

# flora

## OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus

Koostatud 22.03.2001.a.

Uuendatud: 04.11.2005.a.

Valmistise nimetus:

**Käimlate desinfitseerimisvahend ABSOL**

### 1. IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1. Valmistise identifitseerimine

Kaubanduslik nimetus: **Käimlate desinfitseerimisvahend ABSOL**

#### 1.2. Valmistaja identifitseerimine

##### 1.2.1. Valmistaja

**Flora Kadrina AS**

##### 1.2.2. Aadress

Laki t.5, Tallinn 10621

**Telefon:** + 372 659 9440

**Fax:** + 372 659 9441

##### 1.2.3. Häirekeskuse hädaabi telefoninumber – 112.

### 1. KOOSTIS

#### 2.1. Kirjeldus

- desinfitseerivate omadustega katioonset pindaktiivset ainet sisaldav lahus.

#### 2.2. Valmistise ohtu põhjustavad koostisosad

2.2.1.	2.2.2.	2.2.3.	2.2.4.
CAS number või muu kood	Koostisosa nimetus	Kontsent ratsioon	Ohu sümbol, R-lause, või teised näitajad
68391-01-5	Kvaternaarne ammooniumühend bensüül-C12-18 alküüldimetüül-kloriid, 100 %	5 - 6 %	C, N R21/22-34-50

### 3. OHTLIKKUS

Vahend ärritab silmi ja nahka.

### 4. ESMAABI ANDMISE VIISID

#### 4.1. Erijuhised

-

#### 4.2. Sissehingamisel

-

#### 4.3. Nahaga kokkupuutel

Pesta vee ja seebiga. Määratud rõivad eemaldada.

#### 4.4. Silma sattumisel

Pesta otsekohe rohke veega vähemalt 10 min. Vajadusel pöörduda arsti poole.

#### 4.5. Allaneelamisel

Loputada suud otsekohe rohke veega. Juua rohkesti vett. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

### 5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

#### 5.1. Tuleohu vältimise abinõud

Toode ei põle

#### 5.2. Vajalikud kustutusvahendid

Vesi, vaht, pulber, CO<sub>2</sub>.

#### 5.3. Sobimatud kustutusvahendid

-

#### 5.4. Erilised ohud tulekahju korral

Ei esine

#### 5.5. Erikaitsevahendid tulekahju korral

Hingamiskaitse

# flora

## OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus

Koostatud 22.03.2001.a.

Uuendatud: 04.11.2005.a.

Valmistise nimetus:

**Käimlate desinfitseerimisvahend ABSOL**

---

### 6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

---

#### 6.1. Isikukaitse

Vältida silma ja nahale sattumist. Kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid.

#### 6.2. Keskkonnakaitse

Vahend ei ole keskkonnale ohtlik.

#### 6.3. Reostuse likvideerimine

Jäädid uhtuda ära rohke veega.

---

### 7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

---

#### 7.1.1 Käitlemine

Ei ole erimeetmeid ette nähtud. Vältida vedeliku sattumist nahale ja silma.

#### 7.2.1. Ladustamine

Hoida kuivades kinnistes ladudes tihedalt suletud taaras, temperatuuril üle 0° C.

---

### 8. MÕJU INIMESELE, ISIKUKAITSEVAHENDID

---

#### 8.1. Tehnilised abinõud ohu vältimiseks

Ei nähta ette erilisi abinõusid.

#### 8.2. Riigis kehtivad töökeskkonna piirnormid. -

#### 8.3. Personali kaitsevahendid

##### 8.3.1. Erilised kaitse- ja hügieeninõuded

Pesta käsi pärast tööd. Keelatud on söömine, joomine ja suitsetamine töötamise ajal.

##### 8.3.2. Hingamisteede kaitse -

##### 8.3.3. Käte kaitse

Kasutada sobivaid kindaid (mitteläbilaskvad, PVC)

##### 8.3.4. Silmade kaitse

Vajadusel kasutada sobivaid kaitseprille

##### 8.3.5. Naha kaitse -

---

### 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

---

#### 9.1. Välimus, värvus, olek

läbipaistev helesinine vedelik

#### 9.2. pH ( 1% lahus )

6,5 –7,5.

#### 9.3. Info füüsikaliste näitajate muutustest

##### 9.3.1. Keemistemperatuur

##### 9.3.2. Sulamistemperatuur

##### 9.3.3. Lagunemistemperatuur

#### 9.4. Leektäpp

#### 9.5. Süttimine (tahke/gaas)

#### 9.6. Isesüttimine

#### 9.7. Plahvatusoht

ei ole plahvatusohtlik

#### 9.8. Plahvatuspiirid

a) alumine

b) ülemine

#### 9.9. Oksüdeerivad omadused

#### 9.10. Auru rõhk

#### 9.11. Suhteline tihedus

0,995 – 0,997

#### 9.12. Lahustuvus

a) vees

lahustub hästi vees

b) rasvas

ei lahustu

## flora

### OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus

Koostatud 22.03.2001.a.

Uuendatud: 04.11.2005.a.

Valmistise nimetus:

**Käimlate desinfitseerimisvahend ABSOL**

---

**9.13. Jaotuskoefitsient (koostisosadele)  
oktanool/vesi**

**9.14. Viskoossus**

**9.15. Muu teave**

---

#### **10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

**10.1. Püsivust ohustavad tingimused**

Normaalsetes tingimustes säilitamisel ja kasutamisel on valmistis püsiv.

**10.2. Ohtlikud laguproduktid -**

---

#### **11. TERVISERISK**

**11.1. Ärritav ja sööbiv toime**

Vahend ei ole sööbiv. Silma ja nahale sattudes võib tekitada ärritust.

**11.2. Tundlikkus -**

**11.3. Kohese, hilisema ja pikaajalise tervisekahjustuse oht**

Pole teada.

**11.4. Kogemustel põhinev teave mõjust inimesele**

Nõuetekohase kasutamise korral pole tervisekahjustusi täheldatud.

---

#### **12. KESKKONNARISK**

**12.1. Püsivus väliskeskkonnas**

**12.1.1. Biolagunduvus**

Valmistis on 90-100 % lagunev.

**12.1.2. Keemiline lagunemine -**

**12.2. Liikuvus keskkonnas**

Valmistis on vees lahustuv

**12.3. Mürgisus organismidele**

Toote kohta andmed puuduvad.

---

#### **13. JÄÄTMEKÄITLUS**

Suurtes kogustes jäätmed koguda ja utiliseerida kooskõlas kohaliku omavalitsuse poolt kehtestatud jäätmekäitluseeskirjadega. Väikesed kogused uhtuda rohke veega üldisesse kanalisatsioonisüsteemi.

---

#### **14. VEONÕUDED**

**14.1. Transpordi klass** Pole ohtlik klass

**14.2. Meretransport**

**14.3. IMDG klass** Pole ohtlik klass

---

#### **15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

**15.1. Sildil olev teave**

**15.1.1. Ohutunnus ja selle tähendus**

Xi ärritav

**15.1.2. Sildile kantavate koostisosade nimetused**

Biotsiid-katioonne pindaktiivne aine – alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid.

## flora

### OHUTUSKAART

Aluseks Kemikaaliseadus

Koostatud 22.03.2001.a.

Uuendatud: 04.11.2005.a.

Valmistise nimetus:

**Käimlate desinfitseerimisvahend ABSOL**

---

#### 15.1.3. R-lause

R 36/38 Ärritab silmi ja nahka

#### 15.1.4. S-lause

S 2 Hoida lastele kättesaamatult

S 25 Vältida silma sattumist

S 26 Silma sattumisel loputada otsekohe rohke veega ja pöörduda arsti poole

S 46 Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata kemikaali pakendit või etiketti.

---

### 16. MUU TEAVE

#### 16.1. Kasutamisetstarve

Keemiliste- ja kuivkäimlate puhtuse tagamine ja kahjulike mikroorganismide tõrje.

#### 16.1.1. Sõnaline teave

Käimlate desinfitseerimisvahend ABSOL

#### 16.1.2. Kasutusotstarbe kood:

#### 16.2. Kasutusjuhend

Kasutusjuhend on kirjas pakendil

#### 16.3. Muu informatsioon

#### 16.4. Lisateave

Täiendav info tootjalt – Flora Kadrina AS tel.: +372 659 9440

#### 16.5. Ohutuskaardi koostamisel kasutatud allikad

Ohutuskaart on koostatud lähtematerjalide tootjate poolt edastatud sertifikaatide ja ohutuskaartide alusel.