

## OHUTUSKAART

### DENTIRO -VAHT

#### 1.AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

Toote andmed/nimetus:

Aine või kemikaali nimi: DENTIRO -Vaht

Kasutus

Alkoholivaba valmisvaht tundliku pinnaga meditsiiniliseadmete ning patsiendi toolide desinfektsiooniks, puhastamiseks ja hooldamiseks

Tootja

ORO CLEAN CHEMIE AG

Dr.Georgios Ionidis

Allmendstrasse 21

[georgios.ionidis@oroclean.com](mailto:georgios.ionidis@oroclean.com)

CH-8320 Fehraltorf

40 1 954 80 30 / 0041 1 954 80 40

Informatsoon hädaolukorras:mürgistusteabekekus tel.16662

#### 2.OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Ohutuslaused

Veeorg.ohtlik 3

H412

Veeorganismidele pikaajaliselt ohtlik

Riskilaused

P273

Hoiduda loodusesse sattumast

P305+P351

Silma sattumise korral: Loputada veega.

P501.1

Jäätmed käidelda vastavalt kehtivatele regulatsioonidele

#### 3.KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Tegemist on seguga

Ohtlikud koostisosad

CAS number

EINECS

Bensüül-C12-18-alküülmetüülammonium kloriid

68424-85-1

270-325-2

H302,H314,H400,H410 <1%

amiinid, N-C10-16-alküültrimetüülenedi-, reakt-

139734-65-9

H302,H314,H400 <1%

siooniproduktid kloroatsetic happega

Riskilausete täistekstid punktis 16.

#### 4.ESMAABI MEETMED

Instruktsioonid

Kindlustada enesekaitse. Arstile näidata ohutuskaarti.

lahusega kokkupuutunud riided. Inimesed tuua ohupiirkonnast välja.

Teadvusekaotuse korral kutsuda kiirabi ja anda esmaabi.

Arstiga konsulteerides näidake ohutuskaarti

Sissehingamine

Kokkupuutunud inimesed viia värske õhu kätte.Mitte jätta järelevalvet

Pöörduda arsti poole kui hingamissüsteem on ärritatud või on kõha

või teised sümptomid tugevnevad. Teha hingamine vabaks ( lips jne.

eemaldada kokkupuutunud riided.Pesta külma veega. Mitte kasutada

lahustajaid. Kui ärritus suureneb või püsib, konsulteerida arstiga.

Nahale sattumine

Riietus pesta enne uuesti kasutamist.

Silma sattumine

Koheselt loputada lahtiseid silmi voolava vee all. Pöörduda arsti poole

kui punetus, ärritus või valu suureneb

Allaneelamine

Mitte oksendada! Suu loputada rohke veega. Juua palju vett peale. Pö

arsti poole. Teadvuseeta inimesele ei tohi midagi suu kaudu anda.

Allaneelamise korral võib esineda iiveldust, oksendamist, kõhuvalu, seedimisprobleeme, kopsuärritust

kesknärvisüsteemi depressiooni

Teave arstile

Sümptomaatiline ravi

#### 5.TULETÖRJE MEETMED

Tulekustutusvahed

vee pihustamine, CO2, vaht, tahked tulekustutusvahendid

Mittesoovitavtulekustutusvahend

-

Erilised kokkupuuteohud

Toode ise ei põle

Erikaitsevahendid

Kasutada respiraatoreid

Muu vajalik teave

Suitsu mitte sisse hingata.

Kõik kustutusained ja -vesi tuleb kõrvaldada vastavalt kehtestatud normidele.

#### 6.MEETMED JUHUSLIKULT KESKKONDA SATTUMISE KORRAL

Isikukaitse Mahatilkunud vedelik võib põhjustadapõranda libedust. Kanda kaitsevarustust.

Keskkonnakaitse Koristage mahasattunud aine absorbeeriva materjaliga.  
Kemikaal tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

## 7.KÄSITLEMINE JA HOIDMINE

### Käsitlemine

Lugege tootetuvustust enne kasutamist. Kandke kaitsevarustust.  
Avage konteiner ettevaatlikult. Vältida aurude/aerosoolide sissehingamist.  
Vältida kokkupuudet silmade ja limaskestaga.  
Mitte segada teiste toodetega.

### Hoidmine

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Säilitage originaalpakendis, tihedalt sule.  
Hoida toatemperatuuril kuivas kohas, eemal toiduainetest ja loomasöödadest.  
Mitte hoida pikalt otsese päikese käes.

## 8.KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSEVAHENDID

	CAS nr.	mg/m3	mg/m3
Bensüül-C12-18-alküülmetüülammonium kloriid	68424-85-1	-	-
amiinid, N-C10-16-alküültrimetüülenedi-, reakt-	139734-65-9	-	-
siooniproduktid kloroatsetic happega			

### Isikukaitse

Hingamisteede kaitse Mitte sisse hingata aerosooli. Kui see tekib, kasutada respiraatorit

Käte kaitse Ei ole vajalik

Silmade kaitse Normaalsel kasutusel ei ole vaja kaitset

Üldnõue Vältida kontakti silmade ja nahaga

## 9.FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### Värv

värvitu

### Füüsikaline olek

selge, mitteviskoosne vedelik

### Lõhn

õun

### pH tase

8-8,5

### Leekpunkt

-

### Süttivus

-

### Plahvatuspiir

-

### Oksüdeeruvus

Ei ole oksüdeeriv

### Lahustuvus

veega täielikult lahustuv

### Relatiivne tihedus

01 g/cm3

### Iseüttuvuse temp.

Toode ei ole isesüttiv

## 10.STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Püsivust ohustavad materjalid: -

Kahjulikud laguneproduktid: -

## 11.TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

Äge mürgisus allaneelamisel LD50rott>5000mg/kg

Silmade ärritus ärritav

## 12.KESKKONNAALANE TEAVE

Liikuvus keskkonnas:-

Keskkonna mürgisus:-

Püsivus ja lagunemisomadused:-

Jäätmekäitlus:

Bensüül-C12-18-alküülmetüülammonium kloriid 68424-85-1 60%

amiinid, N-C10-16-alküültrimetüülenedi-, reakt- 139734-65-9 94%

siooniproduktid kloroatsetic happega

Bioakumulatsioon:-

## 13.JÄÄTMEKÄITLUS

EWC nr.070699 jääde rasvadest, õlidest seepidest detergentidest desinfektantidest ja isikukaitse toodetest. Väike kogus toodet(u.500ml päevas) võib käidelda reovee süsteemiga, selleks lahustada kraaniveega 1:5

Pakend:Puhta pakendi võib ümbertöödelda. Puhastamata taara tuleb käsitleda nagu produkti.

## 14.VEONÕUDED

Autotransport ADR/RID/SDR

Klass: -

UN kood	-
Pakendi grupp:	-
Klassifikatsioon	-
Korrektne nimetus:	-
Piiratud kogused:	-
Meretransport/GGVSee/IMDG	
UN kood	-
Pakendi grupp:	-
Ems:	-
Korrektne nimetus:	-
Õhutransport	
Klass:	-
UN kood	-
Pakendi grupp:	-
Korrektne nimetus:	-
15.REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID	
Märgistamine vastavalt EU ettekirjutustele	
Sümbolid	-
Riskilaused:	R10 tuleohtlik
Ohutuslaused	S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas S16 Hoida eemal süüteallikatest.Mitte suitsetada. S24/25 Vältida kokkupuudet naha ja silmadega

#### 16.MUU TEAVE

Riskilaused punkt 2 ja 3 juurde

H302	Allaneelamisel ohtlik
H314	Põhjustab naha põletust ja silmade kahjustust
H400	Väga toksiline veeorganismidele
H410	Väga toksiline veeorganismidele pikaajalise efektiga

S25 Vältida kontakti silmadega.

a.

)

ə

öörduda

tud.