

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**  
Versioon: **1.0 et**

koostamise kuupäev: 11.08.2021

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Aine identifitseerimine           | <b>Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas</b> |
| Toote number                      | P093   |
| Registreerimisnumber (REACH)      | mitte tähtsust omav (segu)                   |
| Indeksnumber CLP-määruse VI lisas | [ 007-001-01-2 ]                             |
| EÜ number                         | [ 215-647-6 ]                                |
| CASi number                       | [ 1336-21-6 ]                                |

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

|   |  |
|---|--|
| Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala: | Laborikemikaal<br>Laboratoorne ja analüütiline kasutus   |
| Kasutusala, mida ei soovitata:          | Mitte kasutada pritsimiseks või pihustamiseks.<br>Mitte kasutada toodetel, mis satuvad nahaga otsesesse kontakti. Mitte kasutada toodetel, mis satuvad toiduainetega kontakti. Mitte kasutada isiklikel eesmärkidel (majapidamises). |

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Saksamaa

**Telefon:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Faks:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-kiri:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Veebilehekülg:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Ohutuskaardi koostamise eest vastutava pädev isik: :Department Health, Safety and Environment

**e-post (pädev isik):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Tarnija (importija):** Akrom-Ex Inc.  
Vee 2, Märja  
61406 Tartumaa  
+372 5520624  
-  
[akro@akrom.ee](mailto:akro@akrom.ee)  
[www.akrom.ee](http://www.akrom.ee)

#### 1.4 Hädaabitelefoninumber

| Nimetus              | Tänav       | Sihtnumber/linn  | Telefon | Veebilehekülg   |
|----------------------|-------------|------------------|---------|---|
| Mürgistusteabekeskus | Paldiski 81 | 10617<br>Tallinn | 16662   | <a href="http://www.16662.ee">http://www.16662.ee</a> |

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

### 1.5 Importija

Akrom-Ex Inc.  
Vee 2, Märja  
61406 Tartumaa  
Eesti

**Telefon:** +372 5520624

**Faks:** -

**e-Kiri:** akro@akrom.ee

**Veebilehekülg:** www.akrom.ee

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

| Jagu | Ohuklass  | Kategooria | Ohuklass ja ohukategooria | Ohulause |
|------|---|------------|---------------------------|----------|
| 2.16 | Metalli söövitav aine või segu  | 1          | Met. Corr. 1              | H290     |
| 3.2  | Nahasöövitus/-ärritus   | 1B         | Skin Corr. 1B             | H314     |
| 3.3  | Raske silmakahjustus/silmade ärritus                                      | 1          | Eye Dam. 1                | H318     |
| 3.8R | Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude (hingamisteede ärritus) | 3          | STOT SE 3                 | H335     |
| 4.1A | Ohtlik vesikeskkonnale - äge mürgisus                                     | 1          | Aquatic Acute 1           | H400     |
| 4.1C | Ohtlik vesikeskkonnale - pikaajaline toime                                | 2          | Aquatic Chronic 2         | H411     |

Lühendite täistekstid: vt 16. JAGU

### Kõige olulisemad kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Nahasöövitus tekitab pöördumatu nahakahjustuse, st nähtava marrasknahast kuni pärisnahani ulatava nekroosi. Ümberajamine ja tulekustustusvesi võivad põhjustada veereostust.

### 2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

#### Tunnussõna

#### Ettevaatust

#### Piktogramm

GHS05, GHS07,  
GHS09



#### Ohulause

H290  
H314  
H335  
H410

Võib söövitada metalle  
Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi  
Võib põhjustada hingamisteede ärritust  
Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

### Hoiatuslaused

#### Hoiatuslaused - ennetamine

P273 Vältida sattumist keskkonda  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/  
kuulmiskaitsevahendeid

#### Hoiatuslaused - reageerimine

P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all]  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord  
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga

**Ohtlikud koostisained märgistamiseks:** Ammoniaak ... %

Selliste pakendite märgistamine, mille maht ei ületa 125 ml

Tunnussõna: **Ettevaatust**

Sümbol(id)



H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.  
P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  
sisaldab: Ammoniaak ... %

### 2.3 Muud ohud

#### Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segu ei sisalda püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks PBT ega väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks vPvB hinnatud aineid.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1 Ained

mitte tähtsust omav (segu)

### 3.2 Segud

#### Segu kirjeldus

| Aine nimetus    | Tootetähis   | Kaalu-%   | Klassifitseerimine GHS kohaselt   | Piktogramm | Märkmed                 |
|-----------------|--|-----------|---|------------|-------------------------|
| Ammoniaak ... % | CASi nr.<br>1336-21-6<br><br>EÜ nr<br>215-647-6<br><br>Indeks nr.<br>007-001-01-2<br><br>Reg. nr REACH<br>01-2119488876- | 30 – < 35 | Skin Corr. 1B / H314<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 2 / H411 |            | B(a)<br>GHS-HC<br>IOELV |

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

| Aine nimetus | Tootetähis | Kaalu-% | Klassifitseerimine GHS kohaselt | Piktogramm | Märkmed |
|--------------|------------|---------|---------------------------------|------------|---------|
|              | 14-xxxx    |         |                                 |            |         |

### Märkmed

B(a): Klassifikatsioon viitab vesilahusele

GHS-HC: Harmoniseeritud klassifikatsioon (aine klassifikatsioon on vastavuses sissekandega nimekirjas 1272/2008/EÜ, VI lisa kohaselt)

IOELV: Töökeskkonnas leiduva soovitusliku ühenduse piirnormiga aine

| Aine nimetus    | Tootetähis  | Konkreetsed sisalduse piirväärtused | Korruptuste gurid | ATE | Kokkupuute viis |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------|-----|-----------------|
| Ammoniaak ... % | CASi nr.<br>1336-21-6<br><br>EÜ nr<br>215-647-6<br><br>Indeks nr.<br>007-001-01-2 | STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %            | -                 | -   |                 |

Lühendite täistekstid: vt 16. JAGU

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus



#### Üldmärkused

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Esmaabi andja isikukaitse.

#### Pärast sissehingamist

Tagada värske õhk. Kahtluse korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole.

#### Pärast kokkupuudet nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega. Vajalik on kohene meditsiiniline ravi, sest ravimata söövitused võivad põhjustada raskesti ravitavaid haavu.

#### Pärast silma sattumist

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi 10 kuni 15 minutit voolava vee all ja pöörduda silmaarsti poole. Kaitsta vigastamata silma.

#### Pärast allaneelamist

Loputada suud koheselt ja juua rohkelt vett. Võtta koheselt ühendust arstiga. Allaneelamisel esineb söögitoru- ja maomulgustuse oht (tugev söövitav toime).

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Söövitus, Pimedaksjäämise risk, Mao sein perforatsioon, Silmade kahjustamise tõsine oht, Ärritav, Köha, Hingeldus

### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta puudub

## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid



##### Sobivad kustutusvahendid

kooskõlastada tulekustutusmeetmed tulekahju ümbrusega pihustatud vesi, alkoholikindel vaht, kuiv kustutuspulber, BC-puuder

##### Sobimatud kustutusvahendid

veejuga

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid. Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.

##### Ohtlikud põlemisaadused

Tulekahju korral võivad tekkida: Lämmastikoksiidid (Nox)

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju ja/või plahvatus korral vältida suitsu sissehingamist. Mitte lasta tuletõrjeveel sattuda kanalisatsiooni või veekogudesse. Kustutustõid teha tavaliste ettevaatusabinõudega ja mõistlikust kaugusest. Kanda kompaktsset hingamisaparaati. Kanda kemikaalikindlat kaitseülkonda.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



##### Tavapersonal

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Vältida auru/ pihuse sissehingamist.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida saaste levikut äravoolutorudes, pinna- ja põhjavees. Säilitada saastunud pesuvesi ning lahti saada.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

##### Soovitused lekke tõkestamiseks

Äravoolutorude katmine.

##### Soovitused lekke puhastamiseks

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

##### Muu teave, mis on seotud lekke või keskkonda sattumisega

Kõrvaldamiseks asetage sobilikesse mahutitesse. Ventileerida kahjustatud piirkonda.

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Ohtlikud põlemisaadused: vt 5. jagu. Isikukaitsevahendid: vt 8. jagu. Kokkusobimatud materjalid: vt 10. jagu. Jäätmekäitlus: vt 13. jagu.

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada äratõmbetoru (labor). Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult. Piisava ventilatsiooni tagamine. Saastunud pinnad põhjalikult puhastada.

##### Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida sattumist keskkonda.

##### Üldised tööhügieeninõuded

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida pakend tihedalt suletuna.

##### Kokkusobimatute ainete või segudega

Järgi vihjeid kombineeritud ladustamiseks.

##### Muude nõuete kaalutlemine:

##### Erinõuded laoruumidele või mahutitele

Soovitav ladustamistemperatuur: 15 – 25 °C

#### 7.3 Eriksutus

Teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

##### Riiklikud piirnormid

##### Töökeskonna ohtlike ainete soovituslikud piirnormid (töökeskonna ohutegurite piirnorm)

| Riik | Aine nimetus      | CASI nr.  | Tootet ähis | Piirnorm [ppm] | Piirnorm [mg/m <sup>3</sup> ] | Lühiajalise kokkupuute piirnorm [ppm] | Lühiajalise kokkupuute piirnorm [mg/m <sup>3</sup> ] | Piirnormi lagi [ppm] | Piirnormi lagi [mg/m <sup>3</sup> ] | Märkus | Allikas       |
|------|-------------------|-----------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|--------|---------------|
| EE   | ammonium          | 7664-41-7 | Piirnorm    | 20             | 14                            | 50                                    | 36   |                      |                                     |        | Määrus nr 293 |
| EU   | ammonium, veevaba | 7664-41-7 | IOELV       | 20             | 14                            | 50                                    | 36   |                      |                                     |        | 2000/39/EÜ    |

##### Märkus

lühiajalise kokkupuute piirnorm Lühiajalise kokkupuute piirnorm: piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda ja mis põhineb 15minutilise ajavahemikul (kui pole näidatud teisiti)

piirnorm Aja-kaalu keskmine (pikaajaline piirnorm): mõõdetud või arvatud kaheksatunnise kontrollaja aja-kaalu keskmisega (kui pole näidatud teisiti)

piirnormi lagi Lagiväärtus on piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

| Segu komponentide asjakohased DNEL-id |           |         |                           |                              |                   |                              |
|---------------------------------------|-----------|---------|---------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Aine nimetus                          | CASi nr.  | Näitaja | Kokkupuute lävitase       | Kokkupuuteviis               | Kasutada          | Kokkupuute kestus            |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | DNEL    | 47,6 mg/m <sup>3</sup>    | inimene, sissehingamise teel | töötaja (tööstus) | krooniline - süsteemne toime |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | DNEL    | 47,6 mg/m <sup>3</sup>    | inimene, sissehingamise teel | töötaja (tööstus) | akuutne - süsteemne toime    |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | DNEL    | 14 mg/m <sup>3</sup>      | inimene, sissehingamise teel | töötaja (tööstus) | krooniline - kohalik toime   |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | DNEL    | 36 mg/m <sup>3</sup>      | inimene, sissehingamise teel | töötaja (tööstus) | akuutne - kohalik toime      |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | DNEL    | 6,8 mg/kg bw kohta päevas | inimene, naha kaudu          | töötaja (tööstus) | krooniline - süsteemne toime |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | DNEL    | 6,8 mg/kg bw kohta päevas | inimene, naha kaudu          | töötaja (tööstus) | akuutne - süsteemne toime    |

| Segu komponentide asjakohased PNEC-id |           |         |                     |             |                   |                         |
|---------------------------------------|-----------|---------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------------|
| Aine nimetus                          | CASi nr.  | Näitaja | Kokkupuute lävitase | Organism    | Keskonna osadesse | Kokkupuute kestus       |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | PNEC    | 0,001 mg/l          | veeorganism | magevesi          | lühiajaline (ühekordne) |
| Ammoniaak ... %                       | 1336-21-6 | PNEC    | 0,001 mg/l          | veeorganism | merevesi          | lühiajaline (ühekordne) |

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

### Isiklikud kaitsemeetmed (isikukaitsevahendid)

#### Silmade/näo kaitsmine



Kasutada kaitseprille koos küljekaitsetega. Kanda kaitsemaski.

#### Naha kaitsmine



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

### • käte kaitsmine

Kanda sobivaid kaitsekindaid. Sobivad keemilise kaitse kindaid, mis on testitud EN 374 kohaselt. Enne kasutamist kontrollida läbiimbumiskindlust/mitteläbilaskvust. Erijuhtumiteks on soovitatav kontrollida eespool koos tarnijaga mainitud kaitsvate kinnaste vastupidavust kemikaalidele. Ajad on ligikaudsed väärtused mõõtmistest temperatuuril 22 °C ja püsivalt kokkupuutel. Kuumutatud ainete, keha soojuse jne tõttu kõrgeenenud temperatuurid ja efektiivse kihi paksuse vähendamine venitamisega võib põhjustada läbimurdeaja märkimisväärset vähenemist. Kahtluse korral võtke ühendust tootjaga. Umbes 1,5 korda suurem / väiksem kihi paksus kahekordistub / väheneb vastav läbimurdeaeg. Andmed kehtivad ainult puhta aine kohta. Ainete segudesse kandmisel võib neid pidada ainult juhendiks.

### • materjali tüüp

Butüülkautšuk

### • materjali tihedus

>0,3 mm

### • kindamaterjali läbimisaeg

>480 minutit (läbistamine: tase 6)

### • Pritsmekaitse - Kaitsvad kindad

• materjali tüüp: NBR (Nitriilkummi)

• materjali tihedus: >0,11 mm

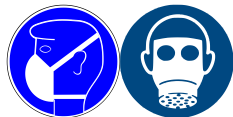
• kindamaterjali läbimisaeg:

>240 minutit (läbistamine: tase 5)

### • muud lisameetmed kaitsmiseks

Võta taastumisaeg naha uuenemiseks. Ennetavad nahakaitsevahendid (kaitsekreemid ja -salvid) on soovituslikud.

### Hingamisteede kaitsmine



Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud: Aerosooli või udu teke. Tüüp: K (ammoniaagi ja orgaanilise ammoniaagi derivaatide vasti, värvikood: roheline).

### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida saaste levikut äravoolutorudes, pinna- ja põhjavees.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Füüsikaline olek                              | vedel                   |
| Värvus  | värvitu - helekollane   |
| Lõhn  | torkav - nagu ammoniaak |
| Sulamis-/külmumispunkt                        | -92 °C                  |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik | 24 °C at 1.013 hPa      |
| Süttivus                                      | mittesüttiv             |
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir              | 16 vol% - 30 vol%       |
| Leekpunkt                                     | mitte määratud          |
| Isesüttimistemperatuur                        | 630 °C                  |



# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

|  |   |
|--|---|
| Lagunemistemperatuur                                 | mitte tähtsust omav   |
| pH (väärtus)   | >12   |
| Kinemaatiline viskoossus                             | mitte määratud  |
| <u>Lahustuvus(ed)</u>                                |   |
| Lahustuvus vees                                      | segunev kõikides kogustes                                     |
| <u>Jaotustegur</u>                                   |   |
| n-Oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus): | -1,38 (arvutatud väärtus) mitte tähtsust omav (anorgaaniline) |
| Aururõhk   | 837 hPa at 20 °C  |
| Tihedus  | 0,88 g/cm <sup>3</sup> at 20 °C                               |
| Auru suhteline tihedus                               | teave nende omaduste kohta ei ole kättesaadav                 |
| Osakeste omadused                                    | mitte tähtsust omav (vedel)                                   |
| <u>Muud ohutusparameetrid</u>                        |   |
| Oksüdeerivad omadused                                | puudub  |

**9.2 Muu teave**

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Metalle söövitavad ained              | 1. kategooria: metalle söövitav                        |
| Muud ohutusnäitajad:                  |  |
| Segunevus                             | lahustub vees täielikult                               |
| Temperatuuriklass (EL, ATEX kohaselt) | T1<br>Seadme suurim lubatud pinnatemperatuur:<br>450°C |

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Metalli söövitav aine või segu. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Materjal on normaalsetes eeldatavates ladustamis- ja käitlemistingimustes tavatemperatuuri ja -rõhu korral stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Reageerib ägedalt:** Aldehüüdid, Kloor, Klooraadid, Fluor, Halogeenitud süsivesinikud, Oksüdeerijad, Perkloraadid, Fosforoksiidid, Elavhõbe, Salpeeterhape, Happekloriidid, anorgaaniline, Hapnik, Tugev hape, Kroom(VI)oksiid, Vesinikperoksiid,  
=> Plahvatusohtlikkus

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal soojusallikast.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

erinevad metallid, vask, raud, tsink

#### Tuleohtlike materjalide teke koos

Metallid, Kergemetallid (vesiniku vabanemise tõttu happelises/aluselises keskkonnas)

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud põlemissaadused: vt 5. jagu.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Katseandmed kogu segu kohta ei ole kättesaadavad.

#### Klassifitseerimise protseduur

Segu koostisainete põhjal klassifitseerimise meetod (summeeritavuse valem).

#### Klassifitseerimine GHS (1272/2008/EÜ, CLP) kohaselt

##### Äge mürgisus

Ei klassifitseerita ägedalt mürgiseks.

##### Nahasöövitus/-ärritus

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

##### Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

##### Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine

Ei klassifitseerita hingamiselundite sensibilisaatoriks või naha sensibilisaatoriks.

##### Mutageensus sugurakkudele

Ei klassifitseerita sugurakkudele mutageenseks.

##### Kantserogeensus

Ei klassifitseerita kantserigeensena.

##### Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita suguvõimet kahjustavaks.

##### Toksilisus sihtorgani suhtes - ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

##### Toksilisus sihtorgani suhtes - korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita mürgisena sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude).

##### Hingamiskahjustus

Ei klassifitseerita hingamiskahjustusi tekitavana.

##### Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

###### • Allaneelamise korral

Allaneelamisel esineb söögitoru- ja maomulgustuse oht (tugev söövitav toime)

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

- **Silma sattumise korral**

põhjustab söövitust, Põhjustab raskeid silmakahjustusi, pimedaksjäämise risk

- **Sissehingamise korral**

Hingamisteede ärritus, köha, Hingeldus

- **Nahale sattumise korral**

põhjustab tugevat söövitust, tekitab halvasti paranevaid haavu

- **Muu teave**

puudub

### 11.2 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisosa pole loetletud.

### 11.3 Teave muude ohtude kohta

Lisainformatsioon puudub.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

| Segu koostisosade vesikeskkonnale avalduv toksilisus (krooniline) |           |         |            |         |                   |
|---|-----------|---------|------------|---------|-------------------|
| Aine nimetus  | CASi nr.  | Näitaja | Hinnang    | Liik    | Kokkupuute kestus |
| Ammoniaak ... %   | 1336-21-6 | EC50    | 2.700 mg/l | vetikad | 18 d              |

### Biolagunemine

Mitte kergesti biolagunevad. Bioloogilise lagunemise määramise meetodid ei ole anorgaaniliste ainete puhul rakendatavad.

### 12.2 Lagunduvuse protsess

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.3 Bioakumulatsioon

Ei kuhju organismides nimetamisväärselt.

### 12.4 Liikuvus pinnases

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisosa pole loetletud.

### 12.7 Muud kahjulikud mõjud

Eriomased andmed ei ole kättesaadavad.

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid



Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. Sisu/konteiner kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

##### Reoveepuhastuseks oluline teave

Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga.

##### Konteinerite/pakendite jäätmetöötlus

See on ohtlik jääde; kasutada võib ainult pakendeid, mis on (nt.ADR kohaselt) nende kaupade puhul lubatud.

#### 13.2 Asjakohased jäätmetega seotud sätted

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes. Jäätmekataloogi määrus (Saksamaa).

#### 13.3 Märkused

Jäätmed sortitakse liikidesse, mida on võimalik kohalikes või riiklikes jäätmekäitlusrajatistes eraldi käidelda. Palun arvestada asjakohaseid riiklikke või piirkondlikke õigusakte.

### 14. JAGU: Veonõuded

#### 14.1 ÜRO number või ID number

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 2672 |
| IMDG-kood   | UN 2672 |
| ICAO-TI     | UN 2672 |

#### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| ADR/RID/ADN | AMMONIAAGI LAHUS VEES |
| IMDG-kood   | AMMONIA SOLUTION      |
| ICAO-TI     | Ammonia solution      |

#### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| IMDG-kood   | 8 |
| ICAO-TI     | 8 |

#### 14.4 Pakendirühm

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG-kood   | III |
| ICAO-TI     | III |

#### 14.5 Keskkonnaohud

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
|                                      | ohtlikud veekeskkonnale |
| Keskkonnaohtlik aine (vesikeskkond): | Ammoniaak ... %         |

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele


Sätted ohtlike veoste kohta (ADR) peaksid järgima eeldusi.

### 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega


Veost ei ole kavas transportida mahtlastina.

### 14.8 Teave kõikide ÜRO näidiseeskirjade osas

#### Ohtlike kaupade maantee-, raudtee- või siseveevedu (ADR/RID/ADN) - Täiendav teave

|   |   |
|---|---|
| Vastu võetud veose tunnusnimetus  | AMMONIAAGI LAHUS VEES                                       |
| Andmed veodokumendis  | UN2672, AMMONIAAGI LAHUS VEES, 8, III, (E), keskkonnaohtlik |
| Klassifitseerimiskood   | C5  |
| Ohumärgis(ed)   | 8, "Kala ja puu"  |
|  |   |
| Keskkonnaohud   | jah (ohtlikud veekeskkonnale)                               |
| Erisätted   | 543   |
| Erandkogused  | E1  |
| Piirkogused   | 5 L   |
| Sõidukategooria   | 3   |
| Tunneli piirangu kood   | E   |
| Ohu tunnusnumber  | 80  |

#### Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG) - Täiendav teave

|   |  |
|---|--|
| Vastu võetud veose tunnusnimetus  | AMMONIA SOLUTION                                   |
| Nõutavad andmed lastisaatja deklaratsioonis   | UN2672, AMMONIA SOLUTION, 8, III, MARINE POLLUTANT |
| Merd saastav  | jah (P) (ohtlikud veekeskkonnale), (Ammonia ...%)  |
| Ohumärgis(ed)   | 8, "Kala ja puu"                                   |
|  |  |
| Erisätted   | -  |
| Erandkogused  | E1   |
| Piirkogused   | 5 L  |
| EmS   | F-A, S-B   |
| Lastimise kategooria  | A  |
| <b>Eraldusgrupp</b>   | 18 - Leelised                                      |

# Ohutuskaart


määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

### Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon (ICAO-IATA/DGR) - Täiendav teave

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Vastu võetud veose tunnusnimetus  | Ammonia solution                 |
| Nõutavad andmed lastisaatja deklaratsioonis                                       | UN2672, Ammonia solution, 8, III |
| Keskkonnaohud   | jah (ohtlikud veekeskkonnale)    |
| Ohumärgis(ed)   | 8                                |
|  |                                  |
| Erisätted   | A64                              |
| Erandkogused  | E1                               |
| Piirkogused   | 1 L                              |

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### Euroopa Liidu (EL) asjakohased sätted

#### Piirangud REACH, lisa XVII kohaselt

| Piirangutega ohtlikud ained (REACH, lisa XVII) |   |          |         |    |
|--|---|----------|---------|----|
| Aine nimetus                                   | Nimetus loetelu kohaselt  | CASi nr. | Piirang | Nr |
| Ammoniaagi lahus                               | toode vastab liigitamise kriteeriumidele määruse nr 1272/2008/EÜ kohaselt |          | R3      | 3  |
| Ammoniaak ... %                                | tätoveerimistindis ja pusimeigis kasutatavad ained                        |          | R75     | 75 |

#### Legend

- R3
1. Ei tohi kasutada:
    - dekoratiivesemetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide andmiseks eri faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja -tuhatoosides;
    - triki- ja pilatoodetes;
    - ühe või mitme osalejaga mängudes ega üheski selleks otstarbeks tarvitatavas esemes, isegi mitte nende kaunistamiseks.
  2. Tooteid, mis ei vasta punktile 1, ei tohi turule viia.
  3. Ei tohi turule lasta, kui need sisaldavad värvainet - välja arvatud juhul, kui seda nõutakse maksustamisega seotud põhjustel - või lõhnaainet või mõlemat, kui
    - neid saab kasutada põletusainena üldsusele müüdavates dekoratiivsetes õlilampides ning
    - need on ohtlikud sissehingamisel ja märgistatud ohulausega H304.
  4. Üldsusele müüdavaid dekoratiivseid õlilampe tohib turule viia vaid juhul, kui need vastavad Euroopa Standardikomitee (CEN) poolt vastu võetud Euroopa standardile dekoratiivsete õlilampide kohta (EN 14059).
  5. Ilma et see piiraks liidu muude selliste normide rakendamist, milles käsitletakse ainete ja segude klassifitseerimist, pakendamist ja märgistamist, peavad tarnijad tagama, et enne turulelaskmist on täidetud järgmised nõuded:
    - a) üldsusele müümiseks ettenähtud lambiõli ohulausega H304 peab kandma järgmist nähtavat, loetavat ja kustutatamatut märget: „Selle vedelikuga täidetud lampe tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.“; alates 1. detsembrist 2010, „Ka väike kogus lambiõli - isegi näiteks tahi imemine - võib põhjustada eluohtliku kopsukahjustuse.“;
    - b) üldsusele müümiseks ettenähtud grilli süütevadelik ohulausega H304 peab alates 1. detsembrist 2010 kandma järgmist loetavat ja kustutatamatut märget: „Ka väike kogus grilli süütevadelikku võib põhjustada eluohtliku kopsukahjustuse.“;
    - c) üldsusele müümiseks ettenähtud lambiõli ja grilli süütevadelik ohulausega H304 peab alates 1. detsembrist 2010 olema pakendatud musta läbipaistmatusse pakendisse mahuga mitte üle ühe liitri.

## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

### Legend

- R75
- Ei tohi turule lasta tätoveerimisel kasutatavates segudes ning selliseid aineid sisaldavaid segusid ei tohi kasutada tätoveerimisel pärast 4. jaanuari 2022, kui kõnealust ainet või kõnealuseid aineid esineb järgmistel asjaoludel:
    - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1.A, 1.B või 2. kategooria kantserogeenseks aineks või 1.A, 1.B või 2. kategooria sugurakkude mutageeniks, on aine sisaldus segus 0,00005 massiprotsenti või rohkem;
    - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1.A, 1.B või 2. kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks, on aine sisaldus segus 0,001 massiprotsenti või rohkem;
    - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1., 1.A või 1.B kategooria naha sensibilisaatoriks, on aine sisaldus segus 0,001 massiprotsenti või rohkem;
    - aine puhul, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas klassifitseeritud 1., 1.A, 1.B või 1.C kategooria naha soovitatavaks aineks või 2. kategooria nahka ärritavaks aineks või 1. kategooria rasket silmakahjustust tekitavaks aineks või 2. kategooria silmi ärritavaks aineks, on aine sisaldus segus:
      - 0,1 massiprotsenti või rohkem, kui ainet kasutatakse üksnes pH regulaatorina;
      - 0,01 massiprotsenti või rohkem kõigil muudel juhtudel;
      - aine puhul, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 1223/2009 (\*1) II lisa, on aine sisaldus segus 0,00005 massiprotsenti või rohkem;
      - aine puhul, mille kohta täpsustatakse määruse (EÜ) nr 1223/2009 IV lisa tabeli veerus g (toote liik, kehaosa) üks või mitu järgmist liiki tingimust, on aine sisaldus segus 0,00005 massiprotsenti või rohkem:
        - „Mahapestavad tooted“;
        - „Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes“;
        - „Mitte kasutada silmahooldustoodetes“;
      - aine puhul, mille kohta täpsustatakse määruse (EÜ) nr 1223/2009 IV lisa tabeli veerus h (maksimaalne sisaldus kasutamisevalmis tootes) või veerus i (muud) tingimus, esineb ainet segus kõnealuses veerus esitatud tingimusele mittevastavas koguses või muul mittevastaval viisil;
      - käesoleva lisa 13. liites loetletud aine puhul on aine sisaldus segus võrdne kõnealuse aine jaoks selles liites sätestatud sisalduse piirnormiga või sellest suurem.
    - Käesolevas kandes tähendab segu „kasutamine tätoveerimisel“ segu süstimist või sisestamist nimesse naha, limaskesta või silmamuna sisse mis tahes protsessi või protseduuri abil (sealhulgas protseduurid, mida tavaliselt nimetatakse püsimeigiks, kosmeetiliseks tätoveerimiseks, microblading'uks või mikropigmentatsiooniks) eesmärgiga teha isiku kehale märk või kujundus.
    - Kui 13. liites loetlemata aine kuulub rohkem kui ühe lõike 1 punkti a–g alla, kohaldatakse selle aine suhtes kõnealustes punktides sätestatud kõige rangemat sisalduse piirnormi. Kui 13. liites loetletud aine kuulub samuti ühe või mitme lõike 1 punkti a–g alla, kohaldatakse selle aine suhtes lõike 1 punktis h sätestatud sisalduse piirnormi.
    - Erandina ei kohaldata lõiget 1 järgmiste ainete suhtes kuni 4. jaanuarini 2023:
      - Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EÜ nr 205-685-1, CASi nr 147-14-8);
      - Pigment Green 7 (CI 74260, EÜ nr 215-524-7, CASi nr 1328-53-6).
    - Kui määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa muudetakse pärast 4. jaanuari 2021 aine klassifitseerimiseks või ümberklassifitseerimiseks nii, et aine kuulub seejärel käesoleva kande lõike 1 punkti a, b, c või d, või nii, et see kuulub nendest punktides mõnda muusse punkti, kui ta varem kuulus, ning kõnealuse uue või muudetud klassifikatsiooni kohaldamiskuupäev on pärast selle kande lõikes 1 või vastavalt vajadusele lõikes 4 osutatud kuupäeva, siis käsitatakse seda muudatust jõustuvana käesoleva kande selle aine suhtes kohaldamise eesmärgil uue või muudetud klassifitseerimise kohaldamise alguskuupäeval.
    - Kui määruse (EÜ) nr 1223/2009 II või IV lisa muudetakse pärast 4. jaanuari 2021, et lisada aine või muuta ainet käsitlevat kannet nii, et aine kuulub seejärel käesoleva kande lõike 1 punktidesse e, f või g, või nii, et see kuulub nendest punktides mõnda muusse punkti, kui ta varem kuulus, ning muudatus jõustub pärast selle kande lõikes 1 või vastavalt vajadusele lõikes 4 osutatud kuupäeva, siis käsitatakse seda muudatust jõustuvana käesoleva kande selle aine suhtes kohaldamise eesmärgil 18 kuud pärast selle õigusakti jõustumist, millega kõnealune muudatus tehti.
    - Tarnijad, kes lasevad tätoveerimisel kasutatava segu turule, tagavad, et pärast 4. jaanuari 2022 on segule märgitud järgmine teave:
      - märke „Tätoveerimiseks või püsimeigi tegemiseks kasutatav segu“;
      - kordumatu viitenumber partii identifitseerimiseks;
      - koostisosade loetelu vastavalt määruse (EÜ) nr 1223/2009 artikli 33 kohaselt ühtses koostisainete nimestikus kehtestatud nomenklatuurile, või koostisaine ühtse nimetuse puudumisel IUPACi nimetus. Koostisaine ühtse nimetuse või IUPACi nimetuse puudumise korral CASi ja EÜ number. Koostisained loetletakse nende massi või mahu järgi kahanevas järjekorras nende valmistamise ajal. „Koostisosa“ – aine, mis on lisatud tootmisprotsessi käigus ja mida tätoveerimisel kasutatavas segu sisaldab. Lisandeid ei loeta koostisosadeks. Kui käesoleva kande tähenduses koostisosana kasutatava aine nimetus peab juba olema märgisele lisatud vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, ei pea seda koostisosa käesoleva määruse kohaselt ära märkima;
      - lõike 1 punkti d alapunkti i alla kuuluvate ainete puhul täiendav lause „pH-regulaator“;
      - lause „Sisaldab niklit. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.“, kui segu sisaldab niklit alla 13. liites sätestatud sisalduse piirnormi;
      - lause „Sisaldab kroom(VI). Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.“, kui segu sisaldab kroom(VI) alla 13. liites sätestatud sisalduse piirnormi;
      - ohutu kasutamise juhised, eeldusel, et nende esitamist märgistusel ei nõuta juba määrusega (EÜ) nr 1272/2008. Teave peab olema selgelt nähtav, kergesti loetav ja kustumatu. Teave esitatakse selle liikmesriigi ametlikus keeles (nende liikmesriikide ametlikes keeltes), kus segu turule lastakse, kui asjaomane liikmesriik (asjaomased liikmesriigid) ei näe ette teisiti. Esimeses lõigus, välja arvatud punktis a loetletud teave lisatakse kasutusjuhendisse, kui see on pakendi mõõtmete tõttu vajalik. Enne segu kasutamist tätoveerimisel peab segu kasutatav isik andma isikule, kellele protseduur tehakse, teavet, mis on märgitud pakendile või esitatud käesoleva lõike kohases kasutusjuhendis.
    - Segusid, mis ei sisalda lauset „Tätoveerimiseks või püsimeigi tegemiseks kasutatav segu“, ei tohi tätoveeringute tegemiseks kasutada.
    - Käesolevat kannet ei kohaldata ainete suhtes, mis on temperatuuril 20 °C ja rõhul 101,3 kPa gaasilises olekus või mille aaurõhk temperatuuril 50 °C on üle 300 kPa, välja arvatud formaldehüüd (CASi nr 50-00-0, EÜ nr 200-001-8).
    - Käesolevat kannet ei kohaldata tätoveerimisel kasutatava segu turule laskmise suhtes või segu tätoveerimisel kasutamise suhtes, kui see lastakse turule üksnes meditsiiniseadmena või meditsiiniseadme abiseadmena määruse (EÜ) 2017/745 tähenduses või kui seda kasutatakse üksnes meditsiiniseadmena või meditsiiniseadme abiseadmena samas tähenduses. Kui turule laskmine või kasutamine ei saa toimuda üksnes meditsiiniseadmena või meditsiiniseadme abiseadmena, kohaldatakse kumulatiivselt määruse (EL) 2017/745 ja käesoleva määruse nõudeid.

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

### Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (REACH, lisa XIV)/VOA - kandidaatainete loetelu

Ükski koostisosa pole loetletud. (Või Aine kontsentratsioon segus: <0.1 % Massi kontsentratsioon)

#### Seveso direktiiv

| 2012/18/EL (Seveso III) |                            |   |         |
|-------------------------|----------------------------|---|---------|
| Nr                      | Ohtlik aine/ohukategooriad | Piirkogused (tonnides) madalama ning kõrgema tasandi nõuete kohaldamiseks | Märkmed |
| 35                      | ammonium, veevaba          | 50 200  |         |

#### Decopaint direktiiv

|          |              |
|----------|--------------|
| LOÜ sisu | 0 %<br>0 g/l |
|----------|--------------|

#### Tööstusheidete direktiiv (IED)

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| LOÜ sisu                     | 0 %   |
| LOÜ sisu<br>Niiskusesisaldus | 0 g/l |

#### Direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (RoHS)

ükski koostisosa pole loetletud

#### Määrus mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist (PRTR)

| Aasteainete heite- ja ülekanderegister |           |          |  |
|--|-----------|----------|--|
| Aine nimetus                           | CASI nr.  | Märkused | Heidete künniskogused Õhku (kg/aastas) |
| Ammoniaak ... %                        | 7664-41-7 |          | 10 000                                 |

#### Vee raamidirektiiv

| Saasteainete loetelu |   |          |         |          |
|----------------------|---|----------|---------|----------|
| Aine nimetus         | Nimetus loetelu kohaselt  | CASI nr. | Loetlud | Märkused |
| Ammoniaak ... %      | Ained, mis soodustavad eutrofeerumist (eelkõige nitraadid ja fosfaadid) |          | A)      |          |

#### Legend

A) Peamiste saasteainete soovituslik loend

#### Määrus lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta

ükski koostisosa pole loetletud

#### Määrus narkootikumide lähteainete kohta

ükski koostisosa pole loetletud

#### Määrus osoonikihti kahandavate ainete kohta

ükski koostisosa pole loetletud



# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: P093

### Määrusohutlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta

ükski koostisosa pole loetletud

### Määrus püsivate orgaaniliste saasteainete

ükski koostisosa pole loetletud

### Riiklikud loetelud

| Riik | Loetelu    | Staatus                         |
|------|------------|---------------------------------|
| AU   | AICS       | kõik koostisosad on loetletud   |
| CA   | DSL        | kõik koostisosad on loetletud   |
| CN   | IECSC      | kõik koostisosad on loetletud   |
| EU   | ECSI       | kõik koostisosad on loetletud   |
| EU   | REACH Reg. | kõik koostisosad on loetletud   |
| JP   | CSCL-ENCS  | kõik koostisosad on loetletud   |
| KR   | KECI       | kõik koostisosad on loetletud   |
| MX   | INSQ       | kõik koostisosad on loetletud   |
| NZ   | NZIoC      | kõik koostisosad on loetletud   |
| PH   | PICCS      | kõik koostisosad on loetletud   |
| TR   | CICR       | kõik koostisosad pole loetletud |
| TW   | TCSI       | kõik koostisosad on loetletud   |
| US   | TSCA       | kõik koostisosad on loetletud   |

#### Legend

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | EÜ ainete loetelu (EINECS, ELINCS, NLP)                                 |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH registreeritud ained  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu koostisosade kemikaaliohutust ei ole hinnatud.

## 16. JAGU: Muu teave

### Lühendid ja akronüümid

| Lühend      | Lühendite kirjeldused   |
|-------------|---|
| 2000/39/EÜ  | Komisjoni direktiiv, millega kehtestatakse esimene loetelu nõukogu direktiivi 98/24/EÜ ohtlike ainete soovituslike piirnõuete kohta   |
| ADN         | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ohtlike kaupade rahvusvahelist siseveetransporti käsitlev Euroopa kokkulepe) |
| ADR         | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo kokkulepe)  |
| ADR/RID/ADN | Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo/raudteeveo/siseveetranspordi Euroopa kokkulepe (ADR/RID/ADN)  |

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

| Lühend                          | Lühendite kirjeldused  |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Acute                   | Ohtlik vesikeskkonnale - äge mürgisus  |
| Aquatic Chronic                 | Ohtlik vesikeskkonnale - pikaajaline toime   |
| ATE                             | Ägeda mürgisuse hinnang  |
| CASi                            | Chemical Abstracts Service haldab keemiliste ainete kõige põhjalikumat loetelu   |
| CLP                             | Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist  |
| DGR                             | Dangerous Goods Regulations (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid - vaata IATA/DGR)  |
| DNEL                            | Derived No-Effect Level (tuletatud mittetoimiv tase)   |
| EC50                            | Toimet avaldav kontsentratsioon 50 %. EC50 vastab kindlaksmääratud ajavahemiku jooksul 50 % muutusi toimes (nt kasvule) põhjustava testitud aine kontsentratsioonile |
| EINECS                          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu)   |
| ELINCS                          | European List of Notified Chemical Substances (Euroopa uute keemiliste ainete loetelu)   |
| EmS                             | Emergency Schedule (erakorralise olukorra graafik)   |
| EÜ nr                           | EÜ loetelu (EINECS, ELINCS ja NLP-loetelu) koosneb kolmest ainete koondloetelust varasemast ELi kemikaale reguleerivast raamistikust                                 |
| Eye Dam.                        | Rasket silmakahjustust tekitav   |
| Eye Irrit.                      | Silmi ärritav  |
| GHS                             | 'Ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem' arendatud ÜRO poolt   |
| IATA                            | Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon  |
| IATA/DGR                        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid lennutranspordiks)  |
| ICAO                            | International Civil Aviation Organization (Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon)   |
| ICAO-TI                         | Ohtlike ainete lennutranspordiga ohutu veo tehnilised juhendid   |
| IMDG                            | International Maritime Dangerous Goods Code (rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri)   |
| IMDG-kood                       | Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri   |
| indeks nr.                      | Indeksnumber on ainele määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas antud tunnuscode  |
| IOELV                           | Ohtlike ainete soovituslik piirnorm töökeskkonnas  |
| LOÜ                             | Lenduvad orgaanilised ühendid  |
| lühiajalise kokkupuute piirnorm | Lühiajaline piirnorm   |
| Määrus nr 293                   | Vabariigi Valitsuse a määruse "Töökesekkonna keemiliste ohutegurite piirnormid"  |
| NLP                             | No-Longer Polymer (endine polümeer)  |
| PBT                             | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine)  |
| piirnorm                        | Aja-kaalu keskmine   |
| piirnormi lagi                  | Lagiväärtus  |
| PNEC                            | Predicted No-Effect Concentration (arvutuslik mittetoimiv sisaldus)  |
| ppm                             | Miljondik  |

# Ohutuskaart

määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt



## Ammoniaagi lahus 30-33 %, extra puhas

toote number: **P093**

| Lühend      | Lühendite kirjeldused  |
|-------------|--|
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine)  |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskiri) |
| Skin Corr.  | Nahka söövitav   |
| Skin Irrit. | Nahka ärritav  |
| STOT SE     | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude  |
| VOA         | Väga ohtlik aine   |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine)  |

### Olulised viited kirjandusele ja teabeallikad

Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist. Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), muudetud 2020/878/EL.

Ohtlike kaupade maantee-, raudtee- või siseveevedu (ADR/RID/ADN). Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (ohtlike ainete vedu reguleerivad aktid lennutranspordiks).

### Klassifitseerimise protseduur

Füüsikalised ja keemilised omadused. Klassifitseerimine katsetatud segude põhjal. Terviseohud. Keskkonnohud. Segu koostisainete põhjal klassifitseerimise meetod (summeeritavuse valem).

### Asjakohaste lausete loetelu (kood ja täistekst nii nagu on märgitud peatükis 2 ja 3)

| Kood | Tekst  |
|------|--|
| H290 | Võib söövitada metalle.                            |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.                 |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust.            |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele.                     |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.       |

### Lahtiütlus

Esitatud teave põhineb meie teadmiste praegusel tasemel. Ohutuskaart on koostatud ja ette nähtud üksnes käesolevale tootele.