

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41

**Verze:** 3

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Identifikátor produktu:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41(Obsahuje:Cinnamaldehyde)

**Jiný identifikátor:** RS S22029-1/0591061/1254878

**Jedinečný** R281-50RD-R009-DVXE

**identifikátor složení**  
**(UFI):**

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití produktu:** Aerosol,Pouze pro profesionální použití.

**Doporučená použití:** Používejte pouze k zamýšleným použitím.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Název společnosti:** Vectair Systems Ltd

**Adresa společnosti:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Kontakt:** Product Development

**E-mailová adresa:** prod-dev@vectairsystems.com

**Telefon společnosti:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**Odpovědná osoba:** Royal Sanders

**Adresa:** Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

**Telefon:** +31 (0) 73 5187 187

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Nouzové telefonní číslo:** [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777; [ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59; [HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Třída a kategorie nebezpečí:** Hořlavé aerosoly, kategorie 1  
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2  
Senzibilizace kůže, kategorie 1  
H222, Extrémně hořlavý aerosol.  
H229, Natlakovaná nádoba: Při zahřátí může prasknout.  
H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41**Verze:** 3

### 2.2 Prvky označení

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

**Signální slovo**

Nebezpečí.

**Standardní věta o nebezpečnosti**

H222, Extrémně hořlavý aerosol.

H229, Natlakovaná nádoba: Při zahřátí může prasknout.

H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

**Doplňující informace:**

EUH208, Obsahuje Benzyl salicylate, d-Limonene. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyn pro bezpečné zacházení**

P210, Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz kouření.

P211, Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251, Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P280, Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302/352, PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P305/351/338, PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P410/412, Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.

P501, Odstraňte obsah/obal: podle místních/regionálních/vnitrostátních/mezinárodních předpisů.

**Výstražné symboly**

### 2.3 Další nebezpečnost

**2.3 Další nebezpečnost**

Prvky označení CLP pro senzibilizaci kůže::

Benzyl salicylate, d-Limonene

Uhlovodík Koncentrace (%)::

0.0000%

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

**Obsahuje:**

| Název | CAS | ES | Registrační číslo REACH | % | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 | Specifická konc. Limity, M-factory a ATE |
|-------|-----|----|-------------------------|---|--|--|
|-------|-----|----|-------------------------|---|--|--|

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41

**Verze:** 3

|   |                                |                                 |  |         |  |   |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|---------|--|---|
| Ethyl alcohol   | 64-17-5                        | 200-578-6                       |  | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-   |   |
| Isopropyl alcohol   | 67-63-0                        | 200-661-7                       |  | 5-<10%  | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-   |   |
| Benzyl benzoate   | 120-51-4                       | 204-402-9                       |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-  | oral: ATE = 1160 mg/kg bw                             |
| d-Limonene  | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 |  | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1   |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran | 1222-05-5                      | 214-946-9                       |  | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-  |   |
| Benzyl salicylate   | 118-58-1                       | 204-262-9                       |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-  | oral: ATE = 2227 mg/kg bw                             |
| Cinnamaldehyde  | 104-55-2, 57194-69-1           | 203-213-9                       |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,-                     | dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)                      | 12645-31-7                     | 235-741-0                       |  | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,-   |   |

### Látky s limitní hodnotou expozice na pracovišti platnou pro Společenství:

| Název                                   | CAS                            | ES                              | Registrační číslo REACH | %       | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008   | Specifická konc. Limity, M-faktory a ATE |
|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|--|--|
| Butane                                  | 106-97-8                       | 203-448-7                       |                         | 20-<50% | Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-   |  |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8                     | 246-770-3                       |                         | 0.1-<1% | -;-,-  |  |
| Dipropylene glycol monomethyl ether     | 34590-94-8                     | 252-104-2                       |                         | 0.1-<1% | -;-,-  |  |
| Ethyl alcohol                           | 64-17-5                        | 200-578-6                       |                         | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-   |  |
| Isopropyl alcohol                       | 67-63-0                        | 200-661-7                       |                         | 5-<10%  | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-   |  |
| Propylene glycol                        | 57-55-6                        | 200-338-0                       |                         | 5-<10%  | -;-,-  |  |
| d-Limonene                              | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 |                         | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1                                    |

**Látky, které jsou endokrinními disruptory podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení (EU) 2018/605, více než 0,1 %:**

Nelze aplikovat.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41

**Verze:** 3

**Látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní, více než 0,1 %:**

Nelze aplikovat.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

**Vdechnutí:** Přesuňte z místa expozice na čerstvý vzduch, udržujte v klidu a vyhledejte lékařskou pomoc.  
**Expozice očima:** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
**Expozice kůží:** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
**Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Neočekává se, další informace viz část 4.1.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná média: Oxid uhličitý, hasicí prášek, pěna.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se může uvolňovat: Oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte vdechování. Zamezte styku s kůží a očima. Viz ochranná opatření podle části 7 a 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchové a podzemní vody a půdy.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41

**Verze:** 3

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte nadměrnému vdechování par. Úniky okamžitě izolujte pomocí písku nebo inertního prášku. Likvidujte v souladu s místními předpisy.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také části 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz kouření.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na dobře větraném místě. Udržujte nádobu těsně uzavřenou. Udržujte v chladu. Uzemněte nebo pospojujte nádobu a odběrové zařízení. Používejte elektrické, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení. Používejte pouze nástroje v nejiskřivém provedení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Aerosol, Pouze pro profesionální použití.: Používejte v souladu se zásadami správné praxe ve výrobě a průmyslové hygieně.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity pro pracovní prostředí:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41

**Verze:** 3

| Složka                                  | CAS        | ES        | Popis  | Hodnota                |
|---|------------|-----------|--|------------------------|
| Butane                                  | 106-97-8   | 203-448-7 | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)             | 1450 ppm               |
|   |            |           | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3)            | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)             | 1810 ppm               |
|   |            |           | Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3)            | 750 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | German OEL Long term mgm3  | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dipropylene glycol monomethyl ether     | 34590-94-8 | 252-104-2 | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)             | 50 ppm                 |
|   |            |           | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3)            | 308 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)             | 150 ppm                |
|   |            |           | Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3)            | 924 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | Dlouhodobá limitní hodnota expozice (8 hodin, vážený průměr – TWA) (mg/m3) | 308 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | Dlouhodobá limitní hodnota expozice (8 hodin, vážený průměr – TWA) (ppm)   | 50 ppm                 |
|   |            |           | Polish NDS mgm3  | 240 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | Polish NDSCh mgm3  | 480 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | German OEL Long term ppm   | 50 ppm                 |
|   |            |           | German OEL Long term mgm3  | 310 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ethyl alcohol                           | 64-17-5    | 200-578-6 | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)             | 1000 ppm               |
|   |            |           | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3)            | 1920 mg/m <sup>3</sup> |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41**Verze:** 3

|                   |                                      |                                       |   |                       |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Isopropyl alcohol | 67-63-0                              | 200-661-7                             | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)  | 999 ppm               |
|                   |                                      |                                       | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3) | 400 mg/m <sup>3</sup> |
|                   |                                      |                                       | Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)  | 1250 ppm              |
|                   |                                      |                                       | Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3) | 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Propylene glycol  | 57-55-6                              | 200-338-0                             | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)  | 474 ppm               |
|                   |                                      |                                       | Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3) | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| d-Limonene        | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | German OEL Long term ppm  | 5 ppm                 |
|                   |                                      |                                       | German OEL Long term mgm3                                       | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
|                   |                                      |                                       | German OEL Short term mgm3                                      | 112 mg/m <sup>3</sup> |

**8.2 Omezování expozice****Ochrana očí / kůže**

Noste ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje

**Ochrana dýchání**

Zajistěte, aby byla udržována dostačující a nepřetržitá ventilace, aby se zabránilo hromadění par a zajistilo se plnění expozičních limitů předepsaných pro pracoviště. Pokud je to vhodné vzhledem ke způsobům a objemům používání, mohou být kvůli dodatečné ochraně nezbytná následující technická regulační opatření: a) Izolujte míchárný a ostatní prostory, kde se tento materiál používá nebo se s ním manipuluje v otevřeném stavu. Udržujte v těchto prostorách nižší tlak vzduchu, než jaký je ve zbytku závodu. b) Nasaďte používání osobních ochranných pomůcek - schválený a vhodně seřízený respirátor s kazetami na zachytávání organických par a s částicovými filtry. c) Používejte místní odsávání kolem otevřených nádrží a ostatních otevřených zdrojů potenciální expozice, aby nedocházelo k nadměrné inhalaci, a to včetně míst, kde je materiál vážen nebo měřen v otevřeném stavu. Kromě toho používejte hlavní ventilační systém pracoviště k eliminaci nebo snížení možné expozice pracovníků. d) Používejte pro přepravu a zpracování tohoto materiálu uzavřené systémy.

Viz také části 2 a 7.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Fyzikální stav/Barva:</b>                           | Colourless Aerosol Ve spreji |
| <b>Zápach:</b>   | Ovocný                       |
| <b>Práh čichového vnímání:</b>                         | Není stanoveno               |
| <b>Bod tání/tuhnutí:</b>                               | Není stanoveno               |
| <b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:</b> | Není stanoveno               |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41

**Verze:** 3

|  |   |
|--|---|
| <b>Hořlavost:</b>  | Flammable   |
| <b>Dolní a horní mez výbušnosti</b>                        | Není stanoveno  |
| <b>Bod vzplanutí:</b>                                      | Není stanoveno  |
| <b>Teplota samovznícení:</b>                               | Není stanoveno  |
| <b>Teplota rozkladu:</b>                                   | Irelevantní   |
| <b>pH:</b>   | Není stanoveno<br>Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| <b>Kinematická viskozita:</b>                              | Není stanoveno  |
| <b>Rozpustnost:</b>  | Není stanoveno  |
| <b>Partiční koeficient: n-oktanol/voda (log. hodnota):</b> | Není stanoveno  |
| <b>Tlak páry:</b>  | Není stanoveno  |
| <b>Hustota a/nebo relativní hustota:</b>                   | Není stanoveno  |
| <b>Relativní hustota par:</b>                              | Není stanoveno  |
| <b>Charakteristiky částic:</b>                             | Není stanoveno  |

**9.2 Další informace** Není k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Nepředstavuje významné riziko reaktivity samostatně ani při kontaktu s vodou.

#### 10.2 Chemická stabilita

Dobrá stabilita za normálních podmínek skladování.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití se neočekává.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte extrémnímu zvýšení teploty.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte kontaktu se silnými kyselinami, zásadami nebo oxidačními činidly.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nepředpokládá se.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

U této směsi jako celku nebyly testovány účinky na zdraví. Účinky na zdraví byly vypočítány metodami popsány v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Akutní toxicita:</b>  | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Akutní orální toxicitu   | Nelze aplikovat.   |
| Akutní dermální toxicitu | Nelze aplikovat.   |



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41**Verze:** 3

|  |  |
|--|--|
| Akutní inhalační toxicitu  | Není k dispozici.  |
| <b>žiravost/dráždivost pro kůži:</b>                                 | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| <b>vážné poškození očí / podráždění očí:</b>                         | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2                    |
| <b>senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:</b>            | Senzibilizace kůže, kategorie 1                                      |
| <b>mutagenita v zárodečných buňkách:</b>                             | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| <b>karcinogenita:</b>  | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| <b>toxicita pro reprodukci:</b>                                      | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| <b>toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b> | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| <b>toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b>   | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| <b>nebezpečnost při vdechnutí:</b>                                   | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |

### Informace o nebezpečných složkách ve směsi

Nelze aplikovat.

Další informace viz části 2 a 3.

### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

Nelze aplikovat.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>12.1 Toxicita</b>                      | Není k dispozici. |
| <b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>  | Není k dispozici. |
| <b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>       | Není k dispozici. |
| <b>12.4 Mobilita v půdě</b>               | Není k dispozici. |
| <b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> |                   |

Tato látka nespĺňuje kritéria pro zařazení jako PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém</b> | Nelze aplikovat.  |
| <b>12.7 Jiné nepříznivé účinky</b>                   | Není k dispozici. |

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s místními předpisy. Nevypouštějte do kanalizační sítě ani do životního prostředí. Prázdné nádoby je nutné odvézt k recyklaci nebo likvidaci do zařízení schváleného pro nakládání s odpady.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| 14.1. UN číslo nebo ID číslo | 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku | 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Vedlejší riziko: | 14.4 Obalová skupina |
|------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|----------------------|
|                              |                                     |   |                  |                      |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41**Verze:** 3

|                             |        |                     |     |   |   |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----|---|---|
| <b>Vzorové předpisy OSN</b> | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| <b>IMDG</b>                 | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| <b>ADR,RID,ADN</b>          | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| <b>ICAO TI</b>              | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Z hlediska přepravy není nebezpečí pro životní prostředí.**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nic dalšího**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Nelze aplikovat.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Referenční číslo SDS:: SDS\_1012

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Mezní hodnoty koncentrací v %** EDI 2=37.91% SS 1=96.15%**Celkové zlomkové hodnoty:** EDI 2=2.64 SS 1=1.04**Vysvětlivky k revizím:**

Informace o nebezpečných složkách ve směsi

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**Vysvětlivky ke zkratkám:**

| <b>Zkratka</b>    | <b>Význam</b>   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | Akutní toxicita (orální), kategorie 4                   |
| Acute Tox. 4      | Akutní toxicita (dermální), kategorie 4                 |
| Aquatic Acute 1   | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1    |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 |
| Asp. Tox 1        | Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1                 |
| Eye Irrit. 2      | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2       |
| Flam. Liq. 2      | Hořlavé kapaliny, kategorie 2                           |
| Flam. Liq. 3      | Hořlavé kapaliny, kategorie 3                           |
| H225              | Vysoce hořlavá kapalina a páry.                         |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41

**Verze:** 3

|              |   |
|--------------|---|
| H226         | Hořlavá kapalina a páry.  |
| H302         | Zdraví škodlivý při požití.   |
| H304         | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.   |
| H312         | Zdraví škodlivý při styku s kůží.   |
| H314         | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.   |
| H315         | Dráždí kůži.  |
| H317         | Může vyvolat alergickou kožní reakci.   |
| H319         | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| H336         | Může způsobit ospalost nebo závratě.  |
| H400         | Vysoce toxický pro vodní organismy.   |
| H410         | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| H411         | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.   |
| H412         | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| P210         | Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz kouření.   |
| P233         | Uchovávejte obal těsně uzavřený.  |
| P240         | Uzemněte obal a odběrové zařízení.  |
| P241         | Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení do výbušného prostředí.   |
| P242         | Používejte pouze nářadí z nejméně nehořlavého kovu.   |
| P243         | Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.   |
| P260         | Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.  |
| P261         | Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.   |
| P264         | Po manipulaci důkladně omyjte.  |
| P270         | Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  |
| P271         | Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.   |
| P272         | Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.   |
| P273         | Zabraňte uvolnění do životního prostředí.   |
| P280         | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  |
| P301/310     | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  |
| P301/312     | PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.   |
| P301/330/331 | PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.   |
| P302/352     | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.   |
| P303/361/353 | PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  |
| P304/340     | PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.  |
| P305/351/338 | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. |
| P310         | Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  |
| P312         | Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.   |
| P330         | Vypláchněte ústa.   |
| P331         | NEVYVOLÁVEJTE zvracení.   |
| P333/313     | Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  |
| P337/313     | Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.   |
| P362         | Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.  |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** Airoma Apple Orchard 270ml AERO-41**Verze:** 3

|               |  |
|---------------|--|
| P363          | Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  |
| P370/378      | V případě požáru: K hašení použijte: Pěna, Suché chemické látky, Oxid uhličitý.              |
| P391          | Uniklý produkt seberte.  |
| P403/233/235  | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu.    |
| P403/235      | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.                                     |
| P405          | Skladujte uzamčené.  |
| P501          | Odstraňte obsah/obal: podle místních/regionálních/vnitrostátních/mezinárodních předpisů.     |
| STOT SE 3     | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky |
| Skin Corr. 1B | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B   |
| Skin Irrit. 2 | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2  |
| Skin Sens. 1A | Senzibilizace kůže, kategorie 1A   |
| Skin Sens. 1B | Senzibilizace kůže, kategorie 1B   |

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších vědomostí pravdivé a správné, ale všechny údaje, pokyny, doporučení a/nebo návrhy jsou uváděny bez záruky.