

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

**Verzia:** 2

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

**Identifikátory výrobku** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU(Obsahuje:2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, alpha-Pinene, dl-Citronellol)

**Iný identifikátor:** V-SCRN GREEN-EU / GB-23-063-15

**Jedinečný** FAJ0-K03P-R000-PEPG

**identifikátor zloženia**

**(UFI):**

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

**Použitie výrobku:** Sitko do pisoáru,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)

#### 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** Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2

**nebezpečnosti:** Senzibilizácia - Kategória Kožná 1

H317, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

#### 2.2. Prvky označovania

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

**Výstražné Slovo** Pozor

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

**Verzia:** 2

**Výstražné Upozornenie** H317, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Doplňujúce informácie:** EUH208, Obsahuje 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Eucalyptol, Geraniol, Linalool, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Pinene, d-Limonene. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**Bezpečnostné Upozornenia** P280, Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.  
P302/352, PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
P305/351/338, PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
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.  
P501, Zneškodnite obsah/nádobu do schválenej skládky.

**Piktogramy**



### 2.3. Iná nebezpečnosť

**Iná nebezpečnosť** Prvky označenia CLP pre senzibilizáciu pokožky:: 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Eucalyptol, Geraniol, Linalool, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Pinene, d-Limonene  
Koncentrácia uhlíkovodíkov (%): 2.0000%

### 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 |
|--------------------------|----------|-----------|-------------------------|-------|---|--|
| Benzyl salicylate        | 118-58-1 | 204-262-9 |                         | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-   | oral: ATE = 2227 mg/kg bw                |
| alpha-Amylcinnamaldehyde | 122-40-7 | 204-541-5 |                         | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-   | oral: ATE = 3730 mg/kg bw                |
| beta-Pinene              | 127-91-3 | 204-872-5 |                         | 1-<5% | 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                              |

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

**Verzia:** 2

|  |                                |                                 |  |         |   |   |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--|---------|---|---|
| Benzyl benzoate                                | 120-51-4                       | 204-402-9                       |  | 1-<5%   | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-   | oral: ATE = 1160 mg/kg bw   |
| Terpineol                                      | 8000-41-7                      | 232-268-1                       |  | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-   | oral: ATE = 4300 mg/kg bw   |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde | 103-95-7                       | 203-161-7                       |  | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-   | oral: ATE = 3810 mg/kg bw   |
| alpha-Pinene                                   | 80-56-8, 7785-26-4             | 201-291-9                       |  | 1-<5%   | 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                                  |
| dl-Citronellol                                 | 106-22-9, 7540-51-4            | 203-375-0                       |  | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-   | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw                 |
| Menthol  | 89-78-1                        | 201-939-0                       |  | 1-<5%   | Skin Irrit. 2;H315,-  | inhalation: ATE = 5.3 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Terpinolene                                    | 586-62-9                       | 209-578-0                       |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,-  | M = 1-M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw                                 |
| Camphor  | 76-22-2, 21368-68-3            | 200-945-0                       |  | 0.1-<1% | Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw |
| d-Limonene                                     | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 |  | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-                          | M = 1   |
| 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   |
| Eucalyptol                                     | 470-82-6                       | 207-431-5                       |  | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-  | oral: ATE = 2480 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   |
| 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   |

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

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU**Verzia:** 2

| Názov      | CAS                                  | ES                                    | Registračné číslo REACH | %       | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008   | Špecifické konc. limity, M-faktory a ATE |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------|---|--|
| 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:** PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- Expozícia pokožky:** PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
- Požitie:** Ústa vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**4.3. Údaj o akejkol'vek 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.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

**Verzia:** 2

### 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

Chráňte pred teplom, iskrami, otvoreným plameňom a horúcimi povrchmi. – Nefajčiť. Používajte požadovanú ochrannú výbavu. Používajte v súlade so zásadami správnej výrobnéj a hygienickej praxe v priemysle. Používajte na miestach s dostatočným vetraním. Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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

Skladujte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Uchovávajte 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.

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

Sitko do pisoáru, 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:

| Prísada    | CAS                                  | ES                                    | Popis                      | Hodnota               |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 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> |

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

**Verzia:** 2

### 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 použijete 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>                                    | Priehľadná Pevná látka |
| <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>        | > 100 °C               |
| <b>Horľavosť:</b>   | Nie je stanovené       |
| <b>Dolná a horná hranica výbušnosti</b>                         | Nie je stanovené       |
| <b>Teplota vzplanutia:</b>                                      | > 100 °C               |
| <b>Teplota samovznietenia:</b>                                  | Nie je stanovené       |
| <b>Teplota rozkladu:</b>  | Nie je relevantné      |
| <b>pH:</b>  | Nie je stanovené       |
| <b>Kinematická viskozita:</b>                                   | Nie je stanovené       |
| <b>Rozpustnosť:</b>   | Nie je stanovené       |
| <b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda (uviesť hodnotu):</b> | Nie je stanovené       |
| <b>Tlak pár:</b>  | Nie je stanovené       |
| <b>Hustota a/alebo relatívna hustota:</b>                       | Nie je stanovené       |
| <b>Relatívna hustota pary:</b>                                  | Nie je stanovené       |
| <b>Charakteristiky častíc:</b>                                  | Nie je stanovené       |

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

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

**Verzia:** 2

### 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 >5000

Akútna dermálna toxicita >5000

Akútna inhalačná toxicita Nie je k dispozícií.

**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:** Senzibilizácia - Kategória Kožná 1

**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 (STOT) – jednorazová expozícia:** Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

**toxicita 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

| Prísada         | CAS      | ES        | LD50/ATE<br>orálna | LD50/ATE<br>dermálna    | LC50/ATE<br>inhalácia   | LC50 cesta              |
|-----------------|----------|-----------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 1160               | Nie je k<br>dispozícií. | Nie je k<br>dispozícií. | Nie je k<br>dispozícií. |

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU**Verzia:** 2

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 dispozícií.**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť** Nie je k dispozícií.**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie je k dispozícií.**12.4. Mobilita v pôde** Nie je k dispozícií.**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 dispozícií.

### 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 alebo identifikačné číslo | 14.2. Správne expedičné označenie OSN   | 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | Menšie riziká: | 14.4. Obalová skupina |
|----------------------|---|---|--|----------------|-----------------------|
| Vzorové predpisy OSN | UN3077                                    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)                  | 9  | -              | III                   |
| IMDG                 | UN3077                                    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT | 9  | -              | III                   |
| ADR, RID, ADN        | UN3077                                    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)                  | 9  | -              | III                   |
| ICAO TI              | UN3077                                    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)                  | 9  | -              | III                   |

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Táto látka je klasifikovaná ako látka nebezpečná pre životné prostredie podľa vzorových predpisov OSN. Táto látka je klasifikovaná ako látka znečisťujúca more podľa kódu IMDG.



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU**Verzia:** 2**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia** Žiadne ďalšie  
pre užívateľa**14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

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\_1143

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Hodnotenie chemickej bezpečnosti pre tento výrobok nebolo vykonané.

**ODDIEL 16: Iné informácie**

% limity pre koncentráciu EDI 2=83.33% SS 1=100.00% EH C2=87.72% EH C3=8.71%

**Súčet zlomkových hodnôt:** EDI 2=1.20 SS 1=1.00 EH C2=1.14 EH C3=11.48**Kľúč k revíziám:**

Informácie o nebezpečných zložkách v zmesi

Limity expozície na pracovisku

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

**Vysvetlivky skratiek:**

| <b>Skratka</b>    | <b>Význam</b>  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | Akútna Toxicita - Orálna Kategória 4                       |
| Acute Tox. 4      | Akútna Toxicita - Inhalačná Kategória 4                    |
| Aquatic Acute 1   | Nebezpečná pre vodné prostredie - Akútna Kategória 1       |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 1    |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 2    |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečná pre vodné prostredie - Chronická Kategória 3    |
| Asp. Tox 1        | Aspiračná Nebezpečnosť Kategória 1                         |
| Eye Dam. 1        | Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 1                 |
| Eye Irrit. 2      | Poškodenie Očí/Podráždenie Očí Kategória 2                 |
| Flam. Liq. 3      | Horľavé Kvapaliny, Kategória Nebezpečnosti 3               |
| Flam. Sol. 2      | Horľavé Tuhé Látky, Kategória Nebezpečnosti 2              |
| H226              | Horľavá kvapalina a pary.                                  |
| H228              | Horľavé tuhé látky.  |
| H302              | Škodlivý po požití.  |
| H304              | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. |
| H315              | Dráždi kožu.   |
| H317              | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                      |
| H318              | Spôsobuje vážne poškodenie očí.                            |

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU**Verzia:** 2

|              |  |
|--------------|--|
| H319         | Spôsobuje vážne podráždenie očí.   |
| H332         | Škodlivý pri vdýchnutí.  |
| H371         | Môže spôsobiť poškodenie orgánov.  |
| H400         | Veľmi toxický pre vodné organizmy.   |
| H410         | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  |
| H411         | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  |
| H412         | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.   |
| P210         | Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a horúcich povrchov. Nefajčite.   |
| 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.  |
| P270         | Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.  |
| 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.   |
| P301/312     | Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  |
| P302/352     | PRI KONTAKTE S POKOŽ-KOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.   |
| 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. |
| P309/311     | PO expozícii alebo pri zdravotných problémoch: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  |
| P310         | Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  |
| P330         | Vypláchnite ústa.  |
| P331         | Nevyvolávajte zvracanie.   |
| P332/313     | Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  |
| 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         | Zobierajte uniknutý produkt.   |
| P403/235     | Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.  |
| P405         | Uchovávajte uzamknuté.   |

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

V súlade s nariadením REACH ES č.1907/2006

**Výrobok:** V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU**Verzia:** 2

|               |   |
|---------------|---|
| P501          | Zneškodnite obsah/nádobu do schválené skládky.  |
| STOT SE 2     | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia kategórie nebezpečnosti 2 |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/Dráždivosť pre kožu Kategória 2   |
| Skin Sens. 1  | Senzibilizácia - Kategória Kožná 1  |
| 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.