

SAUNAPEITS Puidu peits

OHUTUSKAART

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

Kuupäev 10.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 26.10.2013

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

SAUNAPEITS - Puidu peits

Toote identifitseerimiskood
SP

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 ohtlikuks klassifitseeritud.

Xi; F; R11 - 36 - 67

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

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

Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria; H225
Silmade ärritus, 2. ohukategooria; H319
Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria; H332

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

2.2 Märgistuselemendid

Ohusümbol ja sõnaline tähendus

Xi Ärritav F – väga tuleohtlik

Riskilaused:

R 11 Väga tuleohtlik
R 36 Ärritab silmi

R 67

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust

Ohutuslaused:

- S 2 Hoida lastele kättesaamatult
- S 16 Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada!
- S 51 Käidelda hästiventileeritavas kohas

Etiketile kantavate komponentide nimetused

Etanool, propanool, linaõli

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 |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------|
| 64-17-5 | Etanool | 25-50 % | F, R11 | Flam. Liq. 2; H225 | [1] [2] |
| 107-98-2 | 1-metoksü- 2-propanool | 25-50 % | R 10 | Flam. Liq. 3; H226 | 1] [2] |
| 67-63-0 | Isopropanool | 10 –25 % | F, Xi, R11,R36,R37 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4 ; H332 | 1] [2] |

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 Üldised nõuanded**

Meelemärkuseta inimesele ei tohi anda midagi juua ega süüa. Õnnetusjuhtumi korral toimetada kannatanu koheselt arsti juurde (võimaluse näidata arstile toote etiketti).

4.2 Sissehingamisel

Liiga suure koguse lahustiaure sissehinganud isik toimetatakse värskesse õhku, teda ei tohi häirida ja võtta ühendus arstiga. 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 rohke veega.

4.4 Sattumisel silma

Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega (min. 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.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Ühtlane vee vool.

5.3 Eririskid tulekahju korral

Suletud põlevad taarad jahutatakse vee piserdamisega. Gaaside plahvatamise oht. Gaasid on õhust raskemad ja levivad maapinna lähedal.

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.

6.3 Puhastamise meetodid

Lekkinud vedelik kogutakse kokku liiva vms. mittepõleva ja imava materjali abil või koguda aine sobivasse taarasse plahvatuskindla pumbaga või käsipumbaga. Taara sulgeda ning kogutud ained käsitleda keskkonnajäätmena.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Kasutuskohal peab olema hea ventilatsioon. Gaasid on õhust raskemad ja levivad maapinna lähedal. Ventilatsioon vajalik mööda põrandat.

Vältida aurude sissehingamist ning sattumist nahale ja silmadesse. Eemaldada kõik süttimist võimaldavad allikad. Ei tohi lubada aine sattumist põhjavette. Vältida staatilise elektri teket.

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas. Säilitada kaitstuna otsese päikesevalguse või muu soojusallika poolt.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE

8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest. Kui üldventilatsioon ei ole küllaldane, tuleb organiseerida efektiivne kohtaratõmme või (võimaluse korral) sooritada töö värvimiskambris või muus taoliseks otstarbeks mõeldud ruumis.

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. (nitrilist või neopreenist)

8.3.4 Silmade kaitse

Vajadusel silmade/näo kaitse.

8.3.5 Naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn Värvitu vedelik

9.3 Agregaatoleku muutumisega seotud andmed

9.3.1 Keemispunkt/keemispunktkond 82 °C

9.4 Plahvatuspiirid

a) alumine 1,8 mahuprotsenti / aurud
b) ülemine 11,5 / aurud

9.5 Suhteline tihedus 850 kg/m³ (20 °C)

9.12 Lahustuvus

a) vees

piiratud

b) rasvas

Ei ole määratletud

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Vältida toote sattumist tingimustesse, kus temperatuur on üle 45 °C.

10.2 Välditavad ained

Vältida teatud plastmasse, mis lahustuvad aines. Vältida veel: tugevad happed, oksüdeerijad ja alkaanid.

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 nahaärritust.

11.3 Allergilisus

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

11.5.1 Sissehingamisel

Tootest eralduvate lahustiaurude või kasutamisel tekkivate pritsmete sissehingamine võib ärritada hingamisorganeid ja limaskesti ning põhjustada peavalu ja halba enesetunnet. Pikaajaline suurte koguste sissehingamine mõjub uimastavalt ja võib põhjustada närvisüsteemi häireid (näiteks väsimus, närvilisus ja unehäired).

11.5.2 Sattumisel nahale

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

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

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

13.2 Pakendijäätmed

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

14. VEONÕUDED

14.1 UN-number - 1263

14.3 Maismaatransport III

14.3.1 Veoklass VAK/ADR - ADR/RID 3.5 B

14.4 Meretransport 3.2

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalised 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 piirnõrmed“.

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

nevalt on toodud 3. jaos esitatud koostisainete riskilause/ohulause ja klassifikatsiooni (CLP) tähendused:

16.2

Järg

SAUNAPEITS Puidu peits

Kuupäev 10.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 26.108.2013

Riskilauseste täistekstid:

R 11 Väga tuleohtlik
R 36 Ärritab silmi
R 67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust

Ohusümbolid:

F – väga tuleohtlik **Xi** - Ärritav

Ohulauseste täistekstid:

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
H332 Sissehingamisel kahjulik

CLP klassifikatsiooni ohukategooriate täistekstid:

Flam. Liq. 2 - Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria
Eye Irrit. 2 - Raske silmade ärritus, 2. ohukategooria
Acute Tox. 4 - Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria

16.2 Kasutusotstarve

16.2.1 Sõnaliselt väljendatuna

Puidu peits

16.3 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.4 Muud andmed

-

16.5 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471