

MATERIAALIN KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotteen kaupan nimi: ABC Dry Chemical Powder (kemiallinen palonsammutusaine)

1.2. Käyttö: Kuiva kemiallinen palonsammutusaine

1.3. Maahantuojaan tiedot:

Lektar Oy
Hiekkakiventie 7
00710 Helsinki
(09) 413 55 100
info@lektar.com
www.lektar.com

1.4. Häätöpuhelinnumero: +358 (9) 471977 (Myrkytystietokeskus)

2. KOOSTUMUSTA JA AINESOSIA KOSKEVAT TIEDOT.

2.1. Kemiallinen koostumus

Kemiallinen nimi	CAS-nro	%
Monoammoniumfosfaatti	7722-76-1	32,0±2.0
Ammoniumsulfaatti	7783-20-2	58.0+2.0
Mica	12001-26-2	<5,0
Metyyli-H-polysloksaani	63148-57-2	<1.0

2.2. Ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen tunnistaminen

TMS-tuote ei ole vaarallinen, jos sitä käytetään siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu.

Voi hieman ärsyttää silmiä.

Voi ärsyttää hengitysteitä. Käsittele pölynä.

3. ENSIAPUTOIMENPITEET

Silmät	Voi esiintyä lievää ärsytystä, joka häviää pian. Huuhtelee vedellä tai silmähuuhteella.
Iho	Pese pois vedellä ja saippualla. Ei vakavaa vaikutusta
Hengitettynä	Siirry raittiiseen ilmaan. Ei vakavaa vaikutusta.
Nieleminen	Pese suu vedellä ja juo runsaasti vettä. Oksennuta.

4. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Tämä on sammutusaine. Erytustoimenpiteitä ei tarvita.

5. TAHATTOMAN VAPAUTUMISEN AIHEUTTAMAT TOIMENPITEET

Henkilövarotoimet: Jos jauhe vuotaa, käytä pölymaskia ja käsineitä.

Ympäristövaroitimet: Älä hävitä viemäreiden kautta.

Puhdistusmenetelmät: Lakaise tai käytä pölynimuria.

6. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Käsittelyohjeet: Säilytettävä kuivana, viileänä, ilman värinää. Vältä pölyn muodostumista. Kun jauhe kulkee muoviputkien läpi, sähköstaattinen varaus voi syntyä.

Varastointia koskevat varoitimet: Ei vaaraa.

7. ALTISTUMISEN RAJOITTAMINEN JA HENKILÖNSUOJA.

Asennus- ja varoitimet: Säännöllisessä käytössä on suositeltavaa asentaa pölynpoistojärjestelmä.

Valvontatarkastus: Ei sovelleta

Henkilösuojauksen tyyppi: Tavallisia kemikaalien käsittelyä koskevia varotoimenpiteitä on noudatettava.

Käsineitä ja suojalaseja voidaan käyttää.

8. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Muoto	Jauhe
Haju	Ei mitään
Väri	Sininen
PH (1% liuos)	4,0–15
Sulamispiste	MOOT; ei sovelleta
Liukenevuus veden ominaistihedessä	>90 % useiden tuntien jälkeen Noin 1,9

9. VAKAUS JA REAKTIIVISUUS

Vältettävät olosuhteet: Kosteus

Vältettävä aine: Voimakkaasti syövyttävät materiaalit.

Vaaralliset hajoamistuotteet: - umionia (> 100 *C)

Jos materiaalia käytetään tulessa Mh3:n3:n hajua on vaikea havaita.

10. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Silmäkosketuksessa lievästi ärsyttävä. Mahdollisesti ohimenevää ärsytystä.

Ei tunnettua kroonista vaikutusta.

Ei luokitusta.

11. EKOLOGISET TIEDOT

Ei vaarallista.

Ei sisällä raskasmetallisuoloja.

ABC-kuiva kemiallinen palonsammutusaine sisältää monoammoniumfosfaattia, joka on maaperän lannoite.

12. HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAT NÄKÖKOHDAT

Talteenotto: Harjaamalla ja imuroimalla.

Neutralointi: Ei tarpeen.

Hävittäminen: Toimitetaan ongelmajätteenä hyväksytylle ongelmajätteen käsittelijälle paikallisten ja nykyisten viranomaismääräysten mukaisesti.

Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 160 509

Kontaminoituneet pakkaukset: Ei sovelleta Vältettävä: Katso kohta 10.

Hävitetessä on noudatettava eurooppalaisia, kansallisia, liittovaltion, alueellisia tai yhteisön sääntöjä.

13. KULJETUSTIEDOT

Ei kuvausta.

Kansainvälinen kuljetus 4 % : W A

14. TÄYDENTÄVÄT YLEISTIEDOT

ABC-kuiva kemikaalijauhe on palonsammutusjauhe

Muuta käyttötarkoitusta ei sallita. Valmistajaa ei voida pitää vastuullisena väärän käytön tai merkityksettömän käytön tapauksessa.

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietoomme. Tiedot eivät kuitenkaan muodosta takuuta mistään tietystä tuotteesta eivätkä luo oikeudellisesti pätevää sopimussuhdetta.

Tiedote on tehty valmistajan antamien tietojen pohjalta