

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

Kauppanimi

AirX 66

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Desinfioiva hajunpoistaja

1.2.2 Toimialakoodi

747 Siivous

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

9 Puhdistus-
ja pesuaineet

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

Noso-Tuote Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Sulantie 19

Postinumero ja -toimipaikka

04300 Tuusula

Postiosoite

PL 137

Postinumero ja -toimipaikka

04301 Tuusula

Puhelin

(09) 2759299

Telefax

Y-tunnus

0878284-4

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

1.4 Hätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite

09-4711, 09-471977, 09-2414392

Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

**CAS-numero
tai muu
koodi**

Aineosan nimi

Pitoisuus

**Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja
muut tiedot aineosasta**

N/A

Elinkelpoisia bakteerikantoja

N/A

2.1.7 Muut tiedot

Käytetyt organismit eivät ole taudinaiheuttajia, mutta voivat aiheuttaa infektion avohaavaan joutuessa. Nämä organismit ovat alttiita monille käytössä oleville antibiooteille.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tämä tuote ei ole haitallinen aine.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

S63: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä levossa

4.3 Iho

S36/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.

4.4 Roiskeet silmiin

S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

4.5 Nieleminen

S64: Jos ainetta on nielty, huuhtelee suu suurella määrällä vettä tai maitoa (vain jos henkilö on tajuissaan). Hakeudu lääkärin hoitoon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

CO2, sammutusjauho, vaahto, vesisumu.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä eristävää hengityssuojainta ja sopivaa suojavarustusta.

5.5 Muita ohjeita

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Huuhdeltava runsaalla vedellä

6.3 Puhdistusohjeet

Suuret määrät - Imeytetään turpeeseen, sahanpuruun tai vastaavaan materiaaliin ja kootaan pölyttämättä sopiviin jäteastioihin hävitettäväksi. Jäännökset pestään pois vedellä.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Huolehdittava työtilojen hyvästä ilmanvaihdosta. Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta

7.2 Varastointi

Ei saa jäätyä. Ei saa säilyttää yli 50 celsius asteen lämpötilassa.

- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus täydellinen
- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä) -
- 9.2.9.3 Liukoisuus muihin liuottimiin -
- 9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi
- 9.2.11 Viskositeetti -
- 9.2.12 Höyryntiheys -
- 9.2.13 Haihtumisnopeus sama kuin vedellä
- 9.3 Muut tiedot

Tuotteen muista ominaisuuksista ei ole tietoa.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet
 -
- 10.2 Vältettävät materiaalit
 - Vahvat hapettajat.
- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet
 -

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys
 -
- 11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys
 -
- 11.3 Herkistyminen
 -
- 11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys
 -
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
 -
- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
 - Tuotteen muista terveysvaikutuksista ei ole annettu tietoa.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus
 - 12.1.1 Myrkyllisyys vesieläöille
 -
 - 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille
 -
- 12.2 Liikkuvuus
 -
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus
 - 12.3.1 Biologinen hajoavuus
 - Tuote on biologisesti hajoava.
 - 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus -

12.4 Biokertyvyyspotentiaali -

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Tuotteen muista ympäristövaikutuksista ei ole tietoa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	-
14.2	Pakkausryhmä	-
14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	-
14.3.2	Vaaran tunnusnumero	-
14.3.2.1	ADR/RID-Varoituslipukkeet	-
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys	-
14.3.4	Muita tietoja	Ei VAK/ ADR-luokitusta.
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	-
14.4.2	Oikea tekninen nimi	-
14.4.2.2	EmS	-
14.4.2.3	Pakkausryhmä	-
14.4.2.4	Merta saastuttava aine	-
14.4.2.5	Oheisvaarat	-
14.4.2.6	IMO-Varoituslipukkeet	-
14.4.3	Muita tietoja	Ei IMDG-luokitusta.
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	-
14.5.2	Oikea tekninen nimi	-
14.5.2.1	ICAO-Varoituslipukkeet	-
14.5.3	Muita tietoja	Ei ICAO-Ti / IATA-luokitusta.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

EY-numero

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

S2, S63, S64,
S26, S36/39

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

NOSO-TUOTE OY

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan toimittama käyttöturvallisuustiedote, 01.02.2011.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

-

Päiväys 06.06.2011