

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02

**Verzió:** 3

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

**Termékazonosító:** Airoma Mystique 270ml AERO-02

**Egyéb azonosító:** RS-0591061/S22023-1

**Egyedi képletazonosító (UFI):** RQ71-40YT-H00A-RHM5

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

**A termék felhasználási lehetőségei:** Aeroszol, Kizárólag professzionális használatra.

**Ellenjavallt felhasználások:** Csak rendeltetésszerű használat megengedett.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Vállalat neve:** Vectair Systems Ltd

**Vállalat címe:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Kapcsolattartó:** Product Development

**E-mail cím:** prod-dev@vectairsystems.com

**Vállalat telefonszáma:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**Felelős személy:** Royal Sanders

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

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

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Segélyvonal:** [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

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### **Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint**

**Veszélyességi osztály és kategória:** Tűzveszélyes Aeroszol Osztály 1

Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2

H222, Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229, Túlnyomásos tartály: Hevítés esetén robbanásveszélyes

H319, Súlyos szemirritációt okoz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02

**Verzió:** 3

### 2.2. Címkézési elemek

#### Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint

**Figyelmeztetés** Veszély.

**Figyelmeztető mondat** H222, Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229, Túlnyomásos tartály: Hevítés esetén robbanásveszélyes  
H319, Súlyos szemirritációt okoz.

**Kiegészítő információ:** EUH208, Coumarin, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** P210, Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P211, Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.  
P251, Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P280, Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P305/351/338, SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P410/412, Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.  
P501, A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

#### Piktogramok



### 2.3. Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek** CLP címkeelemek Coumarin, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde  
bőrszenzibilizátorokhoz::  
Szénhidrogén Koncentráció (%): 0.0000%

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

##### Tartalom:

| Név | CAS | EK | REACH regisztrációs szám. | % | Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint | Specifikus koncentráció határértékei, M-tényezők és ATE-értékek |
|-----|-----|----|---------------------------|---|---|---|
|     |     |    |                           |   |   |   |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02

**Verzió:** 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,-             |                                 |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde                            | 101-86-0, 165184-98-5 | 202-983-3, 639-566-4 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| Linalool   | 78-70-6               | 201-134-4            |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-        | oral: ATE = 2790 mg/kg bw       |
| Coumarin   | 91-64-5               | 202-086-7            |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-                           | oral: ATE = 290 mg/kg bw        |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) | 12645-31-7            | 235-741-0            |  | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,-   |                                 |

### Anyagok a Közösségi munkahelyi expozíciós határértékekkel:

| Név                                     | CAS        | EK        | REACH regisztrációs szám. | %       | Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint        | Specifikus koncentráció határértékei, M-tényezők és ATE-értékek |
|---|------------|-----------|---------------------------|---------|--|---|
| 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 |                           | 1-<5%   | -;-,-  |   |
| 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%  | -;-,-  |   |

**Az (EU) 2017/2100. vagy az (EU) 2018/605 számú rendeletekben megfogalmazott feltételek szerint endokrin zavarokat okozó anyagok, 0,1%-nál nagyobb mértékben:**

Nem alkalmazható

**Bioakkumulatív, perzisztens és mérgező vagy nagyon bioakkumulatív és nagyon perzisztens anyagok, 0,1%-nál nagyobb mennyiségben:**

Nem alkalmazható

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belélegzés:** Menjen az expozíciós helyről a szabad levegőre, pihenjen le, és kérjen egészségügyi felügyeletet.

**A szem expozíciója:** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**A bőr expozíciója:** Vegye le a szennyeződött ruhát. Alaposan mossa ki szappanos vízzel. Keressen fel egy orvost, ha az irritáció még mindig fennáll.

**Lenyelés:** Öblítse ki a száját vízzel, és kérjen egészségügyi felügyeletet.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02

**Verzió:** 3

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Súlyos szemirritációt okoz.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem várható, a további információkat lásd a 4.1 fejezetben.

## **5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő közeg: Széndioxid, száraz vegyi anyag, hab.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szabadabbá tehető: Szénmonoxid, azonosítatlan szerves vegyületek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Ne lélegezze be. Vigyázzon, nehogy a bőrére vagy a szemébe jusson. Az óvintézkedéseket lásd a 7. és a 8. fejezetben.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse csatornába, felszíni vagy földalatti vízbe vagy a talajra.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el a tűzveszélyes anyagokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne lélegezze be túlzottan a gőzét. A kifröccsent anyagot azonnal itassa fel homokkal vagy semleges porral. A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és a 13. fejezetet.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolja. A tartályt tartsa jól lezárva. Tartsa hidegen. Földelje le vagy kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést. Robbanásnak ellenálló elektromos, szellőző és világítási rendszert használjon. Csak szikrázástól

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02**Verzió:** 3

mentes szerszámokat használjon. Tegyen meg minden előzetes intézkedést a statikus kisülés ellen.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Aeroszol, Kizárólag professzionális használatra.: A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja.

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**Munkahelyi expozíciós  
határértékek:

| Összetevő                               | CAS        | EK        | Leírás                    | Érték                  |
|---|------------|-----------|---------------------------|------------------------|
| Butane                                  | 106-97-8   | 203-448-7 | UK WEL hosszú távú ppm    | 1450 ppm               |
|   |            |           | UK WEL hosszú távú mgm3   | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | UK WEL rövid távú ppm     | 1810 ppm               |
|   |            |           | UK WEL rövid távú 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>  |
| Ethyl alcohol                           | 64-17-5    | 200-578-6 | UK WEL hosszú távú ppm    | 1000 ppm               |
|   |            |           | UK WEL hosszú távú mgm3   | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| Isopropyl alcohol                       | 67-63-0    | 200-661-7 | UK WEL hosszú távú ppm    | 999 ppm                |
|   |            |           | UK WEL hosszú távú mgm3   | 400 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |            |           | UK WEL rövid távú ppm     | 1250 ppm               |
|   |            |           | UK WEL rövid távú mgm3    | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Propylene glycol                        | 57-55-6    | 200-338-0 | UK WEL hosszú távú ppm    | 474 ppm                |
|   |            |           | UK WEL hosszú távú mgm3   | 150 mg/m <sup>3</sup>  |

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Szem / bőr védelme**

Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt/arcvédőt

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02

**Verzió:** 3

### Légutak védelme

Biztosítsa a megfelelő mértékű és folyamatos szellőzést, hogy ne halmozódhasson fel túlságosan a pára, és betartsa az anyaggal dolgozó személyekre vonatkozó expozíciós határértéket. Ha a felhasználás módja és mértéke alapján szükséges, kiegészítő védelmi intézkedésként a következő műszaki megoldásokat lehet alkalmazni: a) Szigetelje el a keverésre használt helyiséget, vagy azt a helyet, ahol az anyagot nyílt térben kezeli. Tartsa ezeken a helyeken az üzemi részében lévőnél alacsonyabban a légnyomást. b) Használjon személyi védelmet biztosító eszközöket - jóváhagyott, megfelelően viselt gázálcot szerves gőzökre való kazettával vagy szűrőbetéttel és részecskeszűrővel. c) Használjon légelszívó berendezést a nyitott tartályok és a nyílt érintkezést lehetővé tevő helyek körül, hogy elkerülje az intenzív belégzést; azokon a helyeken is, ahol nyitottan mérik az anyagot. Ezekon felül alkalmazzon általános hígító szellőzést a munkahelyen, hogy kiküszöbölje vagy csökkentse a dolgozók kitettségét. d) Zárt rendszereket használjon az anyag továbbításához és feldolgozásához.

Lásd még a 2. és a 7. fejezetet.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Fizikai állapot/szín:</b>                                      | Colourless Aerosol |
| <b>Szag:</b>  | Jellemzők          |
| <b>Szagküszöbérték:</b>   | Nincs meghatározva |
| <b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>                                    | Nincs meghatározva |
| <b>Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b> | Nincs meghatározva |
| <b>Tűzvesélyesség:</b>  | Flammable          |
| <b>Alsó és felső robbanási határérték</b>                         | Nincs meghatározva |
| <b>Lobbanáspont:</b>  | Nincs meghatározva |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>                                   | Nincs meghatározva |
| <b>Bomlási hőmérséklet:</b>                                       | Nem mérhető        |
| <b>pH-érték:</b>  | Nincs meghatározva |
| <b>Kinematikus viszkozitás:</b>                                   | Nincs meghatározva |
| <b>Oldékonyság.</b>   | Nincs meghatározva |
| <b>Megoszlási tényező: n-oktanol/víz (naplózott érték):</b>       | Nincs meghatározva |
| <b>Gőznyomás:</b>   | Nincs meghatározva |
| <b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:</b>                           | Nincs meghatározva |
| <b>Relatív párasűrűség:</b>                                       | Nincs meghatározva |
| <b>Részecske tulajdonságai:</b>                                   | Nincs meghatározva |

**9.2. Egyéb információkHU** Nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem jelent jelentős reakciókészségből fakadó veszélyt, sem önmagában, sem vízzel érintkezve.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02**Verzió:** 3**10.2. Kémiai stabilitás**

Jó stabilitás normál tárolási feltételek mellett.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Normál felhasználási körülmények mellett nem várható.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Ne tegye ki erős hőhatásnak.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Ne engedje érintkezésbe lépni erős savakkal, lúgokkal vagy oxidáló anyagokkal.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Nem várható.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. Az 1272/2008 számú Rendelet (EK) szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.**

A keverék egésze egészségügyi hatásainak vizsgálatára nem került sor. Az egészségre gyakorolt hatások az 1272/2008/EK rendeletben (CLP) körvonalazott módszerek használatával kerültek kiszámításra.

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut toxicitás:</b>                                       | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| Akut toxicitás, szájon át                                    | >5000  |
| Akut toxicitás, bőrön át                                     | Nem alkalmazható   |
| Akut toxicitás, belélegzés                                   | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>bőrkorrózió/bőrirritáció:</b>                             | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| <b>súlyos szemkárosodás/szemirritáció:</b>                   | Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2  |
| <b>légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>                  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| <b>csírasejt-mutagenitás:</b>                                | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| <b>rákeltő hatás:</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| <b>reprodukciós toxicitás:</b>                               | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| <b>egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>  | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| <b>ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b> | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| <b>aspirációs veszély:</b>                                   | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |

**Információ a keverékben lévő veszélyes összetevőkről**

| Összetevő | CAS     | EK        | LD50/ATE szájon át | LD50/ATE bőrön át      | LC50/ATE belélegzés    | LC50 útvonal           |
|-----------|---------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Coumarin  | 91-64-5 | 202-086-7 | 290                | Nem áll rendelkezésre. | Nem áll rendelkezésre. | Nem áll rendelkezésre. |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02**Verzió:** 3

A további információkat lásd a 2. és a 3. fejezetben.

**11.2 További veszélyekre vonatkozó információk**

Nem alkalmazható

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás** Nem áll rendelkezésre.**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** Nem áll rendelkezésre.**12.3. Bioakkumulációs képesség** Nem áll rendelkezésre.**12.4. A talajban való mobilitás** Nem áll rendelkezésre.**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez az anyag nem felel meg a REACH XIII. függeléke szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.

**12.6. Endokrin zavarokat okozó tulajdonságok** Nem alkalmazható**12.7. Egyéb káros hatások** Nem áll rendelkezésre.**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Ne öntse a csatornarendszerbe vagy a környezetbe. A kiürült tartályokat jóváhagyott hulladékkezelő helyen adja át újrafelhasználásra vagy ártalmatlanításra

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

|                               | 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | 14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok) | Részkockázat: | 14.4. Csomagolási csoport |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|---------------|---------------------------|
| <b>ENSZ-mintaszabályzatok</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. Környezeti veszélyek** Szállítás közben környezetvédelmi szempontból nem veszélyes.**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Nincs kiegészítő**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02**Verzió:** 3**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

SDS referenciaszám:: SDS\_1001

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem végeztettük el ennek a terméknek a kémiai biztonsági értékelését.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Koncentráció % határértékek:** EDI 2=37.91%**Teljes tört érték:** EDI 2=2.64**Módosítási kulcsok:****3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

Információ a keverékben lévő veszélyes összetevőkről

Munkahelyi expozíciós határértékek (WEL)

**A rövidítések feloldása:**

| Rövidítés         | Jelentés  |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | Akut Toxicitás, Szájon át Osztály 3   |
| Aquatic Acute 1   | Veszélyes a Vízi Környezetre - Akut, 1. Veszélyességi Kategória                           |
| Aquatic Chronic 2 | Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 2. Veszélyességi Kategória                       |
| Eye Irrit. 2      | Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2   |
| Flam. Liq. 2      | Tűzveszélyes Folyadék Osztály 2   |
| H225              | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  |
| H301              | Lenyelve mérgező.   |
| H314              | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.   |
| H315              | Bőrirritáló hatású.   |
| H317              | Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |
| H319              | Súlyos szemirritációt okoz.   |
| H336              | Álmosságot vagy szédülést okozhat.  |
| H400              | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.   |
| H411              | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                                 |
| P210              | Hőtől/szikkasztól/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
| P233              | Az edény szorosan lezárva tartandó.   |
| P240              | A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.                          |
| P241              | Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó.                    |
| P242              | Szikramentes eszközök használandók.   |
| P243              | Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.                |
| P260              | A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  |
| P261              | Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.                                     |
| P264              | A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.                                   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** Airoma Mystique 270ml AERO-02**Verzió:** 3

|               |  |
|---------------|--|
| P270          | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.   |
| P271          | Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.   |
| P272          | Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.  |
| P273          | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.   |
| P280          | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.   |
| P301/310      | LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  |
| P301/330/331  | LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.   |
| P302/352      | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.   |
| P303/361/353  | HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.        |
| P304/340      | BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.            |
| P305/351/338  | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P310          | Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.   |
| P312          | Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.   |
| P330          | A száját ki kell öblíteni.   |
| P333/313      | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P337/313      | Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P362          | A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.  |
| P363          | A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  |
| P370/378      | Tűz esetén: az oltáshoz használandó: Hab,Száras vegyi, Szén-dioxid.  |
| P391          | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  |
| P403/233/235  | Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó.  |
| P403/235      | Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  |
| P405          | Elzárva tárolandó.   |
| P501          | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.  |
| STOT SE 3     | Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció, 3. Kategória,  |
| Skin Corr. 1B | Bőrmarás/-Irritáció Osztály 1B   |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/-Irritáció Osztály 2  |
| Skin Sens. 1B | Bőrszenzibilizáció Osztály 1B  |

A biztonsági adatlapban közölt adatok a legjobb tudásunk szerint igazak és pontosak, de minden adatot, utasítást, ajánlást és/vagy javaslatot garancia nélkül közlünk.