

OHUTUSNÕUDED

1. AINE/VALMISTISE JA TOOTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 **Andmed aine või toote kohta**
Toote nimi
AMMOONIUMKLORIID
- 1.2 **Kemikaali kasutusala**
1.2.1 **Kasutusala kirjeldus**
Mitmeotstarbeline tööstuskemikaal.
- 1.3 **Andmed tootja, importija kohta**
1.3.1 **Tootja, importija**
Bang & Bonsomer Eesti AS
- 1.3.2 **Kontaktandmed**
Postkast Järvevana tee 9F
Posti kood ja postkontor 11314 Tallinn, Eesti
Telefon (0) 6556046
- 1.4 **Telefon hädaolukorras**
1.4.1 **Telefoninumber, nimi ja aadress**
112

2. ANDMED KOOSTISE JA KOOSTISOSADE KOHTA

- 2.1 **Ohtlikud koostisosad**
- | 2.1.1
CAS-number või
muu kood | 2.1.2
Koostisosa nimi | 2.1.3
Sisaldus | 2.1.4
Hoiatusmärgistus, R-laused ja muu
teave koostisosa kohta |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 12125-02-9 | Ammooniumkloriid | u.100 % | Xn; R22;Xi; R36
Kahjulik
EY-nro 235-186-4 |

3. TOOTE OHTLIKKUSE KIRJELDUS

Kahjulik allaneelamisel.
Ärritab silmi.

4. ESMAABI ANDMINE

- 4.1 **Erijuhised**
--
- 4.2 **Sissehingamisel**
Minna värske õhu kätte. Vajadusel manustada hapnikku või teha kunstlikku hingamist. Konsulteerida arstiga.
- 4.3 **Nahaga kokkupuutel**
Enne uuesti kasutamist pestakse saastunud riietus.
Pesta kohe rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul.
- 4.4 **Pritsmete sattumisel silma**
Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul.
Konsulteerida arstiga.
- 4.5 **Allaneelamisel**
Juaa rohkelt vett. Konsulteerida arstiga.

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

- 5.1 **Sobivad kustutusvahendid**
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
- 5.3 **Eriohud**
Tulekahju käigus võib tekkida vesinkloriid ja ammoniaak.
- 5.4 **Spetsiaalsed kaitsevahendid tulekahju korral**
Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE MEETMED

- 6.1 **Isikutuvalisuse tagamine**
Kasuta isikukaitsevahendeid.
- 6.2 **Keskkonnasaaste vältimine**
Toodet mitte valada kanalisatsiooni.
- 6.3 **Puhastusmeetodid**
Koristada tolmu tekitamata.

7. TOOTE KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

- 7.1 **Käitlemine**
Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool.
Vältida tolmu teket.
Vältida nahale ja silma sattumist.
- 7.2 **Ladustamine**
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas. Ei tohi säilitada koos aluste, nitraatide ja nitrititega.
Sobilik pakkematerjal: plastmass (PE, PP)
Sobimatud pakkematerjalid: paber.

8. MÕJU INIMESELE / INDIVIDUAALSED KAITSEVAHENDID

- 8.2 **Mõjutuse vältimine**
- 8.2.1 **Töökohast tuleneva mõjutuse vältimine**
Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
Hädadush ja puhta veega silmapesupudel hoida töökoha lähedal.
- 8.2.1.1 **Hingamiselundite kaitse**
Vajadusel tolmuaitse.
- 8.2.1.2 **Käte kaitse**
Kummikindad.
- 8.2.1.3 **Silmade kaitse**
Kaitseprillid.
- 8.2.1.4 **Naha ja keha kaitse**
Kasutusalele sobiv kaitseriietus.

9. TOOTE FÜÜSIKALIS-KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 **Üldine informatsioon (olek, värvus, lõhn)**
Valge pulber.
- 9.2 **Tervise, turvalisuse ja keskkonna seisukohalt olulised näitajad**
- 9.2.8 **Suhteline tihedus** 1.53
- 9.2.9 **Lahustuvus**
- 9.2.9.1 **Vees lahustuvus** lahustuv
- 9.2.9.2 **Rasvas lahustuvus** Lahustub ammoniaagis

10. TOOTE PÜSIVUS JA REAKTIIVSUS

- 10.2 **Välditavad materjalid**
Leeliselised hüdrokksiidid, kloor, kloraadid, nitraadid, nitritid ja halogeenühendid.
- 10.3 **Kahjulikud lagunemisproduktid**
Leelised eraldavad ammoniaakgaasi, hüpoklorit eraldab kloori ja sulfiidid eraldavad väaveltrioksiidi.

11. TEAVE TERVISTOHUSTAVA TOIME KOHTA

- 11.1 **Akootne toksilisus**
LD₅₀= 1650 mg/kg (rott, suukaudne)
- 11.2 **Ärritavus ja sööbivus**

Ärritab silmi.

11.3 Tundlikkus

--

11.5 Kogemuslik teave mõjust inimesele

Kahjulik allaneelamisel.

Ärritab silmi.

Pikaajaline kontakt nahaga võib põhjustada naha ärritust.

Tolm ärritab hingamisteid.

12. TEAVE KEMIKAALI KESKKONNAOHTLIKKUSE KOHTA

12.1 Ökotoksilisus

12.1.1 Toksilisus veerorganismidele

Toote kohta ei ole andmeid esitatud.

12.2 Mõju vesikonnas

Lahustub vees.

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

14. VEONÕUDED

14.1 UN-Nr --

14.3 Maismaatransport

14.3.1 Veoklass ADR/RID --

14.4 Meretransport

14.4.1 IMDG-klass --

14.5 Õhustransport

14.5.1 ICAO-klass --

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Hoiatav teave toote etiketil
EC märgistus 235-186-4

15.1.1 Ohutunnus ja selle tähendus
Xn Kahjulik

15.1.2 Hoiatusetiketile märgitavate komponentide nimetused
Ammooniumkloriid

15.1.3 R-laused
R22 Kahjulik allaneelamisel.
R36 Ärritab silmi.

15.1.4 S-laused
S22 Vältida tolmu sissehingamist.

16. TÄIENDAV INFORMATSIOON

16.1 Loetelu kemikaali R-lausetest
R22 Kahjulik allaneelamisel.
R36 Ärritab silmi.

Kuupäev 03.03.2003

Allkiri