

Päiväys: 24.10.2019

Edellinen päiväys: 06.11.2012

(\*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(\*\*) täytetään joko 3.1 tai 3.2

**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi AirX17  
Tunnuskoodi AirX17  
REACH-rekisteröintinumero

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

Käyttötarkoitus sanallisesti Bio-aktiivinen puhdistusaine hajun poistoon  
Toimialakoodi (TOL) (\*) 747 Siivous  
Käyttötarkoitusluku (KT) (\*) 9 Puhdistus- ja pesuaineet  
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (\*)   
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (\*)

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)  
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (\*)

NOSOY Oy  
Osoite Tölkkimäentie 11  
Postinumero ja -toimipaikka 13130 Hämeenlinna  
Postilokero PL 6  
Postinumero ja -toimipaikka 13721 PAROLA  
Puhelin 09-275 9299  
Sähköpostiosoite grojet@nosoy.fi  
Y-tunnus (\*) 2856552-1

**1.4 Hätäpuhelinnumero**

Myrkytystietokeskus 09-471 977, Henkilövahingoissa 112

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuote ei sisällä vaaraa tai haittaa sisältäviä ainesosia.

**2.2 Merkinnät****2.3 Muut vaarat**

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuotetta ei ole luokiteltu vaaraa aiheuttavaksi.

Tuote on vaahdotettu polyetyleni pala, johon on imeytetty AIRICIDE© hajunpoistajaa ja tuoksuöljyä.  
Määritelty 29CFR1910.1200© mukaan, tuote ei vapauta tai muutenkaan altista kemikaaleille normaalissa käytössä ja täyttää tuotteelle asetetut standardit.Kts. kohta 11.

**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****Seokset (\*\*)**

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus

**KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

-

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

-

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

-

**KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet**

Vesisuihku, hiilidioksidi, alkoholinkestävä vahto, sammutusjauhe, hiekka ja maa-aines pieniin paloihin.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tulipalossa syntyy vaaraa aiheuttavia savukaasuja: hiilimonoksidi (CO)

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Käytettävä erillistä hengityssuojainta (esim.paineilmalaite) ja sopivaa suojavaatetusta.

**KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

-

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

-

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

-

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin****KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Tuotteet säilytettävä alkuperäispakkauksissa.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Säilytettävä yli 1 Celsius asteen lämpötilassa

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Ei erityisiä ohjeita.

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttajat****8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käsiteltävä hyvän työturvallisuuskäytännön mukaisesti. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Säännöllinen Työvälineiden ja vaatteiden puhdistus. Henkilökohtainen suojaruustus on valittava vaarallisten aineiden tyyppin, pitoisuuden ja määrän sekä kyseessä olevan työpaikan mukaan.

Varmistettava, että silmäsuihkut ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä. Riisuttava likaantunut vaatetus ja pestävä se ennen uudelleenkäyttöä.

**Silmien tai kasvojen suojaus****Ihonsuojaus****Käsien suojaus**

Hengityksensuojaus

Nieleminen

Termiset vaarat

Ympäristöaltistumisen torjuminen

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Olomuoto</b>	Kts. kohta 2.
<b>Haju</b>	Ominainen miellyttävä tuoksu
<b>pH</b>	-
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	-
<b>Leimahduspiste</b>	Ei ole saatavilla.
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei saatavilla
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	Ei ole saatavilla
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Ei ole saatavilla
<b>Höyrynpaine</b>	Ei ole saatavilla.
<b>Höyryntiheys</b>	Ei ole saatavilla.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Ei saatavilla
<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	-
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi</b>	ei käytössä
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei ole saatavilla
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei ole saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Ei ole saatavilla.
<b>Räjähävyys</b>	Ei ole saatavilla.

**9.2 Muut tiedot**

Tuotteen muista ominaisuuksista ei olet tietoa.

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

-

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on stabiili normaaleissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****10.4 Vältettävät olosuhteet****10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Ei tunnettuja.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys****Ihosityövyttävyyttä/ärsytys**

-

**Vakava silmävaurio/ärsytys**

-

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**

-

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Ei tunnettuja.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Ei tunnettuja.

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Ei tunnettuja

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Tuote ei ole myrkyllinen.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Tuote ei ole myrkyllinen.

**KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****12.1 Myrkyllisyys**

Tuote ei ole myrkyllinen.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus****12.3 Biokertyvyys**

Tuote ei ole biokertyvä.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Merkittäviä tietoja ei ole saatavilla.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tämän tuotteen ei katsota olevan PBT (pysyvä,biokertyvä, myrkyllinen) tai vPvB (erittäin hitaasti hajoava,erittäin biokertyvä)

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset****KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Tuote on hävitettävä paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.

**KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT****14.1 YK-numero**

-

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

RX 17

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**

-

**14.4 Pakkausryhmä**

-

**14.5 Ympäristövaarat**

Ei vaarallista ainetta

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

**14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

-

#### **KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Tuotetta ei tule käyttää muuhun kuin etiketissä mainittuun toimintaan. Oikein käytettynä tuote täyttää EU-direktiivien vaatimat määräykset.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

#### **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

**Muutettu kohta: Maahantuojaan tiedot**

**Tietolähteet**

Noso-Tuote Oy, TUKES, Valmistajan antamat tiedot tuotteesta.

**Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista**

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

**Työntekijöiden koulutus**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.