

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU

**Verzió:** 3

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

#### 1.1. Termékazonosító

**Termékazonosító:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU(Tartalom:Citral)

**Egyéb azonosító:** V-SCRN YELLOW-EU / GB-23-041-15

**Egyedi képletazonosító (UFI):** RKJ0-305V-N00G-PFEP

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

**A termék felhasználási lehetőségei:** Lefolyószűrő,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)

#### 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:** Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2  
Bőrszenzibilizáció Osztály 1

Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 3. Veszélyességi Kategória  
H317, Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319, Súlyos szemirritációt okoz.

H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU

**Verzió:** 3

### 2.2. Címkézési elemek

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

**Figyelmeztetés** Figyelem

**Figyelmeztető mondat** H317, Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319, Súlyos szemirritációt okoz.  
H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Kiegészítő információ:** EUH208, 1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Geraniol, Hexanal, Linalool, Methyl salicylate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** P280, Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P302/352, HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P305/351/338, SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P333/313, Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P337/313, Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P501, A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

**Piktogramok**



### 2.3. Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek** CLP címkeelemek  
bőrszenzibilizátorokhoz:: 1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Geraniol, Hexanal, Linalool, Methyl salicylate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene  
Szénhidrogén Koncentráció (%): 0.0000%

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

#### 3.2. Keverékek

**Tartalom:**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU

**Verzió:** 3

| Név   | CAS                                  | EK                                    | REACH regisztrációs szám. | %       | Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint   | Specifikus koncentráció határértékei, M-tényezők és ATE-értékek |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------|---|---|
| Citral  | 5392-40-5                            | 226-394-6                             |                           | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-  |   |
| Decanal                                       | 112-31-2                             | 203-957-4                             |                           | 1-<5%   | Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,-  |   |
| Methyl salicylate                             | 119-36-8                             | 204-317-7                             |                           | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318-H361-H412,-   | oral: ATE = 890 mg/kg bw  |
| 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. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-              | M = 1   |
| 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                                       |
| 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                                       |
| alpha-Pinene                                  | 80-56-8,<br>7785-26-4                | 201-291-9                             |                           | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw                            |
| beta-Pinene                                   | 127-91-3                             | 204-872-5                             |                           | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-                   | M = 1-M = 1   |
| Eucalyptol                                    | 470-82-6                             | 207-431-5                             |                           | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-  | oral: ATE = 2480 mg/kg bw                                       |
| Hexanal                                       | 66-25-1                              | 200-624-5                             |                           | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H226-H315-H317-H319,-   |   |
| Borneol                                       | 507-70-0                             | 208-080-0                             |                           | 0.1-<1% | Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 2;H228-H315-H318-H411,-   |   |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde    | 68039-49-6                           | 268-264-1                             |                           | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-  | oral: ATE = 3900 mg/kg bw                                       |
| 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol                     | 141-25-3                             | 205-473-9                             |                           | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H315-H317,-   | dermal: ATE = 3600 mg/kg bw                                     |
| 1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate | 24238-95-7                           | 246-105-7                             |                           | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,-  |   |
| Citronellal                                   | 106-23-0                             | 203-376-6                             |                           | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-   | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw           |
| Geraniol                                      | 106-24-1                             | 203-377-1                             |                           | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-  | oral: ATE = 3600 mg/kg bw                                       |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU**Verzió:** 3**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 |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------|--|---|
| Citral     | 5392-40-5                            | 226-394-6                             |                           | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-   |   |
| 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. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1   |

**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:** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- Lenyelés:** Öblítse ki a száját vízzel, és kérjen egészségügyi felügyeletet.

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU

**Verzió:** 3

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

Tűz esetén szabaddá 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

Tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől. - Dohányozni tilos. Az előírások szerint használjon személyi védőfelszerelést. A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja. Megfelelő szellőzésű helyen használja A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

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

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

## **8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciók  
határértékek:

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU**Verzió:** 3

| Összetevő  | CAS                                  | EK                                    | Leírás                     | Érték                 |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Citral     | 5392-40-5                            | 226-394-6                             | Polish NDS mgm3            | 27 mg/m <sup>3</sup>  |
|            |                                      |                                       | Polish NDSCh mgm3          | 54 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. Az expozíció ellenőrzése****Szem / bőr védelme**

Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt/arcvédőt

**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 üzem más 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>                                      | Áttetsző Szilárd   |
| <b>Szag:</b>  | Citrusos           |
| <b>Szagküszöbérték:</b>   | Nincs meghatározva |
| <b>Olvaspont/fagyáspont:</b>                                      | Nincs meghatározva |
| <b>Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b> | > 100 °C           |
| <b>Tűzvesélyesség:</b>  | Nincs meghatározva |
| <b>Alsó és felső robbanási határérték</b>                         | Nincs meghatározva |
| <b>Lobbanáspont:</b>  | > 100 °C           |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>                                  | Nincs meghatározva |
| <b>Bomlási hőmérséklet:</b>                                       | Nem mérhető        |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU

**Verzió:** 3

|   |                    |
|---|--------------------|
| <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.

#### **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                   | Nem alkalmazható   |
| 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> | Bőrszenzibilizáció Osztály 1   |
| <b>csírasejt-mutagenitás:</b>               | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU

**Verzió:** 3

**rákkeltő hatás:** meg.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

**reprodukciós toxicitás:** meg.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

**egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** meg.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

**ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** meg.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

**aspirációs veszély:** meg.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg.

### Információ a keverékben lévő veszélyes összetevőkről

Nem alkalmazható

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

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**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) | Részkockázata: | 14.4. Csomagolási csoport |
|--|-----------------------------------|--|---|----------------|---------------------------|
|  |                                   |  |   |                |                           |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU

**Verzió:** 3

|                               |                 |   |   |   |   |
|-------------------------------|-----------------|---|---|---|---|
| <b>ENSZ-mintaszabályzatok</b> | Nincs besorolva | - | - | - | - |
| <b>IMDG</b>                   | Nincs besorolva | - | - | - | - |
| <b>ADR, RID, ADN</b>          | Nincs besorolva | - | - | - | - |
| <b>ICAO TI</b>                | Nincs besorolva | - | - | - | - |

**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**

Nincs besorolva

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**  
Nincs kiegészítő

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem végeztettük el ennek a terméknek a kémiai biztonsági értékelését.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Koncentráció % határértékek:** EDI 2=52.25% SS 1=60.61% EH C3=16.47%

**Teljes tört érték:** EDI 2=1.91 SS 1=1.65 EH C3=6.07

**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. 4      | Akut Toxicitás, Szájon át Osztály 4                                 |
| Aquatic Acute 1   | Veszélyes a Vízi Környezetre - Akut, 1. Veszélyességi Kategória     |
| Aquatic Chronic 1 | Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 1. Veszélyességi Kategória |
| Aquatic Chronic 2 | Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 2. Veszélyességi Kategória |
| Aquatic Chronic 3 | Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 3. Veszélyességi Kategória |
| Asp. Tox 1        | Aspirációs Veszély Osztály 1  |
| Eye Dam. 1        | Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 1                             |
| Eye Irrit. 2      | Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2                             |
| Flam. Liq. 3      | Tűzveszélyes Folyadék Osztály 3                                     |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU**Verzió:** 3

|              |  |
|--------------|--|
| Flam. Sol. 1 | Tűzveszélyes Szilárd Anyag Osztály 1   |
| H226         | Tűzveszélyes folyadék és gőz.  |
| H228         | Tűzveszélyes szilárd anyag.  |
| H302         | Lenyelve ártalmas.   |
| H304         | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.   |
| H315         | Bőrirritáló hatású.  |
| H317         | Allergiás bőrreakciót válthat ki.  |
| H318         | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H319         | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H361         | Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.  |
| H400         | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  |
| H410         | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| H411         | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  |
| H412         | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| P202         | Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.   |
| 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.   |
| P261         | Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belelegzését.  |
| P264         | A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.  |
| P270         | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.   |
| 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.  |
| P301/312     | LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  |
| 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.        |
| P305/351/338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P308/313     | Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P310         | Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.   |
| P330         | A száját ki kell öblíteni.   |
| P331         | TILOS hánytatni.   |
| P332/313     | Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| 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.  |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

**Termék:** V-Screen Yellow-Citrus Mango V-SCRN YELLOW-EU**Verzió:** 3

|               |   |
|---------------|---|
| P370/378      | Tűz esetén: az oltáshoz használandó: Hab,Száraz vegyi, Szén-dioxid.                                       |
| P391          | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.   |
| 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. |
| Repr. 2       | Reprodukciót Károsító Osztály 2   |
| Skin Irrit. 2 | Bőrmarás/-Irritáció Osztály 2   |
| Skin Sens. 1  | Bőrszenzibilizáció Osztály 1  |
| 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 közöltünk.