

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

Kauppanimi

AirX 20f

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Hajunpoistaja

1.2.2 Toimialakoodi

747

siivous

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

9 Puhdistus-
ja pesuaineet

1.3 Valmistajan, maahantuoja 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**

67-63-0

Isopropyylialkoholi

2.1.7 Muut tiedot

Tuotteessa käytettävät orgaaniset aineet eivät ole taudin aiheuttajia mutta voivat aiheuttaa tulehduksen päästessään avohaavaan. Nämä organismit ovat hoidettavissa normaalisti käytössä olevilla

antibiooteilla. Muut tuotteessa olevat ainekset eivät ole vaarallisia tai niitä on vähemmän kuin 1% paino arvosta.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tämä tuote ei ole haitallinen aine.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

-

4.3 Iho

S 28: Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vettä ja saippuaa.

4.4 Roiskeet silmiin

S 26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

4.5 Nieleminen

S 46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkäriin ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi, sammutusjauhe, vaahto, vesisumu.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

5.5 Muita ohjeita

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

-

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytä kemikaaleille sopivalla imeytyspurulla. Lapioi sen jälkeen erillisiin astioihin.

6.4 Muita ohjeita

S 51: Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Vältettävä iho-, silmä- tai vaate kontaktia.

7.2 Varastointi

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta varastoitaessa.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

-

CAS-numero	Aineosan nimi		
------------	---------------	--	--

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

-

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

-

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä sopivia kumikäsineitä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Käytettävä suojalaseja.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

-

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Neste, miellyttävä tuoksu

9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH-arvo 7.5

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue n.100°C

9.2.3 Leimahduspiste yli 100°C

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) -

9.2.5 Räjähdysominaisuudet -

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja -

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja -

9.2.6 Hapettavat ominaisuudet -

9.2.7 Höyrynpaine -

9.2.8 Suhteellinen tiheys 0.975 +- 0.005

9.2.8.1 Bulkkitiheys -

9.2.9 Liukoisuus -

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-oktanolivesi		-
9.2.11	Viskositeetti		-
9.2.12	Höyryntiheys		-
9.2.13	Haihtumisnopeus	Nopeampi kuin veden	
9.3	Muut tiedot		

Tuotteen muista ominaisuuksista ei ole tietoa.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet	
		-
10.2	Vältettävät materiaalit	
	Vahvasti hapettavat kemikaalit.	
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet	
	hiilimonoksidia ja tunnistamattomia orgaanisia kaasuja voi esiintyä hajoamisen aikana.	

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Välitön myrkyllisyys	
		-
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys	
	Nieltäessä saattaa ärsyttää kurkkua ja vatsaa. Oksennusta ja ripulia voi esiintyä.	
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 vesieläimille	
		-
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille	
		-
12.2	Liikkuvuus	
		-
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus	
12.3.1	Biologinen hajoavuus	
		-
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus	
		-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

-

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Tuotteen muista ympäristövaikutuksista ei ole tietoa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Hävitettävä paikallisten jätteenkäsittely ohjeiden 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

S26, S28, S46,
S51

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, 01.02.2002.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

-

Päiväys 01.08.2011