



## OHUTUSKAART V-Screen - Cool Mint

Vastavalt (EN) määruse nr 1907/2006 II LISA, mis on muudetud (EN) määrusega nr 453/2010

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>Toote nimetus</b>                  | V-Screen - Cool Mint     |
| <b>Toote number</b>                   | V-SCREEN BLUE            |
| <b>Siseriiklik identifitseerimine</b> | VA-21-138-VAEU-D         |
| <b>UFI</b>                            | UFI: C8J0-20E9-E00H-133E |

#### 1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| <b>Kindlaksmääratud kasutusalaad</b> | Urinal Screen |
|--------------------------------------|---------------|

**Kasutusalaad, mida ei soovitata** Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Tarnija</b>     | Vectair Systems Ltd<br>Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK<br>+44 1256 319500<br>emea.info@vectairsystems.com |
| <b>Kontaktisik</b> | Product development  |

#### 1.4. Hädaabitelefoninumber

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hädaabi telefon</b>               | Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)  |
| <b>Riiklik hädaabitelefoninumber</b> | [EE] 112 (National Emergency Number) 16662 (Local Estonian Number for the Estonian Poison Centre) (+372) 626 93 90 (International number for the Estonian Poison Centre) |

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| <b>Füüsikaline oht</b> | Mitteklassifitseeritud   |
| <b>Terviseoht</b>      | Skin Sens. 1 - H317      |
| <b>Keskkonnoaht</b>    | Aquatic Chronic 3 - H412 |

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

#### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm



## V-Screen - Cool Mint

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Tunnussõna</b>    | Hoiatus   |
| <b>Ohulaused</b>     | H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.<br>H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.   |
| <b>Hoiatuslaused</b> | P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.<br>P280 Kanda kaitsekindaid.<br>P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.<br>P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.<br>P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele. |
| <b>Sisaldab</b>      | Alpha-Pinenes, Pin-2(10)-ene, Benzyl salicylate, Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille), (E)-anethole, (R)-p-mentha-1,8-diene, l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one, Citrus limon (L.) Burm. F.   |

### 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Ethylene vinyl acetate copolymer</b>             | <b>60-100%</b>       |
| CAS number : 24937-78-8                             | EÜ number: 607-457-0 |
| <b>dipropylene glycol methyl ether acetate</b>      | <b>5-10%</b>         |
| CAS number : 88917-22-0                             | EÜ number: 618-219-0 |
| <b>methyl salicylate</b>                            | <b>1-2.5%</b>        |
| CAS number : 119-36-8                               | EÜ number: 204-317-7 |
| <b>Alpha-Pinenes</b>                                | <b>1-2.5%</b>        |
| CAS number : 80-56-8                                | EÜ number: 201-291-9 |
| <b>Distillates (petroleum), hydrotreated light</b>  | <b>1-2.5%</b>        |
| CAS number : 64742-47-8                             | EÜ number: 265-149-8 |
| <b>Pin-2(10)-ene</b>                                | <b>1-2.5%</b>        |
| CAS number : 127-91-3                               | EÜ number: 204-872-5 |
| <b>Benzyl salicylate</b>                            | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 118-58-1                               | EÜ number: 204-262-9 |
| <b>Eucalyptus Oil (Eucalyptus Globulus Labille)</b> | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 8000-48-4                              | EÜ number: 616-775-9 |
| <b>(E)-anethole</b>                                 | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 4180-23-8                              | EÜ number: 224-052-0 |

## V-Screen - Cool Mint

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b>       | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 5989-27-5              | EÜ number: 227-813-5 |
| <b>l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one</b> | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 6485-40-1              | EÜ number: 229-352-5 |
| <b>Pentyl salicylate</b>            | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 2050-08-0              | EÜ number: 218-080-2 |
| <b>Citrus limon (L.) Burm. F.</b>   | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 68917-33-9             | EÜ number: 614-796-8 |
| <b>Bornan-2-one</b>                 | <b>0.25-1%</b>       |
| CAS number : 76-22-2                | EÜ number: 200-945-0 |
| <b>menthol</b>                      | <b>&lt;0.25%</b>     |
| CAS number : 89-78-1                | EÜ number: 201-939-0 |

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Üldteave</b>                 | Pöörduda kohe arsti poole. Näidata ohutuskaarti meditsiinilisele personalile.  |
| <b>Sissehingamine</b>           | Tulenevalt toote füüsikalisesest olemusest on selline kokkupuutete ebatõenäoline. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.  |
| <b>Allaneelamine</b>            | Loputada suud põhjalikult veega. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Mitte esile kutsuda oksendamist enne kui arstliku personali juhendamisel.   |
| <b>Kokkupuude nahaga</b>        | Igasuguste ülitundlikkuse nähtude ilmnemisel kindlustada edasise kokkupuute vältimine. Eemaldada saaste seebi ja veega või tunnustatud nahapuhastusvahendiga. Pöörduda arsti poole kui haigusnäht on tõsised või püsivad peale pesemist. |
| <b>Silma sattumine</b>          | Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kõik kontaktläätсед ja teha silmalaud pärani lahti. Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit.   |
| <b>Esmaabiandja isikukaitse</b> | Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral.   |

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Üldteave</b>         | Vaata 11.jagu, et saada täiendavat teavet terviseohu kohta. Kirjeldatud haigusnähtude tugevus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute pikkusest. |
| <b>Sissehingamine</b>   | Ülemäärasele kokkupuutele järgnevad haigusnähtud võivad hõlmata alljärgnevat: Nina, kurgu ja hingamisteede ärritus. Peavalu.   |
| <b>Allaneelamine</b>    | Võib põhjustada tundlike isikute sensibiliseerimist või allergilist reaktsiooni. Võib põhjustada ärritust.   |
| <b>Nahale sattumine</b> | Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel. Punetus. Ärritab nahka.   |
| <b>Silma sattumine</b>  | Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.   |

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

## V-Screen - Cool Mint

**Märkused arstile** Ravida vastavalt haigusnähtudele. Võib põhjustada tundlike isikute sensibiliseerimist või allergilist reaktsiooni.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** Toode ei ole süttiv. Kustutada alkoholikindla vahu, süsihappegaasi, kustutuspulbri või veeuduga. Kasutada tulekustutusvahendeid, mis sobivad ümbritseva tule kustutamiseks.

**Sobimatud kustutusvahendid** Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Erilised ohud** Ei ole teada.

**Ohtlikud põlemissaadused** Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Kahjulikud gaasid või aurud.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel** Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist. Evakueerida piirkond. Jahutada kuumusega kokkupuutunud pakendeid pihustatud veega ja eemaldada need tulekahju piirkonnast, kui seda saab teha riskivabalt. Leekidega kokkupuutunud pakendeid jahutada veega veel tükk aega peale tulekahju kustutamist. Vältida väljavoolu vesikeskkonda. Ohjeldada kustutusvett selle kogumisega mahutisse ja hoida see eemal kanalisatsioonist ja veekogudest. Kui tekib vee reostamise risk, tuleb sellest teavitada ametiasutusi.

**Tuletõrjujate erikaitsevahendid** Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust. Tuletõrjujate riietus, mis vastab Euroopa standardile EN469 (kaasa arvatud kiivrid, kaitsejalatsid ja -kindad) annavad keemiaõnnetuste kaitsevahendite põhitaseme.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Mitte alustada tegevust, kui ei ole piisavat väljaõpet või seatakse inimesed hädaohtu. Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Järgida käesolevas ohutuskaardis kirjeldatud ohutu käitlemise ettevaatusabinõusid. Kindlustada, et hädaolukorra liikvideerimise ja jäätmete kõrvaldamise juhised ja väljaõpe on olemas. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Vältida väljavoolu kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. Vältida väljavoolu vesikeskkonda.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetmed** Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt. Kõrvaldada jäätmed liitsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu. Vaata 11.jagu, et saada täiendavat teavet terviseohu kohta. Vaata Jagu 12. täiendava teabe saamiseks ökoloogilisest ohust. Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral. Lugeda ja järgida valmistaja soovitusi. Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.

## V-Screen - Cool Mint

**Üldised tööhügieeni nõuded** Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral. Viivitamatult pesta nahka, mis on saastunud.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele. Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta pakendeid kahjustuste eest.

**Ladustamise klass** Määratlemata ladu.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

##### **Alpha-Pinenes**

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 25 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

##### **Pin-2(10)-ene**

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 25 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 25 ppm 150 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

#### **Ingredient**

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### **Kaitsevahendid**



**Asjakohane tehniline kontroll** Isikukaitsevahendeid kanda ainult sel juhul kui töötaja kokkupuudet ei saa piisavalt ohjata tehniliste meetmetega. Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimeerimiseks.

**Silmade/näo kaitsmine** Kinnitatud standardile vastavaid silmakaitseid peab kandma, kui riski hindamine näitab silmadega kokkupuute võimalikkust. Isikukaitsevahendid silmade ja näo kaitsmiseks peavad vastama Euroopa standardile EN166. Kui hindamine ei näita, et kaitsetase peab olema kõrgem, tuleb kanda järgmisi kaitsevahendeid: Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

**Käte kaitsmine** Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Kanda kaitsekindaid. Tuleb valida kõikidele nõuetele vastavad kindad, pidades nõu kinnaste tarnija/tootjaga, kes võib anda teavet kindamaterjali läbitungimisaja kohta. Et kaitsta käsi kemikaalide eest, peavad kindad vastama Euroopa standardile EN374. Silmas pidades kindavalmistajate tehnilisi tingimusi kontrollida kinnaste kandmise ajal, et neil säiliks kaitsevõime ja vahetada need kohe, kui mingisugust vananemist on märgata. Sagedane vahetamine on soovitatav.

**Muu naha ja keha kaitsmine** Kinnitatud standardile vastavaid sobivaid jalatseid ja täiendavat kaitseriietust peab kandma kui riski hindamine näitab, et naha saastumine on võimalik.

**Hügieenimeetmed** Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral.

## V-Screen - Cool Mint

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Hingamisteede kaitsmine</b>        | Kinnitatud standardile vastavat hingamisteede kaitsevahendit peab kandma kui riski hindamine näitab, et saasteainete sissehingamine on võimalik. Kindlustada, et kõik hingamisteede kaitsevahendid sobivad ettenähtud kasutamiseks ja on 'CE' märgistusega. Kontrollida, et respiraator istub tihedalt ja filtrit vahetatakse regulaarselt. Gaasi- ja kombineeritud filterkassetid peavad vastama Euroopa standardile EN14387. Täismaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN136. Poolmaskiga ja veerandmaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN140. |
| <b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas</b> | Hoida pakend tihedalt suletuna kui see ei ole kasutusel. Ventilatsiooni- või töötavate seadmete heitmeid tuleb kontrollida, et kindlustada nende vastavus keskkonnakaitse alaste õigusaktide nõuetele.   |

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Välimus</b>                                     | Tahke.                       |
| <b>Värvus</b>                                      | Transparent                  |
| <b>Lõhn</b>  | Piparmündilõhnaline.         |
| <b>Lõhnalävi</b>                                   | Määramata.                   |
| <b>pH</b>  | Mitterakendatav.             |
| <b>Sulamispunkt</b>                                | Määramata.                   |
| <b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>           | >100 °C                      |
| <b>Leekpunkt</b>                                   | > 100°C                      |
| <b>Aurustumiskiirus</b>                            | Mitterakendatav.             |
| <b>Aurustumistegur</b>                             | Mitterakendatav.             |
| <b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>                 | Määramata.                   |
| <b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b> | Määramata.                   |
| <b>Muu süttimisvõime</b>                           | Määramata.                   |
| <b>Aururõhk</b>                                    | Määramata.                   |
| <b>Aurutihedus</b>                                 | Mitterakendatav.             |
| <b>Suhteline tihedus</b>                           | Määramata.                   |
| <b>Puistetihedus</b>                               | 0.772 g/cm <sup>3</sup>      |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                              | Lahustumatu vees.            |
| <b>Jaotustegur</b>                                 | Määramata.                   |
| <b>Ise süttimistemperatuur</b>                     | Tehniliselt ebaotstarbekas.  |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>                        | Määramata.                   |
| <b>Viskoossus</b>                                  | Mitterakendatav.             |
| <b>Plahvatusohtlikkus</b>                          | Ei peeta plahvatusohtlikuks. |
| <b>Plahvatusohtlikkus leegi toimel</b>             | Ei peeta plahvatusohtlikuks. |

## V-Screen - Cool Mint

Oksüdeerivad omadused Määramata.

### 9.2. Muu teave

VOC Switzerland Content 5.10%

Organic solvents 0.1%

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivus Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral. Püsiv kirjeldatud hoidmise tingimustes.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ei ole teada võimalikke ohtlike reaktsioone.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Teadaolevalt ei ole olemas tingimusi, mis tõenäoliselt tekitaksid ohtliku olukorra.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Puudub teatud materjal või materjalide rühm, mis võiks reageerida tootega, tekitades ohtliku olukorra.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei lagune kui kasutatakse ja hoitakse vastavalt soovitudele. Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Kahjulikud gaasid või aurud.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD<sub>50</sub>) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(ATE) Akuutse suukaudse toksilisuse hinnang (mg/kg) 21 739,13

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD<sub>50</sub>) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Akuutne toksilisus - sissehingamine

Märkused (sissehingamine LC<sub>50</sub>) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Nahka söövitav / ärritav

Katseloomade andmed Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## V-Screen - Cool Mint

### Naha ülitundlikkust põhjustav

**Naha ülitundlikkust põhjustav** Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel.

### Mikroobirakkude mutageensus

**Genotoksilisus - in vitro** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Kantserogeensus

**Kantserogeensus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### IARC kantserogeensus

Sisaldab ainet, mis võib olla vähkitekitav. IARC rühm 3 Ei ole klassifitseeritavad nende kantserogeensus järgi inimestele.

### Reproduktiivtoksilisus

**Reproduktiivtoksilisus - sigivus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Reproduktiivtoksilisus - loote areng** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude** Ei ole klassifitseeritud sihtorgani toksikandiks peale ühekordset kokkupuudet.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

**Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude** Ei ole klassifitseeritud sihtorgani toksikandiks peale korduvat kokkupuudet.

### Sissehingamise oht

**Sissehingamisoht** Mitteasjakohane. Tahke.

### Üldteave

Kirjeldatud haigusnähtude tugevus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute pikkusest.

### Sissehingamine

Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.

### Allaneelamine

Võib põhjustada tundlike isikute sensibiliseerimist või allergilist reaktsiooni.

### Kokkupuude nahaga

Võib põhjustada naha ülitundlikkust või allergiat tundlikel inimestel. Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada naha kuivust.

### Silma sattumine

Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.

### Kokkupuudetee

Allaneelamine Sissehingamine Naha ja/või silmakokkupuude.

### Sihtorgan

Ei ole sihtorganeid teada.

### Meditsiinilised kaalutlused

Nahahaigused ja allergiad.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

**Toksilisus** Aquatic Chronic 3 - H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunduvus** Toote lagunduvus ei ole teada.

### 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumulatsioonivõime** Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

### Jaotustegur

Määramata.



## V-Screen - Cool Mint

### 12.4. Liikuvus pinnases

**Liikuvus** Andmed ei ole kättesaadavad.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

**Muu kahjulik mõju** Ei ole teada.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Üldteave** Jäätmete tekitamist peab minimeerima või vältima, kus iganes võimalik. Korduskasutada või taaskasutada tooteid kus iganes võimalik. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Käesolev toode, tehnoloogilise protsessi lahendused, jäägid ja kõrvaltooted peavad kogu aeg vastama keskkonnakaitse, jäätmete kõrvaldamise ja kõigi kohaliku omavalitsuse nõuetele. Jäätmete käitlemisel tuleb arvestada toote käitlemisele kohaldatavaid ettevaatusabinõusid.

**Kõrvaldamismeetodid** Kõrvaldada toote ülejäägid ja need, mida ei või taaskasutada, lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Põletamist või prügilasse ladestamist tuleb kaaluda vaid siis kui taaskasutamine ei ole otstarbekas.

## 14. JAGU: Veonõuded

**Üldteave** Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. ÜRO number

Mitterakendatav.

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Mitterakendatav.

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Veose ohumärgistus ei ole nõutav.

### 14.4. Pakendirühm

Mitterakendatav.

### 14.5. Keskkonnaohud

**Keskkonnaohtlik aine / merereostaja**

Ei.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

**Vedu mahtlastina vastavalt** Mitterakendatav.

**MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC**

**koodeksile**

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

## V-Screen - Cool Mint

### EL õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).

Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20.mai 2010.

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008,

16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist

(koos parandustega).

Ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ.

Ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ.

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

### Loetelud

#### EL (EINECS/ELINCS)

Mitte ükski koostisaine ei ole loetletud ega vabastatud.

### 16. JAGU: Muu teave

**Klassifitseerimise protseduurid** Skin Sens. 1 - H317: : Arvutusmeetod. Aquatic Chronic 3 - H412: : Arvutusmeetod. vastavalt EÜ määrusele 1272/2008

**Nõuanded koolituseks** Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.

**Ülevaatamise kommentaarid** Redigeeritud koostis.

**Väljaandja** Compliance Lead - Vectair Systems

**ülevaatamise kuupäev** 28.07.2021

**Ülevaatamine** 2

**Asendab kuupäeva** 13.10.2020

**Ohutuskaardi number** 4922

**Ohulausete täistekst** H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.

Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.

Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.