

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Verzia:** 2

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

**Identifikátory výrobku** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Iný identifikátor:** RS0591061/S19013-1B

**Jedinečný identifikátor zloženia (UFI):** 8057-8Y5S-8Y12-QCHR

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

**Použitie výrobku:** Aerosól, Len na profesionálne použitie.

**Nepoužívajte na:** Používajte len na určené účely.

#### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Názov spoločnosti:** Vectair Systems Ltd

**Sídlo spoločnosti:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Kontakt:** Product Development

**Emailová adresa:** prod-dev@vectairsystems.com

**Telefón spoločnosti:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**Zodpovedná osoba:** Royal Sanders

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

**Telefón:** +31 (0) 73 5187 187

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

**Núdzové telefónne 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

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### **Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

**Trieda a kategória nebezpečnosti:** Horľavé Aerosóly, Kategória Nebezpečnosti 1

Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2

H222, Mimoriadne horľavý aerosól.

H229, Pressurised container: May burst if heated

H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06**Verzia:** 2**2.2. Prvky označovania****Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008****Výstražné Slovo** Nebezpečenstvo.**Výstražné Upozornenie** H222, Mimoriadne horľavý aerosól.  
H229, Pressurised container: May burst if heated  
H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.**Doplňujúce informácie:** EUH208, Obsahuje d-Limonene. Môže vyvolať alergickú reakciu.**Bezpečnostné Upozornenia** P210, Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a horúcich povrchov. Nefajčite.  
P211, Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.  
P251, Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.  
P280, Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.  
P410/412, Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 oC/122 oF.  
P501, Zneškodnite obsah/nádobu do schválenej skládky.**Piktogramy****2.3. Iná nebezpečnosť****Iná nebezpečnosť** Sensitisers declared on a CLP d-Limonene  
Hazard Label:  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2. Zmesi****Obsahuje:**

| Názov             | CAS     | ES        | Registračné číslo REACH | %       | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008      | Špecifické konc. limity, M-faktory a ATE |
|-------------------|---------|-----------|-------------------------|---------|--|--|
| 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,- |  |

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Verzia:** 2

|  |                                      |                                       |  |         |   |       |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|---|-------|
| d-Limonene   | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |  | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,- | M = 1 |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) | 12645-31-7                           | 235-741-0                             |  | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,-  |       |

### Látky s limitmi expozície na pracovisku v rámci spoločenstva:

| Názov                               | CAS                                  | ES                                    | Registračné číslo REACH | %       | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008   | Špecifické konc. limity, M-faktory a ATE |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------|---|--|
| Butane                              | 106-97-8                             | 203-448-7                             |                         | 20-<50% | Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-  |  |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8                           | 252-104-2                             |                         | 5-<10%  | -;-,-   |  |
| Ethyl alcohol                       | 64-17-5                              | 200-578-6                             |                         | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-  |  |
| Isoamyl acetate                     | 123-92-2,<br>628-63-7                | 204-662-3                             |                         | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3;H226,-   |  |
| Isoamyl butyrate                    | 106-27-4                             | 203-380-8                             |                         | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3;H226,-   |  |
| 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,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                         | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,- | M = 1                                    |

**Látky, ktoré sú endokrinnými disruptormi podľa nariadenia (EÚ) 2017/2100 alebo nariadenia (EÚ) 2018/605, viac ako 0,1 %:**

Nepoužiteľné

**Látky, ktoré sú perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne, viac ako 0,1 %:**

Nepoužiteľné

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Vdýchnutie:** Presuňte sa z miesta expozície na čerstvý vzduch, zostaňte v pokoji a vyhľadajte lekársku pomoc.

**Expozícia očí:** Okamžite opláchnite vodou aspoň 15 minút. Ak príznaky pretrvávajú, kontaktujte lekára.

**Expozícia pokožky:** Odstráňte kontaminovaný odev. Dôkladne umyte mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva, kontaktujte lekára.

**Požitie:** Ústa vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Verzia:** 2

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne nie sú očakávané, pre ďalšie informácie pozri oddiel 4.1.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné médiá: Oxid uhličitý, suchá chemikália, pena.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru môže vzniknúť: Oxid uhoľnatý, neznáme organické zlúčeniny.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Nevdychovať. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami. Pozri ochranné opatrenia v oddieloch 7 a 8.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, pôdy, povrchových ani podzemných vôd.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Odstráňte zdroje zapálenia. Zaistite dostatočné vetranie. Vyhnite sa nadmernému vdychovaniu výparov. V prípade rozliatia ihneď zastavte šírenie použitím piesku alebo inertného prášku. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri aj oddiely 8 a 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Uchovávať mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a horúcich povrchov. Nefajčite.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Skladujte na dobre vetranom mieste. Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Uchovávať v chlade. Uzemnite obal a odberové zariadenie. Používajte nevýbušné elektrické, ventilačné a osvetľovacie zariadenie. Používajte iba neiskriace nástroje. Vykonajte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Verzia:** 2

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Aerosól, Len na profesionálne použitie.: Používajte v súlade so správnou výrobnou a hygienickou praxou v priemysle.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície na pracovisku:

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Verzia:** 2

| Prísada                               | CAS                   | ES        | Popis   | Hodnota                |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------|---|------------------------|
| Butane                                | 106-97-8              | 203-448-7 | UK WEL Dlhodobý limit expozície ppm                         | 1450 ppm               |
|                                       |                       |           | UK WEL Dlhodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>           | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície ppm                       | 1810 ppm               |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>         | 750 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dipropylene glycol monomethyl ether   | 34590-94-8            | 252-104-2 | UK WEL Dlhodobý limit expozície ppm                         | 50 ppm                 |
|                                       |                       |           | UK WEL Dlhodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>           | 308 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície ppm                       | 150 ppm                |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>         | 924 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       |                       |           | Dlhodobý limit expozície (8-hodín TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 308 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       |                       |           | Dlhodobý limit expozície (8-hodín TWA) (ppm)                | 50 ppm                 |
|                                       |                       |           | Polish NDS mgm <sup>3</sup>                                 | 240 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       |                       |           | Polish NDSCh mgm <sup>3</sup>                               | 480 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       |                       |           | German OEL Long term ppm                                    | 50 ppm                 |
| German OEL Long term mgm <sup>3</sup> | 310 mg/m <sup>3</sup> |           |   |                        |
| Ethyl alcohol                         | 64-17-5               | 200-578-6 | UK WEL Dlhodobý limit expozície ppm                         | 1000 ppm               |
|                                       |                       |           | UK WEL Dlhodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>           | 1920 mg/m <sup>3</sup> |

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Verzia:** 2

|                                       |                       |           |   |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------|---|-----------------------|
| Isoamyl acetate                       | 123-92-2,<br>628-63-7 | 204-662-3 | UK WEL Dlhodobý limit expozície ppm                         | 50 ppm                |
|                                       |                       |           | UK WEL Dlhodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>           | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície ppm                       | 100 ppm               |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>         | 541 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | Dlhodobý limit expozície (8-hodín TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 270 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | Dlhodobý limit expozície (8-hodín TWA) (ppm)                | 50 ppm                |
|                                       |                       |           | Krátkodobý limit expozície (15-minút) (mg/m <sup>3</sup> )  | 540 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | Krátkodobý limit expozície (15-minút) (ppm)                 | 100 ppm               |
|                                       |                       |           | Polish NDS mgm <sup>3</sup>                                 | 250 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | Polish NDSch mgm <sup>3</sup>                               | 500 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | German OEL Long term ppm                                    | 50 ppm                |
| German OEL Long term mgm <sup>3</sup> | 270 mg/m <sup>3</sup> |           |   |                       |
| Isoamyl butyrate                      | 106-27-4              | 203-380-8 | UK WEL Dlhodobý limit expozície ppm                         | 150 ppm               |
|                                       |                       |           | UK WEL Dlhodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>           | 724 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície ppm                       | 187 ppm               |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>         | 903 mg/m <sup>3</sup> |
| Isopropyl alcohol                     | 67-63-0               | 200-661-7 | UK WEL Dlhodobý limit expozície ppm                         | 999 ppm               |
|                                       |                       |           | UK WEL Dlhodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>           | 400 mg/m <sup>3</sup> |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície ppm                       | 1250 ppm              |
|                                       |                       |           | UK WEL Krátkodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup>         | 500 mg/m <sup>3</sup> |

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06**Verzia:** 2

|                  |                                      |                                       |   |                       |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Propylene glycol | 57-55-6                              | 200-338-0                             | UK WEL Dlhodobý limit expozície ppm               | 474 ppm               |
|                  |                                      |                                       | UK WEL Dlhodobý limit expozície mg/m <sup>3</sup> | 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 mgm <sup>3</sup>             | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  |                                      |                                       | German OEL Short term mgm <sup>3</sup>            | 112 mg/m <sup>3</sup> |

**8.2. Kontroly expozície****Ochrana očí/kože**

Používajte ochranné rukavice / ochranné okuliare / tvárový štít.

**Ochrana dýchacích ciest**

Zaistite dostatočné a sústavné vetranie, aby nedošlo k nadmernému hromadeniu pár a aby boli dodržané stanovené limity vystavenia personálu. Ak je to vhodné, a v závislosti od vašich schém a objemov použitia, nasledovné technické regulácie môžu slúžiť ako dodatočné ochranné opatrenia: a) Izolácia priestorov, kde je materiál použitý, miešaný alebo sa s ním otvorene manipuluje. Udržiavanie týchto priestorov v podtlaku vzhľadom k ostatným priestorom závodu. b) Používanie osobných ochranných pomôcok – schválený a správne priliehajúci respirátor vybavený filtrom proti organickým výparom a časticovým filtrom. c) Používanie lokálnej ventilácie v okolí otvorených nádrží a iných otvorených zdrojov potenciálnej expozície, aby nedošlo k nadmernej inhalácii. To platí aj pre miesta, kde sa materiál otvorene meria alebo váži. Okrem toho použite vhodnú ventiláciu pracovného priestoru na odstránenie alebo zníženie prípadných pracovných expozícií. d) Používanie uzavretých systémov na prenos a spracovanie tohto materiálu.

Pozri aj oddiely 2 a 7.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

|  |   |
|--|---|
| <b>Fyzikálny stav/farba:</b>                             | Colourless Aerosol  |
| <b>Zápach:</b>   | Charakteristická  |
| <b>Prahová hodnota zápachu:</b>                          | Nie je stanovené  |
| <b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>                         | Nie je stanovené  |
| <b>Bod varu alebo počiatkový bod varu a rozsah varu:</b> | Nie je stanovené  |
| <b>Horľavosť:</b>  | Flammable   |
| <b>Dolná a horná hranica výbušnosti</b>                  | Nie je stanovené  |
| <b>Teplota vzplanutia:</b>                               | Nie je stanovené  |
| <b>Teplota samovznietenia:</b>                           | Nie je stanovené  |
| <b>Teplota rozkladu:</b>                                 | Nie je relevantné   |
| <b>pH:</b>   | Nie je stanovené<br>Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| <b>Kinematická viskozita:</b>                            | Nie je stanovené  |



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06

**Verzia:** 2

**Rozpustnosť:** Nie je stanovené  
**Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda (uviesť hodnotu):** Nie je stanovené  
**Tlak pár:** Nie je stanovené  
**Hustota a/alebo relatívna hustota:** Nie je stanovené  
**Relatívna hustota pary:** Nie je stanovené  
**Charakteristiky častíc:** Nie je stanovené

**9.2. Iné informácie** Žiadne nie sú k dispozícii

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nepredstavuje významné nebezpečenstvo reaktivity samo osebe ani v kontakte s vodou.

#### 10.2. Chemická stabilita

Dobrá stabilita pri skladovaní za normálnych podmienok.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne za normálnych podmienok použitia.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhňte sa extrémnym teplotám.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Vyhňte sa kontaktu so silnými kyselinami, zásadami alebo oxidačnými činidlami.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne známe.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti definovaných v nariadení (ES) č. 1272/2008

Táto zmes nebola testovaná ako celok pre účinky na zdravie. Účinky na zdravie boli vypočítané za použitia metód uvedených v nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**Akútna toxicita:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
Akútna orálna toxicita Nepoužiteľné  
Akútna dermálna toxicita Nepoužiteľné  
Akútna inhalačná toxicita Nie je k dispozícii.  
**poleptanie kože/podráždenie kože:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2  
**respiračná alebo kožná senzibilizácia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**mutagenita zárodočných buniek:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**karcinogenita:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**reprodukčná toxicita:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.  
**toxicita pre špecifický cieľový orgán** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

Výrobok: Airoma Bubbly 270ml AERO-06

Verzia: 2

(STOT) – jednorazová expozícia:  
toxická pre špecifický cieľový orgán  
(STOT) – opakovaná expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

### Informácie o nebezpečných zložkách v zmesi

Nepoužiteľné

Dodatočné informácie nájdete v oddiele 2 a 3.

### 11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

Nepoužiteľné

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita Nie je k dispozícii.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť Nie je k dispozícii.

12.3. Bioakumulačný potenciál Nie je k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde Nie je k dispozícii.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka nespĺňa PBT/vPvB kritériá REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém Nepoužiteľné

12.7. Iné nepriaznivé účinky Nie je k dispozícii.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do odvodňovacích systémov ani do životného prostredia. Prázdne obaly odovzdajte na recykláciu alebo zneškodnenie na mieste s oprávnením k manipulácii s odpadmi.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

|                      | 14.1. Číslo OSN | 14.2. Správne expedičné označenie OSN | 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | Menšie riziká: | 14.4. Obalová skupina |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|--|----------------|-----------------------|
| Vzorové predpisy OSN | UN1950          | AEROSOLS, FLAMMABLE                   | 2.1  | -              | -                     |
| IMDG                 | UN1950          | AEROSOLS, FLAMMABLE                   | 2.1  | -              | -                     |
| ADR, RID, ADN        | UN1950          | AEROSOLS, FLAMMABLE                   | 2.1  | -              | -                     |
| ICAO TI              | UN1950          | AEROSOLS, FLAMMABLE                   | 2.1  | -              | -                     |

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Preprava nie je nebezpečná pre životné prostredie.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06**Verzia:** 2**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa** Žiadne ďalšie**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

Nepoužiteľné

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Referenčné číslo karty bezpečnostných údajov:: SDS\_1005

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Hodnotenie chemickej bezpečnosti pre tento výrobok nebolo vykonané.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

% limity pre koncentráciu EDI 2=37.91%

**Súčet zlomkových hodnôt:** EDI 2=2.64**Kľúč k revíziám:**

Informácie o nebezpečných zložkách v zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Limity expozície na pracovisku

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

**Vysvetlivky skratiek:**

| Skratka           | Význam   |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | Nebezpečná pre vodné prostredie - Akútna Kategória 1                                   |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 3                                |
| Asp. Tox 1        | Aspiračná Nebezpečnosť Kategória 1   |
| Eye Irrit. 2      | Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2   |
| Flam. Liq. 2      | Horľavé Kvapaliny, Kategória Nebezpečnosti 2   |
| Flam. Liq. 3      | Horľavé Kvapaliny, Kategória Nebezpečnosti 3   |
| H225              | Veľmi horľavá kvapalina a pary.  |
| H226              | Horľavá kvapalina a pary.  |
| H304              | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.                             |
| H314              | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.                                      |
| H315              | Dráždi kožu.   |
| H317              | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  |
| H319              | Spôsobuje vážne podráždenie očí.   |
| H336              | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  |
| H400              | Veľmi toxický pre vodné organizmy.   |
| H412              | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.                                   |
| P210              | Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a horúcich povrchov. Nefajčite. |

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** Airoma Bubbly 270ml AERO-06**Verzia:** 2

|               |  |
|---------------|--|
| P233          | Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.   |
| P240          | Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.   |
| P241          | Používajte elektrické, ventilačné, osvetľovacie a zariadenie do výbušného prostredia.  |
| P242          | Používajte iba neiskriace prístroje.   |
| P243          | Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.  |
| P260          | Nevdychujte výpary alebo prach.  |
| P261          | Vyvarujte sa vdychovaniu výparov alebo prachu.   |
| P264          | Po manipulácii si dôkladne umyte ruky a ďalšie časti pokožky, ktoré prišli s látkou do styku.  |
| P271          | Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.   |
| P272          | Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.  |
| P273          | Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  |
| P280          | Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.   |
| P301/310      | PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.   |
| P301/330/331  | PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.  |
| P303/361/353  | PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU (alebo vlasmi): Ihneď odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou.               |
| P304/340      | PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie.                      |
| P305/351/338  | PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. |
| P310          | Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  |
| P312          | Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  |
| P331          | Nevyvolávajte zvracanie.   |
| P333/313      | Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  |
| P337/313      | Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.   |
| P362          | Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.  |
| P363          | Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.   |
| P370/378      | V prípade požiaru: Na hasenie použite: Pena, Suchá chemikália, Oxid uhličitý.  |
| P391          | Zozbierajte uniknutý produkt.  |
| P403/233/235  | Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Uchovávajte v chlade.   |
| P403/235      | Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.  |
| P405          | Uchovávajte uzamknuté.   |
| P501          | Zneškodnite obsah/nádobu do schválené skládky.   |
| STOT SE 3     | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia kategórie nebezpečnosti 3  |
| Skin Corr. 1B | Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 1B   |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2  |
| Skin Sens. 1B | Senzibilizácia - Kategória Kožná 1B  |

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa nášho najlepšieho vedomia pravdivé a presné, avšak všetky dáta, pokyny, odporúčania a/alebo návrhy neposkytujú záruku.