

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS

**Versiune:** 3

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

**Identificator produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS(Conține:Citral, d-Limonene)

**Alte indicii:** VA-21-155

**Identificatorul unic al formulei (UFI):** H9M0-60YT-S00D-W92Y

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizări ale produsului:** Odorizant,Doar pentru uz profesional.

**Utilizări nerecomandate:** A se utiliza numai pentru aplicațiile destinate.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Denumire companie:** Vectair Systems Ltd

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

**Persoană de contact:** Product Development

**Adresă e-mail:** prod-dev@vectairsystems.com

**Telefon companie:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

**Telefon de urgență:** [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

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### **Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008**

**Clasa și categoria de pericol:** Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2  
Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1  
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3  
H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS**Versiune:** 3

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

**Cuvânt de avertizare** Atenție.**Frază de pericol** H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**Informații suplimentare:** EUH208, Conține (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehide, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Eugenol, Geraniol, Hexanal, Linalool, alpha-Pinene, beta-Pinene, dl-Citronellol. Poate provoca o reacție alergică.**Frază de precauție** P280, Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P302/352, ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.  
P305/351/338, ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P333/313, În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.  
P501, Aruncați conținutul/recipientul la: aprobat site-ul de eliminare.**Pictogramele**

### 2.3. Alte pericole

**Alte pericole** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehide, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Eugenol, Geraniol, Hexanal, Linalool, alpha-Pinene, beta-Pinene, dl-Citronellol  
Hydrocarbon Concentration %: 3.0000%

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

**Conține:**

Denumire	CAS	CE	Nr. de înregistrare REACH	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008	Limite de conc. specifice, factori M și ATE
----------	-----	----	---------------------------	---	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS

**Versiune:** 3

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,-	
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	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
Terpineol	8000-41-7	232-268-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
Methyl beta-naphthyl ketone	93-08-3	202-216-2		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	oral: ATE = 3100 mg/kg bw
l-Borneol	464-45-9	207-353-1		1-<5%	Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2;H228-H315,-	
l-Menthol	2216-51-5, 89-78-1	218-690-9		1-<5%	Skin Irrit. 2;H315,-	inhalation: ATE = 5.3 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Carrageenan	2593-40-5, 9000-07-1	232-524-2		1-<5%	Acute Tox. 4;H312,-	
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
alpha-Pinene	80-56-8, 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
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
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
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
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
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	246-430-4		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H302-H317-H411,-	dermal: ATE = 2900 mg/kg bw-oral: ATE = 1670 mg/kg bw

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS

**Versiune:** 3

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
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,-	
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

### Substanțe cu limite de expunere la locul de muncă, pe baza dispozițiilor comunitare:

Denumire	CAS	CE	Nr. de înregistrare REACH	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008	Limite de conc. specifice, factori M și ATE
Citral	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		1-<5%	-;-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	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

### Substanțe care sunt perturbatoare pentru sistemul endocrin, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul (UE) 2018/605, mai mult de 0,1%:

Nu se aplică

### Substanțe care sunt persistente, bioacumulative și toxice sau foarte persistente și foarte bioacumulative, în concentrație de peste 0,1%:

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Inhalare:** Ieșiți la aer curat părăsind locația unde a avut loc expunerea, păstrați-vă calmul și solicitați ajutor medical.
- Contactul cu ochii:** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- Contactul cu pielea:** ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
- Ingerare:** Clătiți gura cu apă și solicitați ajutor medical.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS

**Versiune:** 3

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Niciuna preconizată, consultați Secțiunea 4.1 pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mediu corespunzător: Dioxid de carbon, substanță chimică uscată, spumă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Se poate degaja în caz de incendiu: Monoxid de carbon, compuși organici neidentificați.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați inhalarea. Evitați contactul cu pielea și ochii. Consultați măsurile de protecție de la Secțiunile 7 și 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se păstra ferit de ape reziduale, ape de suprafață și subteran și de sol.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îndepărtați sursele de aprindere. Asigurați o ventilație corespunzătoare. Evitați inhalarea excesivă a vaporilor. Limitați imediat împrăscările cu ajutorul nisipului sau a prafului inert. Eliminați conform reglementărilor locale

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

De asemenea, consultați Secțiunile 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se păstra la adăpost de căldură, scânteii, flacără deschisă și suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis. Utilizați echipament personal de protecție în funcție de necesități. Utilizați conform bunelor practici de fabricație și de igienă industrială. Utilizați în zone cu o ventilație adecvată. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în spații bine ventilate. Păstrați containerul bine închis. Păstrați la temperaturi răcoroase. Împământați containerul și echipamentul de primire. Utilizați echipament electric, de ventilație și de iluminare fără risc de explozie.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS**Versiune:** 3

Utilizați numai unelte care nu provoacă scânteii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor de energie statică.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Odorizant, Doar pentru uz profesional.: Utilizați conform bunelor practici de fabricație și de igienă industrială.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Limite de expunere la locul de muncă:

Ingrediente	CAS	CE	Descriere	Valoare
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>
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	ppm pe termen lung UK	474 ppm
			mgm3 pe termen lung UK	150 mg/m <sup>3</sup>
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 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. Controale ale expunerii

#### Echipament de protecție pentru piele/față

Purtați mănuși de protecție/dispozitive de protecție oculară/dispozitive de protecție facială

#### Protecție respiratorie

Asigurați menținerea unei ventilații adecvate și continue pentru a preveni acumularea excesului de vapori și a asigura conformitatea cu limitele de expunere profesională. Dacă este cazul, și în funcție de modelele și volumele de utilizare, următoarele măsuri tehnice de control pot fi necesare ca măsuri de protecție suplimentare: a) Izolați camerele de mixare și alte zone unde materialul este utilizat sau manipulat în mediu deschis. Mențineți aceste zone sub presiune negativă față de restul fabricii. b) Utilizați echipamente individuale de protecție - mască de gaze aprobată, dotată corespunzător cu cartușe sau recipiente cu gaz organic și filtre de particule. c) Utilizați sistemul de ventilație cu extracție locală în jurul rezervoarelor deschise și a altor surse de expunere potențială pentru a evita inhalarea excesivă, inclusiv locurile unde acest material este cântărit sau măsurat în mediu deschis. În plus, utilizați ventilația generală prin diluare a zonei de lucru pentru a elimina sau reduce posibila expunere a lucrătorilor. d) Utilizați sisteme închise pentru transferul și procesarea materialului.

De asemenea, consultați Secțiunile 2 și 7.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS

**Versiune:** 3

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Stare fizică/Culoare:</b>	Orange Semi-solid
<b>Miros:</b>	Citrice
<b>Pragul de detecție al mirosului:</b>	Nedeterminat
<b>Punctul de topire/punctul de îngheț:</b>	Nedeterminat
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:</b>	> 100 °C
<b>Inflamabilitate:</b>	Nedeterminat
<b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>	Nedeterminat
<b>Punctul de aprindere:</b>	> 100 °C
<b>Temperatură de auto-aprindere:</b>	Nedeterminat
<b>Temperatură de descompunere:</b>	Nu este relevant
<b>pH:</b>	Nedeterminat
<b>Vâscozitatea cinematică:</b>	Nedeterminat
<b>Solubilitatea:</b>	Nedeterminat
<b>Coeficient de partiție: n-octanol/apă (valoare log):</b>	Nedeterminat
<b>Presiunea de vapori:</b>	Nedeterminat
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă:</b>	Nedeterminat
<b>Densitatea relativă a vaporilor:</b>	Nedeterminat
<b>Caracteristicile particulelor:</b>	Nedeterminat

**9.2. Alte informații** Niciuna disponibilă

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu prezintă niciun pericol semnificativ de reactivitate în sine sau în contact cu apa.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate bună în condiții de depozitare obișnuite.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se preconizează în condiții normale de utilizare.

#### 10.4. Condiții de evitat

Evitați căldura excesivă.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu acizii puternici, sărurile alcaline sau agenții oxidanți.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS**Versiune:** 3

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se preconizează.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu a fost testat integral din perspectiva efectelor asupra sănătății. Efectele asupra sănătății au fost calculate cu ajutorul metodelor stabilite în Regulamentul (CE) No 1272/2008 (CLP).

<b>Toxicitate acută:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
Toxicitate acută orală	>5000
Toxicitate acută dermică	>5000
Toxicitate acută prin inhalare	Indisponibil.
<b>corodarea/iritarea pielii:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
<b>lezarea gravă/iritarea ochilor:</b>	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
<b>sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:</b>	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1
<b>mutagenitatea celulelor germinative:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
<b>cancerogenitatea:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
<b>toxicitatea pentru reproducere:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
<b>pericol prin aspirare:</b>	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

#### Informații despre ingredientele periculoase din amestec

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE orală	LD50/ATE dermică	Inhalare LC50/ATE	Calea LC50
Carrageenan	2593-40-5, 9000-07-1	232-524-2	Indisponibil.	1100	Indisponibil.	Indisponibil.

Consultați Secțiunile 2 și 3 pentru informații suplimentare.

#### 11.2. Informații despre alte pericole

Nu se aplică

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**12.2. Persistență și degradabilitate** Indisponibil.**12.3. Potențial de bioacumulare** Indisponibil.**12.4. Mobilitate în sol** Indisponibil.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Această substanță nu îndeplinește criteriile REACH PBT/vPvB, anexa XIII.



**FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE**

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS**Versiune:** 3**12.6. Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin** Nu se aplică**12.7. Alte efecte adverse** Indisponibil.**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Eliminați în conformitate cu regulamentele locale. Evitați eliminarea în sistemele de drenaj și în mediu. Recipientele goale trebuie transportate într-o locație autorizată de gestionare a deșeurilor pentru reciclare sau eliminare

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

	<b>14.1. Numărul ONU</b>	<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	<b>Subrisic:</b>	<b>14.4. Grupul de ambalare</b>
<b>Regulamente model ONU</b>	Nu clasificat	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Nu clasificat	-	-	-	-
<b>ADR, RID, ADN</b>	Nu clasificat	-	-	-	-
<b>IT ICAO</b>	Nu clasificat	-	-	-	-

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător** Nu este periculos pentru mediu în timpul transportului.**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori** Niciuna suplimentară**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Nu clasificat

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Nr. referință SDS:: SDS\_1172

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu s-a efectuat o evaluare a securității chimice pentru acest produs.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Limite de concentrație %:** EDI 2=79.37% SS 1=52.63% EH C3=13.65%**Valori fracționale totale:** EDI 2=1.26 SS 1=1.90 EH C3=7.32**Cuvânt cheie pentru revizii:**

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

**Cuvânt cheie pentru abrevieri:**

**FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE**

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS**Versiune:** 3

Abreviere	Semnificație
Acute Tox. 4	Toxicitate acută (dermică), categoriile de pericol 4
Acute Tox. 4	Toxicitate acută (orală), categoriile de pericol 4
Acute Tox. 4	Toxicitate acută (inhalare), categoriile de pericol 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3
Asp. Tox 1	Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria de pericol 3
Flam. Sol. 1	Solide inflamabile, categoriile de pericol 1
Flam. Sol. 2	Solide inflamabile, categoriile de pericol 2
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H228	Solid inflamabil.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H371	Poate provoca leziuni ale organelor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
P210	A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. — Fumatul interzis.
P233	Păstrați recipientul închis etanș.
P240	Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
P241	Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/antideflagrante.
P242	Nu utilizați unelte care produc scântei.
P243	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
P260	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P264	Spălați-vă bine după utilizare.
P270	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P272	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

**FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE**

În conformitate cu Regulamentul REACH CE Nr.1907/2006

**Produs:** V-Air Solid Evo-Citrus Mango VEVO CITRUS**Versiune:** 3

P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301/310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P301/312	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P302/352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P303/361/353	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
P304/340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P305/351/338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P309/311	ÎN CAZ DE expunere sau dacă nu vă simțiți bine: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P330	Clătiți gura.
P331	NU provocați voma.
P332/313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P333/313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P337/313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362	Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P363	Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.
P370/378	În caz de incendiu: utilizați pentru stingere: Spuma, Uscat chimice, Dioxid de carbon.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P403/235	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
P405	A se depozita sub cheie.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la: aprobat site-ul de eliminare.
STOT SE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria de pericol 2
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoriile de pericol 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1B

Din datele pe care le deținem, informațiile din această fișă tehnică de securitate sunt reale și precise însă, totalitatea datelor, instrucțiunilor, recomandărilor și/sau sugestiilor sunt oferite fără nicio garanție.