

OHUTUSKAART
Kooskõlas EU regulatsiooniga EC 1907/2006 ja parandustega
SANI-CLOTH ACTIVE



Kood: 113425E

Versioon: 1

Revisiooni kuupäev: 02.03.2009

1. Aine/valmistise ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Aine või valmistise identifitseerimine: **SANI-CLOTH ACTIVE**

1.2. Aine/valmistise kasutusala: Pindade desinfektsioonivahend

Toode on mõeldud professionaalseks kasutamiseks

1.3. Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine: **ECOLAB Deutschland GmbH**

Postfach 130406

40554 Düsseldorf

Saksamaa

Tel: + 49 211 9893 0

Fax: + 49 211 9893 384

Commercial-Services.de@ecolab.com

Importija:

Magnum Medical OÜ

Vae 16, Laagri

76401 Harjumaa

Tel. +372 6501 900

Fax. +372 6501 964

Hädaabitelefoni:

Mürgistusteabekeskus 16662

2. Ohtude identifitseerimine

Toode ei ole klassifitseeritud kui ohtlik aine vastavalt Direktiivile 1999/45/EC ja selle lisadele.

Klassifikatsioon:

klassifitseerimata

Vaata sektsioon 11 täpsema informatsiooni kohta terviseriskidest ja sümptomitest.

3. Koostis/teave koostisainete kohta

Aine / valmislahus: valmislahus

Teadaolevalt tarnijale puuduvad ohtlikud koostisosad sellises koguses, mis vastavalt EU regulatsioonidele vajaksid deklareerimist selles sektsioonis.

Töökeskonna ohutegurite piirnormid, kui neid on, on kirjeldatud sektsioonis 8.

4. Esmaabimeetmed

Sisse hingamisel: Viia ohustatud isik värske õhu kätte. Kahtluste korral ja sümptomite tekkimise korral pöörduda arsti poole.

Alla neelamisel: Pesta suud veega. Viia ohustatud isik värske õhu kätte. Mitte kutsuda esile oksendamist, kui med.personal seda ette ei näe. Kahtluste korral ja sümptomite tekkimise korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Pesta saastunud nahka piisava koguse veega. Võtta seljast saastunud riided ja jalanõud.

Silma sattumisel: Loputada silma otsekohe rohke jooksva veega, tõstes vaheldumisi alumist ja ülemist silmalaua. Pöörduda vajadusel arsti poole.

Vaata sektsioon 11 täpsema informatsiooni kohta terviseriskidest ja sümptomitest.

5. Tulekustutusmeetmed

Kustutamine: Kasutada vee piserdamist, vahtu, kuiva kemikaali või CO₂.
Toote termilise lagunemise ohud: ppuuduvad
Eriline kaitsevarustus: Tuletõrjujad peavad kasutama sobilikku kaitseriietust ning sisse-ehitatud hingamissüsteemiga (SCBA) kogu näo maski.

6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Isikukaitse juhised: Hoida mittevajalikud ning kaitseriietusega isikud eemal. Mitte puutuda ja kõndida läbi maha valgunud materjali. Vältida aurude sissehingamist. Tagada piisav ventilatsioon.
Keskkonna kaitse juhised: Vältida aine sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või piiratud aladele.
Puhastamise soovitatavad meetodid: Väikesed lekked lahjendada veega ning koguda kokku mopiga või koguda kokku absorbeeruva materjaliga ning panna sobivasse jäätmekonteinerisse.
Suured lekked: Vältida aine sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või piiratud aladele. Koguda kokku absorbeeruva materjaliga nagu liiv, muld jms. ning panna sobivasse konteinerisse vastavalt kohalikele regulatsioonidele. Kasutada süttimis- ning plahvatuskindlaid töövahendeid.

Vaata sektsioon 8 täpsema informatsiooni kohta isikukaitsemeetmetest ja sektsioon 13 jäätmekäitlusest.

7. Käitlemine ja hoidmine

Käitlemine: Mitte alla neelata. Vältida kontakti silmade, naha ja riietusega. Piisava ventilatsiooni puudumisel kasuta sobivat maski. Hoiustada nning käidelda eemal kuumusest, sädemetest, lahtisest tulest ning muudest tuleohtlikest kohtadest. Peale lahusega töötamist pesta käed korralikult seebi ja veega.
Hoidmine Säilitada vastavalt kohalikele regulatsioonidele. Säilitada originaalanumas kaitstuna otsese päikese valguse eest, kuivas, jahedas ning hästi ventileeritud ruumis. Hoida eemale toidust ja joogist. Elimineerida kõik tuleohtu allikad. Hoida konteiner kuni kasutamiseni hoolikalt suletuna. Säilitada temperatuuril mitte üle 25° C.
Soovitatav pakend: Kasutada originaalanumat.

8. Kokkupuute ohjamine ning isikukaitse

Kokkupuute piirnõrmid: pole teada
Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas:

Hingamisteede kaitse: Maski vajadus puudub kui ainet kasutatakse selleks ettenähtud tingimustes.
(EN143, 14387)
Käte kaitse: Erisoovitused puuduvad
(EN 374)
Silmade kaitse: Erisoovitused puuduvad
(EN 166)
Nahakaitse: Erisoovitused puuduvad
(EN 14605)

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Üldine informatsioon:

Olek:	vedelik (immutusvedelik)
Värvus:	värvitu
Lõhn:	amiin

Tervise, ohutuse ja keskkonna-alane informatsioon:

pH:	11,2 (100%)
Keemispunkt:	pole teada
Sulamistemperatuur:	pole teada
Plahvatuspunkt:	> 100° C
Isesüttimine:	pole kohaldatav
Relatiivne tihedus:	1,0 g/cm ³ (20 ° C)
Lahustuvus:	külmas vees kergelt lahustuv

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Stabiilsus:	stabiilne normaalsetel tingimustel Mitte segada teiste ainetega.
-------------	---

11. Teave toksilisuse kohta

Püsivate terviserikete tekkimise oht

Sissehingamisel:	kriitilisi ohtusid pole teada
Alla neelamisel:	kriitilisi ohtusid pole teada
Nahakontakt:	kriitilisi ohtusid pole teada
Silma sattumisel:	kriitilisi ohtusid pole teada

12. Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus

Keskkonnarisk puudub lähtuvalt direktiivist 1999/45/EC

Püsivus ja lagunduvus

Toote ökoloogiline hinnang põhineb toormaterjali ja /või koostisosade andmetel. Koheselt ja kiiresti lagunev. Üldine orgaaniliste koostisosade hulk tootes on >60% BOD/COD või CO₂ vabanemisel, või >70% DOC – lävi „koheselt lagunevad“(nt. vastavalt OECD meetodile 301).

13. Jäätmekäitlus

Meetodid: Prügi tootmist tuleks nii vähegi kui võimalik vältida või minimaliseerida. Selle toote, lahuse või mis tahes kõrvalprodukti jäätmekäitlus peab olema kooskõlas keskkonnaohutuse nõuetega ning vastama EV kehtivatele jäätmekäitlust reguleerivatele õigusaktidele. Vältida aine sattumist kanalisatsiooni ning kokkupuudet maapinnaga. Tühja anuma võib panna üldisesse prügikasti peale täielikku tühendamist.

Euroopa jäätmekataloog: 200130
(EWC)

Järgida pakendamise erijuhiseid õhustranspordi jaoks.

OHUTUSKAART

Kooskõlas EU regulatsiooniga EC 1907/2006 ja parandustega



14. Veonõuded					
Informatsioon	UN number	Vajalik tähis	Klass	Pakendi grupp	Silt
ADR/RID	pole reguleeritud	-	-	-	-
IMDG	pole reguleeritud	-	-	-	-

15. Kohustuslik teave märgistusel

Riskilauseid: toode ei ole klassifitseeritud lähtuvalt EU regulatsioonidest

16. Muu teave

R – lausete täielik tekst vastavalt
seksioonides 2 ja 3 viidatule: puuduvad

Ajalugu

Printimise kuupäev: 02 märts 2009
Revisiooni kuupäev: 02 märts 2009
Versioon: 1
Ette valmistatud: Ecolab Euroopa Regulaatiivne Osakond

Märkus lugejale

Eelpool toodud teavet peetakse õigeks lähtuvalt valemist, mida on toote valmistamiseks kasutanud toote päritoluriik. Kuna andmed, standardid ja regulatsioonid võivad muutuda ning kasutamistingimused ja käsitsemine on väljaspool meie kontrolli, siis PUUDUB GARANTII, OTSENE JA KAUDNE, MIS PUUDUTAB SELLE INFORMATSIOONI TÄIELIKKUST VÕI JÄTKUVAT TÄPSUST.