



# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

MSDS Version: E01.00

Julkaisupäivä: 23/01/2014

Blend Version: 1

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotemuoto : Seoksella  
Tuotenimi : Airco-Pure (Aerosol)  
Tuotekoodi : W38501

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

##### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Aineen/sekoituksen käyttö : Sumutettava liuotin ilmastointilaitteella varustetun auton ilmastointikanaviston, höyrystimen ja sisäverhoilun puhdistamiseen

Tehtävä- tai käyttötarkoituusluokka : Aerosol propellants

##### 1.2.2. Käytöt, joita suositellaan välttämään

Muita tietoja ei saatavilla

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.be](http://www.wynns.be)

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero : BIG: +32(0)14/58.45.45

Maa	Järjestö/Yhtiö	Osoite	Hätänumero
FINLAND	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029Helsinki	+358 9 471 977

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Aerosol 1 H222;H229  
Aquatic Acute 1 H400

H-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

##### Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaisesti

F+; R12

R-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

##### Fysikaalis-kemialliset, terveydelliset ja ympäristöä koskevat haittavaikutukset

Muita tietoja ei saatavilla

# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### 2.2. Merkinnät

#### Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS02

GHS09

Huomiosana (CLP) : Vaara

Vaaralliset aineosat : Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 12 – 16 -alkyyliidimetyyli, kloridit

Vaaralausekkeet (CLP) : H222 - Erittäin helposti syttyvä aerosoli  
H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa  
H400 - Erittäin myrkyllistä vesieläimille

Turvalausekkeet (CLP) : P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa  
P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty  
P211 - Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen  
P251 - Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä  
P410+P412 - Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille  
P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

Allergisoivia hajusteita > 0,01 %:

CITRONELLOL  
GERANIOL  
LINALOOL  
BENZYL ALCOHOL

Pesuaineasetus : Sisältöä koskevat merkinnät:8REPA\$\$):

Ainesosa	%
desinfiointiaineet	
Parfum	
CITRONELLOL	
GERANIOL	
LINALOOL	
BENZYL ALCOHOL	

### 2.3. Muut vaarat

Muita tietoja ei saatavilla

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aine

Ei sovellu

### 3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu direktiivin 67/548/ETY mukaisesti
n-Butaani	(CAS-nro)106-97-8 (EY-nro)203-448-7 (Indeksinumero)601-004-00-0	25 - 50	F+; R12
Etanoli	(CAS-nro)64-17-5 (EY-nro)200-578-6 (Indeksinumero)603-002-00-5 (REACH-N:o)01-2119457610-43	25 - 50	F; R11
Propani	(CAS-nro)74-98-6 (EY-nro)200-827-9 (Indeksinumero)601-003-00-5	10 - 25	F+; R12
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 12 – 16 -alkyyliidimetyyli, kloridit	(CAS-nro)68424-85-1 (EY-nro)270-325-2	0,3	C; R34 N; R50 Xn; R22

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
n-Butaani	(CAS-nro)106-97-8 (EY-nro)203-448-7 (Indeksinumero)601-004-00-0	25 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Etanoli	(CAS-nro)64-17-5 (EY-nro)200-578-6 (Indeksinumero)603-002-00-5 (REACH-N:o)01-2119457610-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225
Propani	(CAS-nro)74-98-6 (EY-nro)200-827-9 (Indeksinumero)601-003-00-5	10 - 25	Flam. Gas 1, H220
Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 12 - 16 -alkyyliidimetyyli, kloridit	(CAS-nro)68424-85-1 (EY-nro)270-325-2	0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400

R- ja H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiapu yleistä	: Tarkistettava elintärkeät toiminnot. Tajuton: varmistettava esteetön ilmankulku hengitysteihin. Hengityksen pysäht.: annettava tekohengitystä tai happea. Sydämen pysähtyminen: elvytettävä uhri. Uhri on tajuissaan, hengittää huonosti: puoli-istuva asento. Oksentaminen: ehkäistävä tukehtum./aspiraatiokeuhkokuume. Shokkitila: asetettava selälleen jalat hiukan nostettuna. Ehkäistävä jäähtyminen peittelemällä uhri (ei saa lämmittää). Jatkettava uhrin tarkkailemista. Annettava psykologista apua. Pidettävä uhri rauhallisena, vältettävä fyysistä rasitusta. Uhrin tilasta riippuen: lääkäri/sairaala.
Ensiapu hengitettynä	: Siirrä raikkaaseen ilmaan. Hengitysvaikeudet: käänny lääkärin/lääkintäpalvelun puoleen.
Ensiapu ihokosketuksena	: Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vedellä ja saipulla. Vie uhri lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Ensiapu silmäkosketuksena	: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Vietävä uhri silmä lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Ensiapu nieltynä	: Aerosolipakkaus. Tuotteen nieleminen ei ole todennäköistä. Jos tuotetta on nielty, EI SAA OKSENNUTTAA. Suu huuhdeltava perusteellisesti vedellä. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkäriin hoitoon.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Muita tietoja ei saatavilla

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Muita tietoja ei saatavilla

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet	: jauhe, alkoholinkestävä vaahto, hiilidioksidi, vesisuihku tai.
Soveltumaton sammutusväline	: Solid water jet ineffective as extinguishing medium.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palon vaara	: Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Gas/vapour flammable with air within explosion limits. May build up electrostatic charges: risk of ignition. May be ignited by sparks. Gas/vapour spreads at floor level: ignition hazard.
Räjähdyksivaara	: Tämä materiaali voi varautua elektrostaattisesti ulos virratessaan tai sekoittaessa ja syttyä staattisesta varauksen poistossa. may be ignited by sparks. Gas/vapour explosive with air within explosion limits. May explode on heating.
Reaktiivisuus	: Palaessa: muodostuu hiilimonoksidia - hiilidioksidia. Reagoi (joidenkin) happojen kanssa. Reagoi (vahvojen) hapettimien kanssa: (lisäännytynyt) palon vaara.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Sammutusohjeet	: If exposed to fire cool the closed containers by spraying with water. Fyys. räjähdysvaara: sammutettava/viilenn. suojan takaa.
Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa	: Paineilma-/happilaite.

# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

##### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojavälineistö : Käsineet. suojavaatetusta. Tiiviit suojalasit. Suuret vuodot/suljetussa tilassa: paineilmalaitte.

Hätäsuunnitelmat : Merkittävä vaara-alue. Suurissa vuodoissa/vuod. sulj. tilassa: harkittava evakuoint. Suljettava ympäristössä sijaitsevien rakennusten ovet ja ikk. Suljettava alhaalla olevat tilat. Ei paljaita liekkejä, kipinöitä eikä savua. Pysäytettävä moottorit ja kiellettyä tupakointi. Käytettävä kipinän/räjähdyksen kestäviä välineitä/valolähteitä. Puhdistettava saastuneet vaatteet. Palossa/kuumuud.: pysyttävä tuulen yläpuolella.

##### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Hätäsuunnitelmat : Tuuleta alue.

#### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin. Ehkäise maaperän ja veden saastuminen.

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pidättämiseen : Yritettävä vähentää haihtumista.

Puhdistusmenetelmät : Imeytä nestemäinen vuoto inerttiin imukyky. materiaaliin. Lapioiden imeytynyt aine suljettaviin säiliöihin. Puhdista vaatetus ja välineet työskentelyn jälkeen.

#### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Muita tietoja ei saatavilla

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Noudettava lain vaatimuksia. Työskenneltävä ulkona/imurin alla/ ilmastoinnin alla tai hengityssuojaimen kanssa. Käytettävä kipinän/räjähdyksen kestäviä välineitä/valolähteitä. Eristettävä avotulesta/kuumuudesta. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita : Normaalihygienia. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointilämpötila : ≤ 45 °C

Kuumuus- ja syttymislähteet : Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

Yhteenvarastointia koskevat kiellot : Säilytettävä erillään vahvat hapettimet ja vahvat hapot.

Varastointialue : Paloturvallinen säilytyspaikka. Noudettava lain vaatimuksia. Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta. Säilytettävä tiiviisti suljettuna viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Varastoi kuivassa paikassa.

Erityisiä pakkausta koskevia määräyksiä : täyttää lain vaatimukset. varustettu oikealla lipukkeella.

Pakkausmateriaalit : Painekaasupakkaukset (aerosolipakkaukset).

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Hiippakunta hedelmä tiedoksianto ajaksi esittää tarkasti ilmianto.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Muita tietoja ei saatavilla

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet : Suojavaatetus. Käsineet. Tiiviit suojalasit. Riittämätön tuuletus: käytä hengityssuojainta. Korkeat höyry-/kaasupitoisuudet: paineilma-/happilaitte.



Suojavaatteet - materiaalin valinta : PVC (Polyvinyylidokloridi), nitriliit, neopreeni.

# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Neste
Ulkonäkö	: Aerosol.
Väri	: Väritön.
Haju	: Characteristic odour.
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	:
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
taitekerroin	: 1,3646
Sulamispiste	: Tietoja ei saatavilla
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste	: 78 - 100 °C
Leimahduspiste	: 13 °C
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Tietoja ei saatavilla
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei saatavilla
Tiheys @20°C	: 790 kg/m <sup>3</sup>
Liukoisuus	: Liukenee veteen.
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Log Kow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen @40°C	: < 1 mm <sup>2</sup> /s
Viskositeetti, dynaaminen @40°C	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti	:
Viskositeetti Index	:
Räjähätävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksärajo-arvot	: Tietoja ei saatavilla

#### 9.2. Muut tiedot

Lisäohjeet : Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet aktiivisen aineen ilman ponneainetta. Tässä esitetyt fysikaaliset ja kemialliset tiedot ovat tälle tuotteelle tyypillisiä arvoja eikä niitä tule pitää tuotteen teknisinä erittelyinä.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Palaessa: muodostuu hiilimonoksidia - hiilidioksidia. Reagoi (joidenkin) happojen kanssa. Reagoi (vahvojen) hapettimien kanssa: (lisääntynyt) palon vaara.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaleissa olosuhteissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Muita tietoja ei saatavilla

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Muita tietoja ei saatavilla

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei saatavilla

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Muita tietoja ei saatavilla

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### **Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 12 – 16 -alkyyli dimetyyli, kloridit (68424-85-1)**

ATE (suun kautta) 500,000 mg/kg ruumiinpainoa

Ihosoövyttävyyys/ihoärsytys	:	Ei luokiteltu
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	:	Ei luokiteltu
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	:	Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	:	Ei luokiteltu
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	:	Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	:	Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	:	Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	:	Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara	:	Ei luokiteltu
Mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmiselle sekä mahdollisia oireita	:	Tainnuttavaa suurina pitoisuuksina.

## **KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

### **12.1. Myrkyllisyys**

Ekologia - yleistä : Tietoja ei saatavilla.

### **Kvaternaariset ammoniumyhdisteet, bentsyyli-C 12 – 16 -alkyyli dimetyyli, kloridit (68424-85-1)**

LC50 kalat 1 96h 0,28 mg/l

### **12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

#### **Airco-Pure (Aerosol)**

Pysyvyys ja hajoavuus

Valmisteen sisältämä pintaaktiivinen aine (aineet) täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

#### **Etanoli (64-17-5)**

Pysyvyys ja hajoavuus

Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. No (test) data on mobility of the substance available.

### **12.3. Biokertyvyys**

#### **Airco-Pure (Aerosol)**

Biokertyvyys

Ei määritelty.

#### **Etanoli (64-17-5)**

Biokertyvyys

Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

### **12.4. Liikkuvuus maaperässä**

Muita tietoja ei saatavilla

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

Muita tietoja ei saatavilla

### **12.6. Muut haitalliset vaikutukset**

Muita tietoja ei saatavilla

## **KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

### **13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset : Astia ala- kovistaa. Ajaa ei drelli eli hehkua edes jäljessä apu. Kuljetettava valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN -vaatimusten mukaisesti

### **14.1. YK-numero**

YK-nro (ADR) : 1950

# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Virallinen nimike kuljetukseen : AEROSOLS  
Kuljetusasiakirjan kuvaus : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka (YK) : 2  
Subsidiaarinen riski (IMDG) : 2.1  
Subsidiaarinen riski (IATA) : 2.1  
Vaaralipukkeet (YK) : 2.1



### 14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellu

### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen :



Muut tiedot : Ei muita tietoja saatavana.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

#### 14.6.1. Maakuljetus

Luokittelukoodi (YK) : 5F  
Erityiset määräykset (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Kuljetuskategoria (ADR) : 2  
Tunnelirajoitus : D  
Rajoitetut määrät (ADR) : 1L

#### 14.6.2. merikuljetukset

EmS-numero (1) : F-D, S-U

#### 14.6.3. Ilmakuljetus

Ohjeet "cargo" (ICAO) : 203  
Ohjeet "passenger" (ICAO) : 203/Y203

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellu

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### 15.1.1. EU-määräykset

Ei REACH:n liitteen XVII mukaisia rajoituksia

Ei sisällä REACH-kandidaattaineita

Allergisoivia hajusteita > 0,01 %:

CITRONELLOL	0,04%
GERANIOL	0,01%
LINALOOL	0,01%
BENZYL ALCOHOL	0,04%

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei saatavilla

# Airco-Pure (Aerosol)

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei saatavilla

### KOHTA 16: Muut tiedot

R-, H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto::

Acute Tox. 4 (Oral)

Aerosol 1

Aquatic Acute 1

Flam. Gas 1

Flam. Liq. 2

Press. Gas

Skin Corr. 1B

H220

H222

H225

H229

H302

H314

H400

R11

R12

R22

R34

R50

C

F

F+

N

Xn

Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Kattegoria 4

Aerosol, Category 1

Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kategoria 1

Syttyvät kaasut, Kattegoria 1

Syttyvät nesteet, Kattegoria 2

Paineen alaiset kaasut

Ihosyövyttävyyss/ihoärsytys, Kattegoria 1B

Erittäin helposti syttyvä kaasu

Erittäin helposti syttyvä aerosoli

Helposti syttyvä neste ja höyry

Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa

Haitallista nieltynä

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

Erittäin myrkyllistä vesieliölle

Helposti syttyvää

Erittäin helposti syttyvää

Terveydelle haitallista nieltynä

Syövyttävää

Erittäin myrkyllistä vesieliölle

Syövyttävä

Helposti syttyvä

Erittäin helposti syttyvä

Ympäristölle vaarallinen

Haitallinen

*Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme, ja niiden on tarkoitus kuvata tuotetta ainoastaan terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevien vaatimusten osalta. Niiden ei siten pidä katsoa takaavan mitään tiettyä tuotteen ominaisuutta*