



Akriülpahtel

Kuupäev 10.11.2004

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus
Akriülpahtel - Puidupahtel

Toote identifitseerimiskood
10100641 / 1010023

1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

1.2.1 Tootja, importija vms.

Tootja:
V 33 S.A.

Turustaja:
Vunder AS

1.2.2 Postiaadress
Postiindeks ja sideasutus
Telefon
Faks
e-mail

F-39210 Domblans
PRANTSUSMAA
+33 (3) 84350033
+33 (3) 84446318

Pirni 5
10617 TALLINN
(+372) 65 64 003
(+372) 65 64 216
liberon@vunder.ee

1.2.3 Hädaabitelefon
Üldine hädaabi number: 112.

2. KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

2.1 Iseloomustus
Valmistis

2.2 Ohtlikud komponendid

2.2.01	2.2.2	2.2.3	2.2.4
CAS-nr	Komponendi nimetus	Kontsentratsioon	Ohusümbol, R-laused jt. andmed komponendi kohta
64-17-5	Etanool	5-10 %	F; R11

3. OHTLIKKUS

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

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

Kannatanu toimetatakse värske õhu kätte, teda ei tohi häirida ja võtta ühendus arstiga.

4.3 Sattumisel nahale

Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka seebi ja rohke veega.

4.4 Sattumisel silma

Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega (min. 20 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

Kui tuli on võimas, soovitage võimaluse korral tulel lõpuni põkeda, kuna veega kustutamine vaid lisab piirkonale saastatust.

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.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

7.1 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas. Vältida aine kuivamist. Maksimaalne hoiustamistemperatuur on 55° C.

8. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

- 8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks**
Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest.
- 8.3 Isikukaitsevahendid**
- 8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded**
Töötajate tööalane juhendamine tuleb läbi viia hoolikalt.
- 8.3.2 Hingamisteede kaitse**
-
- 8.3.3 Käte kaitse**
Soovitav on kasutada kaitsekindaid. (nitrilist)
- 8.3.4 Silmade kaitse**
Vajadusel silmade/näo kaitse.
- 8.3.5 Silmade kaitse**
Vajadusel kaitseprillid.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn** Värviline pasta
- 9.3 Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**
- 9.12 Lahustuvus**
- | | |
|-----------|--------------------|
| a) vees | lahustub |
| b) rasvas | Ei ole määratletud |

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**
Vältida toote sattumist tingimustesse, kus temperatuur on üle 55 °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 Allergilised
Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

11.5.1 Sattumisel nahale
Korduv kokkupuude nahaga eemaldab nahka kaitsva rasvakihi ja võib põhjustada allergilist löövet.

11.5.2 Sattumisel silma
Võib põhjustada ärritust (kipitus).

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 maalritöödejäädgid võib tavaliselt toimetada prügilasse.

13.2 Pakendijäätmed
Tühjad ja kuivad müügi 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 Hoiatusetiketil olevad andmed

15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

-

15.1.3 S-laused

S 2	Hoida lastele kättesaamatult
S 29	Mitte valada kanalisatsiooni
S 51	Käidelda hästiventileeritavas kohas

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna Puidupahtel

16.1.2 Kasutusotstarbe kood

16.2 Kasutusjuhend Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.3 Muud andmed

-

16.4 Lisainformatsiooni annab Vunder AS (+372) 65 64 003 liberon@vunder.ee