

Lk. 1/3

Toote ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 91/155 EEC

Kuupäev:18.09.2000

Eelmine kuupäev:18.09.2000

1 Andmed aine/toote ja selle tootja kohta:

- **Andmed aine/toote kohta:**
- **Toote nimi:** AIGNOSIL A
- **Artikli number:** 9494
- **Tootja/importija:**

DONAUCHEM Handelsges.m.b.H.

A-1030 Wien, Lisztstraße 4

Tel.: +43-1-71148-0

- **Informatsiooni toote kohta annab:**

DONAUCHEM Handelsges.m.b.H.

Abteilung Chemikalienrecht, Tel. +43-1-8659491-17

- **Telefon hädaolukorras:** 01/406 43 43 *Poison Control Center:*

2 Koostis/andmed koostisosade kohta:

- **Keemiline iseloomustus:**

CAS nr.kirjeldus:

7732-18-5 vesi, destilleeritud, juhtivus- või muu sarnase puhtusega

- **Identifikatsiooni number:**
- **EINECS Number:** 231-791-2

3 Toote ohtlikkus

- **Ohtlikkuse kirjeldus:** ei rakendu
- **Andmed ohtlikkuse kohta inimesele ja keskkonnale**
- ei rakendu

4 Esmaabi andmine

- **Üldised andmed** Erinõudeid pole.
- **Sissehingamisel**

Viia kannatanu värske õhu kätte. Vajadusel pöörduda arsti poole.

- **Nahaga kokkupuutel** Toode ei ärrita nahka.
- **Pritsmete sattumisel silma**

Lauge lahti hoides loputada silmi rohke puhta värske veega.

- **Allaneelamisel**

Vajadusel pöörduda arsti poole.

5 Tegutsemine tulekahju korral

- **Lubatud kustutusvahendid ja -meetodid:**

Kasutada CO₂-, pulberkustutit, veepihustust. Suuremat põlengut kustutada veepihustuse või alkoholi suhtes passiivse vahuga.

- **Kaitsevahendid:** Erinõudeid ei ole.

6 Tegutsemine toote mahavoolamise korral

- **Abinõud isikurvalisuse tagamiseks:** Erinõudeid ei ole.
- **Meetmed keskkonna saastumise vältimiseks:**

Lahjendada rohke veega.

- **Puhastusmeetodid:**

Absorbeerida vedelikkusiduva materjaliga (liiv, diatomiit, happe absorbendid, universaalsed absorbendid, saepuru.

- **Täiendavad andmed:**

Ohtlikke aineid väljavoolanud tootes ei sisaldu.

7 Toote käitlemine ja hoiustamine

- **Käitlemine**
- **Ohutu käitlemine:**

Erinõudeid ei ole.

- **Meetmed põlengu ja plahvatuse vältimiseks:**

Erinõudeid ei ole.

Lk. 2/3

Toote ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 91/155 EEC

Toote nimi: AIGNOSIL A

. Hoiustamine

- Üldised hoiustustingimused: Nõudeid ei ole.
- Täiendavad hoiustustingimused: Nõudeid ei ole.

. Hoiustusklass

- Klass süttivate vedelike hoiustusmääruste järgi: Ei rakendu

8 Kaitseabinõud/individuaalsed kaitsevahendid

- Täiendavad andmed tehniliste abinõude kohta:

Täiendavaid andmeid ei ole; vt. punkt 7.

Toote koostisosad, mis nõuavad piirkontsentratsioonide kontrollimist töökohal:

Nõudeid ei ole.

. Täiendavad andmed:

Toote väljatöötamisel võeti aluseks kehtivate normatiivide loetelud.

- Individuaalsed kaitsevahendid
- Üldised kaitse- ja hügieenivahendid

Pidada kinni üldistest kemikaalidega töötamise ohutusnõuetest.

- Hingamiseldite kaitse: ei ole nõutav.
- Käte kaitse: Nõudeid ei ole.
- Silmade kaitse: Villimisel kasutada kaitseprille.

9 Füüsikalised-keemilised omadused:

- Füüsikaline olek: Vedel
- Värvus: Värvusetu
- Lõhn: Lõhnata
- Väärtus/piirkond, ühik, meetod
- Oleku muutumine
- Sulamistemperatuur/sulamispiirkond: 0°C
- Keemistemperatuur/keemispiirkond: 100°C
- Leektäpp: Mittekasutatav
- Plahvatusohtlikkus:

Toode ei ole plahvatusohtlik.

- Aururõhk: 23hPa, 20°C
- Tihedus: 1 g/cm³, 20°C
- Lahustumine/segunemine
- Vesi: Täielikult segunev
- Orgaanilised lahustid: 0.0 %
- Vesi: 100.0 %

10 Püsivus ja reaktsioonivõime

- Ohtlikud reaktsioonid: Ei ole teada ühtegi ohtlikku reaktsiooni
- Ohtlikud lagunemisproduktid: Ei ole

11 Terviserisk

- Akuutne toksilisus:
- Ärritavus ja sööbivus:
- Naha tundlikus: Ei ärrita nahka.

Lk.3/3

Toote ohutuskaart

Kooskõlas direktiiviga 91/155 EEC

Toote nimi: AIGNOSIL A

- **Silmade tundlikkus:** Ei ärrita silmi.
- **Ülitundlikkus:** Ei ole teada ühtegi ülitundlikkuse tekkimise juhtu.
- **Täiendavad toksikoloogilised andmed:**

Kasutamisel ja käitlemise spetsifikatsioonis ettenähtud viisil ei ole tootel meie kogemuste ja meie esitatud andmete põhjal mingit kahjulikku mõju.

Toode ei kuulu EU viimaste klassifikatsiooni nimekirjade järgi klassifitseerimisele.

12 Keskkonnarisk:

- **Üldised märkused:** Toode ei ole veele/vesistule ohtlik.

13 Jäätmekäitluse viis:

- **Toote jäätmed:**
- **Soovitus:**

Väikesed kogused võib viia üldkasutatavale prügimäele.

- **Pakendi jäätmed:**
- **Soovitus:**

Käitlemine vastavalt piirkondliku seadusandluse sätetele.

- **Soovitatav puhastusvahend:** Vesi, vajadusel koos puhastusvahendiga.

14 Veonõuded:

- **Meretransport veoklass IMDG:**
- **Mere saastusohu:** Puudub
- **Transport/Täiendavad andmed:**

Kui järgitakse ülaltoodud spetsifikatsiooni, ei ole toode ohtlik.

15 Reguleerivad õigusaktid

- **Mürgistus EU juhendite järgi:**

Ei kuulu EU ohuklassifikatsiooni nimekirjade järgi klassifitseerimisele

Toode ei kuulu EU direktiivide ja kahjulike ainete määruse(GefStoffV) järgi määratlemisele.

Järgida üldisi kemikaalide ohutu käitlemise eeskirju.

- **Kohalikud määrused**
- **Klassifikatsioon VdF:** Puudub

Vesistu ohtlikkuse klass: Ei ole vesistule ohtlik.

16 Täiendav informatsioon:

Andmete õigsus ei ole garanteeritud, need vastavad meie praegustele teadmistele.

- **Toote ohutuskaardi väljaandja:**

DONAUCHEM Handelsges.m.b.H.

Zentrallabor/Abteilung Chemikalienrecht

- **Kontaktisik:** Hr. Dr. Krug (Tel.: 01/8659491-19)