

OHUTUSKAART**CURAS™ VEDELIKU ABSORBENT, SAP****OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Aine/ segu identifitseerimine****Toode: Super Absorbent Polümeer (SAP)**

REF kood	Kirjeldus
08100	SAP by Curas™, vedeliku absorbent, 6 g kotike
08101	SAP by Curas™, vedeliku absorbent, 1 kg pudel

1.2 Aine/ segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala

SAP by Curas™, vedeliku absorbent (super absorbent polümeer) pakitud vees lahustuvasse pakendisse, mõeldud vedelike absorbeerimiseks ning lõhna lukustamiseks.

1.3 Tootja identifitseerimine

Tootja nimi : Curas Ltd.
Adress : 289 Coronation Road, Bristol BS3 1RT, England
Telefoni number: +44 7796 338585
E-mail : info@curas.com

OSA 2. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Aine keemiline nimetus	Registreerimise number (GAS#)	%
Naatriumpolüakrülaad	9003-04-7	100

OSA 3. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Ainet/ segu ei klassifitseerita ohtlikuks. Riskihindamine peab toimuma enne toote kasutamist, kuna mõned patsiendid võivad vajada järelevalvet toote kasutamise ajal.

Teised andmed:

- Toodet ei tohi süüa, allaneelamisel võib põhjustada ummistust neelus ja hingamisteedes
- Kontaktis veega võib tekitada libisemisohtu

OSA 4. ESMAABIMEETMED

Silma sattumisel	hoida silmad lahti ning loputada kohe veega. Vajadusel eemalda kontaktläätsed ning jätkata loputamist vähemalt 15 min jooksul. Kui ärritus püsib, siis konsulteerida arstiga.
Nahale sattumisel	Kui ilmneb ärritus ja punetus, siis katkestada kasutamine. Pese nahka vee ja seebiga.
Sissehingamisel	Minna värske õhu kätte, loputada suu veega. Vajadusel konsulteerida arstiga

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Antud toode ei ole tuleohtlik.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

Aine/ segu sattumisel keskkonda kasutada sobivat tolmuimejat või pühkida aine vastavasse jääkide nõusse. Peale puhastamist tuleb pind loputada veega.

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Käitlemine: Hoida eemal süttimisallikatest. Mitte süüa, juua ega suitsetada samal ajal, kui hakatakse toodet käitlema. Mitte sisse hingata. Märgudes võib muuta ümbritseva keskkonna libedaks. Vältida silma, nahale ja rõivastele sattumist.

Ladustamine: Hoida pakendid kindlalt suletuna ning niiskuse eest kaitstuna. Hoida kuumuse ning süttimisallikate eest.

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt Euroopa Direktiivile 89/686EEC

Kontrolliparameetrid: Euroopa assotsiatsiooni EDANA soovitusel on uuringute põhjal lubatav sissehingatava super absorbent polümeeri tolmu hulk 0,05mg/m³ (tolmuosakese suurus ei tohi olla suurem kui 10 mikronit).

Hingamisteede kaitsmine: Ei ole nõutav. Maski soovitatakse kasutada siis, kui toodet kasutades tekib rohkelt absorbendi tolmu.

Käte kaitsmine: Ei ole nõutav. Kui toode on pikaajaliselt või korduvalt kontaktis nahaga, siis tuleks kasutada sobivaid kaitsekindaid, et vähendada potentsiaalset ärrituse ohtu. Kokkupuutel tootega tuleks ettevaatusabinõuna pesta käsi vee ja seebiga.

Silmade ja näo kaitsmine: Ei ole nõutav. Soovituslik on kanda kaitseprille juhul, kui tekitatakse palju absorbendi tolmu.

Naha kaitsmine: Ei ole nõutav. Kaitseriided on soovituslikud olukordades, kus tekitatakse palju absorbendi tolmu.

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Kirjeldus: Valge amorfne tahke aine.

Lõhn: Lõhnatu

pH: Ligikaudu 6,2

Mahumass: 0.7 – 0.8

Lahustuvus vees: Ei lahustu, kuid muutub geeliks

Põhiline kasutusala: Vedelike absorbimine ja lõhna kontroll

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Toode on normaaltingimustes stabiilne. Vältida tuleb äärmuslike temperatuure, niiskust ja niiskeid tingimusi. Kui säilitada ettenähtud viisil, siis ei moodustu ohtlikke jäätmeid.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Sattumine silma: esmast silmaärritust ei teki

Sattumine nahale: puuduvad tõendid nahaärrituse kohta

Allaneelamine: suukaudselt mittetoksiline

Sissehingamisel: tolm võib põhjustada hingamisteede ärritust (ninas ja kurgus)

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Antud toodet ei peeta veeorganismidele kahjulikuks ning ta ei põhjusta pikaajalist mõju keskkonnale.

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

Jäätmekäitlus: Kui vedelik kuulub olmejäätme hulka, siis traditsioonile käitlus (prügilast).

Kui vedelik kuulub bioloogiliste jäätmete hulka, siis hävitada kohalike seaduste kohaselt.

Kui vedelik kuulub nakkusohtlike jäätmete hulka, siis hävitada vastavalt nakkusohtlike jäätmete hävitamise protokollile.

Ärge visake kasutatud tooteid äravoolu, kraanikaussi ja valamutesse.

OSA 14. VEONÕUDED

Transportimisel ei käsitleta ohtliku materjalina.

ÜRO number (UN number):	puudub
ÜRO veosetunnusnimetus:	Super Absorbent Polümeer
Transpordi ohuklass(id):	puudub
Pakendirühm:	puudub
Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	puudub
Spetsiaalsed kaitsevahendid:	puudub

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Toode on klassifitseeritud vastavalt EMÜ direktiivile, ohutuskaart on koostatud vastavalt samale direktiivile.

OSA 16. MUU TEAVE

Ohutuskaardis olev informatsioon ning antud soovitusel kehtivad vaid antud toodetele. Antud informatsioon vastab meie parimatele teadmistele ning ei pruugi sisaldada toote spetsiifilisi omadusi. Kõik ained võivad põhjustada ettenägematuid ohte ning neid tuleb kasutada ettevaatlikult. Kuigi mõned riskid on ohutuskaardil välja toodud, ei saa Curas tagada, et need on ainsad olemasolevad ohud. Toodet ei tohi kasutada muudel viisidel, kui on sätestatud punktis 1 saamata eelnevalt kirjalikku kasutusjuhendit. Antud ohutuskaardis antud informatsioon ei asenda toote kasutaja enda töökoha riskide hindamist vastavalt tervishoiu ja tööohutuse seadusandlusele.

_____ OHUTUSKAARDI LÕPP _____