

SAUNAPEITS

Kuupäev 10.02.2010

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

SAUNAPEITS

Toote identifitseerimiskood

SPM/SPT

1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

1.2.1 Tootja, importija vms.

Turustaja:
Amello Grupp OÜ

1.2.2 Postiaadress

Postiindeks ja sideasutus

Telefon

Faks

e-mail

Mustamäe tee 16

10617 TALLINN

6 720 471

6 720 455

info@amello.ee

1.2.3 Hädaabitelefon

Üldine hädaabi number: 112.

2. KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

2.1 Iseloomustus

Valmistis

2.2 Ohtlikud komponendid

2.2.1 CAS-nr	2.2.2 Komponendi nimetus	2.2.3 Kontsentratsioon	2.2.4 Ohusümbol, R-laused jt. andmed komponendi kohta
64-17-5	Etanool	25-50 %	F, R11
107-98-2	1-metoksü- 2- propanool	25-50 %	R 10
67-63-0	Isopropanool	10 –25 %	F, Xi, R11,R36,R37

3. OHTLIKKUS

Kergelt süttiv. Moodustab kokkupuutel õhuga gaase (õhust raskemad), mis püsivad pöranda tasapinnal. Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat. Ärritab silmi ja nahka. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

4. ESMAABI ANDMISE VIIS

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. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

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. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

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 või koguda aine sobivasse taarasse plahvatuskindla pumbaga või käsipumbaga. Taara sulgeda ning kogutud ained käsitleda keskonnajäätmena.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

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. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

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/keemispunkti vahetus 82 °C

9.4 Plahvatuspiirid	
a) alumine	1,8 mahuprotsenti / aurud
b) ülemine	11,5 / aurud
9.5 Suhteline tihedus	850 kg/m ³ (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. TERVISERISK

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. KESKKONNARISK

12.5 Muud andmed

Värvitooteid tuleb alati käsitseda hoolikalt, need ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

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 müügipakendid 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 Hoiatusetiketil olevad andmed

15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

F – väga tuleohtlik Xi - Ärritav

15.1.3 R-laused

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

15.1.4 S-laused

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

16. MUU TEAVE

16. Kasutusotstarve

16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Puidu hooldusaine

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