var izraisīt galvassāpes, miegainību, vājuma sajūtu, sliktu dūšu vai vemšanu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Bioloģiskā sadalīšanās

Bioloģiski sadalās.

12.2. Cita informācija

Augsnes un gruntsūdeņu piesārņošanas risks.

13. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

13.1 Produkts, kas jāiznīcina

Atkritumi jāsavāc un jāiznīcina saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas institūciju apstiprināto atkritumu apsaimniekošanas plānu. Šķidrie atkritumi ir jānogādā bīstamo atkritumu savākšanas v. tml. punktā.

13.2 Iepakojuma atkritumi

Tukšus un sausus iepakojumus var nogādāt iepakojumu savākšanas punktā. Ja šādas iespējas nav, tad uz kopējo atkritumu izgāztuvi.

14. PĀRVADĀŠANAS NOSACĪJUMI

14.1 UN-numurs – 2319

14.3 Sauszemes transports III

14.3.1 Vilces līdzekļa klase VAK/ADR – 3.31c VAK – saskaņā ar krāsvielas u.tml. transporta prasībām

14.4 Jūras transports 3.3 Ar krāsu saistīts materiāls

14.4.1 IMDG-klase Klase: 3.3 - EMS-Nr. 3-07

15. REGULĒJOŠIE TIESĪBU AKTI

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

Komisijas 2010. gada 20. maija regula (ES) Nr. 453/2010, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP).

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1 Tālāk uzrādītas 3. iedaļā norādīto sastāvdaļu bīstamības apzīmējumu un klasifikācijas (CLP) nozīmes:

Bīstamības apzīmējumu pilnais teksts:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpvados
H315 Kairina ādu
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

CLP klasifikācijas bīstamības apzīmējumu kategoriju pilnais teksts:

Flam. Liq. 3 – Viegli uzliesmojoši šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 – Viegli uzliesmojoši šķidrums, 1. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 – Ādas kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 – Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1 – Bīstams ūdens organismiem – hroniskas toksicitātes 1. bīstamības kategorija

16.2 Izmantošanas veids

16.2.1 Mutiski izteikts

Šķidrīnātājs

16.2.2 Izmantošanas veida kods

16.3 Lietošanas pamācība

Precīzāka lietošanas pamācība uz etiķetes un produkta pamācībā.

16.4 Cita informācija

-

16.5 Papildu informāciju sniedz

Amello Grupp OÜ +372 6 720 471