

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Αναγνωριστικό προϊόντος: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE(Περιέχει:Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, d-Limonene)

Άλλο αναγνωριστικό: VA-21-151

Μοναδικό VDM0-Q0P7-200V-JMP1

Αναγνωριστικό Φόρμουλας (UFI):

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήσεις για τις οποίες προορίζεται το προϊόν: Αρωματικό χώρου,Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Χρήσεις που αντενδείκνυνται:

Χρήσεις που αντενδείκνυνται: Χρησιμοποιείται μόνο για ενδεδειγμένες εφαρμογές.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία εταιρείας: Vectair Systems Ltd

Διεύθυνση εταιρείας: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Πρόσωπο επαφής: Product Development

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: prod-dev@vectairsystems.com

Τηλέφωνο εταιρείας: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: [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

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008

Τάξη και κατηγορία κινδύνου: Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1
H317, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008

Προειδοποιητική λέξη Προσοχή.

Δήλωση επικινδυνότητας H317, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Συμπληρωματικές πληροφορίες: EUH208, Περιέχει 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, dl-Citronellol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δήλωση προφύλαξης P280, Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P302/352, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P333/313, Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P501, Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε: εγκεκριμένο χώρο διάθεσης.

Εικονογράμματα



2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, dl-Citronellol
Hydrocarbon Concentration %: 5.5000%

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Περιέχει:

| Όνομα | CAS | Ε.Κ. | Αρ. εγγραφής REACH | % | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008 | Συγκεκριμένα Συγκ. Όρια, συντελεστές M και ATE |
|------------------|----------|-----------|--------------------|-------|--|--|
| Diethyl malonate | 105-53-3 | 203-305-9 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2;H319,- | |

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

| | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|---------|---|--------------------------------------|
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0, 165184-98-5 | 202-983-3, 639-566-4 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| C11-15-Isoalkanes | 90622-58-5 | 292-460-6 | | 1-<5% | Asp. Tox 1;H304,- | |
| 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 |
| 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 |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 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 |
| Carrageenan | 2593-40-5, 9000-07-1 | 232-524-2 | | 1-<5% | Acute Tox. 4;H312,- | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4 | 259-174-3, 915-730-3 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | |
| beta-Caryophyllene | 87-44-5 | 201-746-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,- | |
| 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 |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,- | oral: ATE = 290 mg/kg bw |
| 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol | 10339-55-6 | 233-732-6 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | oral: ATE = 5000 mg/kg bw |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone | 33704-61-9 | 251-649-3 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | oral: ATE = 2900 mg/kg bw |
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,- | oral: ATE = 1160 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 |

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

| | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----------|--|---------|--|--|
| Isoeugenol | 97-54-1 | 202-590-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 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 |

Ουσίες για τις οποίες ισχύουν κοινοτικά όρια έκθεσης στον χώρο εργασίας:

| Όνομα | CAS | Ε.Κ. | Αρ. εγγραφής REACH | % | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008 | Συγκεκριμένα Συγκ. Όρια, συντελεστές M και ATE |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------|--|--|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | | 10-<20% | -,-,- | |
| 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 |

Ουσίες που είναι ενδοκρινικοί διαταράκτες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/605, άνω του 0,1%:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες που είναι ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρεύσιμες, περισσότερο από 0,1%:

Μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή: Βγάλτε το θύμα στον καθαρό αέρα, κρατήστε το σε ανάπαυση και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Έκθεση ματιών: Εκπλύνετε αμέσως με νερό επί τουλάχιστον 15 λεπτά. Επικοινωνήστε με ιατρό εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

Έκθεση δέρματος: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν αναμένεται, βλ. Ενότητα 4.1 για περισσότερες πληροφορίες.

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH E.K. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα: Διοξειδιο του άνθρακα, Ξηρή χημική ουσία, Αφρός.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να ελευθερωθεί: Μονοξειδιο του άνθρακα, μη ταυτοποιημένες οργανικές ενώσεις.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε την εισπνοή. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Ανατρέξτε στα μέτρα προστασίας στην Ενότητα 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Παραμείνετε μακριά από τις αποχετεύσεις, τα επιφανειακά ύδατα και τα επίγεια ύδατα, και το έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Αποφύγετε την υπερβολική εισπνοή ατμών. Περιορίστε αμέσως την έκχυση, χρησιμοποιώντας άμμο ή αδρανή σκόνη. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε επίσης στις ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Χρήση σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές κατασκευής και εργασιακής υγιεινής. Χρήση σε χώρους με επαρκή αερισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Να διατηρείται δροσερό. Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/εξοπλισμός. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αρωματικό χώρου, Μόνο για επαγγελματική χρήση.: Χρήση σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές κατασκευής και εργασιακής υγιεινής.

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας:

| συστατικό | CAS | Ε.Κ. | Περιγραφή | Αξία |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 54 mg/m ³ |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (μέρη ανά εκατομμύριο) | 474 ppm |
| | | | Όριο μακροχρόνιας έκθεσης στον χώρο εργασίας στο Η.Β. (χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο) | 150 mg/m ³ |
| 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 ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης**Προστασία ματιών/δέρματος**

Φοράτε γάντια προστασίας/προστασία των ματιών/προστασία του προσώπου

Προστασία της αναπνοής

Διασφαλίστε τον επαρκή και συνεχή εξαερισμό, προκειμένου να αποτραπεί η συσσώρευση υπερβολικών ποσοτήτων ατμών και να διασφαλιστεί η τήρηση των ορίων έκθεσης στο χώρο εργασίας. Εάν είναι απαραίτητο και ανάλογα με τα μοτίβα και τους όγκους χρήσης, ενδεχομένως να χρειαστούν οι παρακάτω μηχανικοί έλεγχοι, ως πρόσθετα μέτρα προστασίας: α) Απομόνωση των αιθουσών ανάμειξης και των άλλων χώρων όπου γίνεται χρήση ή ανοιχτός χειρισμός αυτού του προϊόντος. Διατήρηση αυτών των χώρων σε συνθήκες υποπίεσης αέρα, σε σχέση με τους υπόλοιπους χώρους των εγκαταστάσεων. β) Εφαρμογή της χρήσης εξοπλισμού ατομικής προστασίας – εγκεκριμένης, κατάλληλα εξοπλισμένης αναπνευστικής συσκευής με φυσίγγιο ή φιάλες οργανικού ατμού και φίλτρα σωματιδίων. γ) Χρήση τοπικού εξαερισμού απαγωγής γύρω από τις ανοιχτές δεξαμενές και τις άλλες ανοιχτές πηγές δυνητικής έκθεσης, προκειμένου να αποφευχθεί η υπερβολική εισπνοή, συμπεριλαμβανομένων των χώρων όπου γίνεται ανοιχτή ζύγιση ή μέτρηση αυτού του υλικού. Επιπλέον, χρήση γενικού εξαερισμού αραίωσης του χώρου εργασίας, προκειμένου να αποτραπούν ή να περιοριστούν οι δυνητικές εκθέσεις εργαζομένων. δ) Χρήση κλειστών συστημάτων για τη μεταφορά και την επεξεργασία αυτού του υλικού.

Ανατρέξτε επίσης στις Ενότητες 2 και 7.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση/Χρώμα: Clear Ημι-Στέρεο

οσμή: Χαρακτηριστική

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH E.K. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

| | |
|---|------------------------------------|
| Κατώφλι της οσμής: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Σημείο τήξης/ σημείο πήξης: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού: | > 100 °C |
| Αναφλεξιμότητα: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης σημείο ανάφλεξης: | Δεν έχει προσδιοριστεί > 100 °C |
| Θερμοκρασία αυτοαναφλέξεως: | > 200 °C |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης: | Μη σχετικό |
| pH: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Κινηματικό ιξώδες: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| διαλυτότητα: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό (ημερολογιακή τιμή): | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| πίεση ατμών: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Σχετική πυκνότητα ατμών: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων: | Δεν έχει προσδιοριστεί |

9.2. Άλλες πληροφορίες Κανένα διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Δεν αποτελεί σημαντικό κίνδυνο αντιδραστικότητας, από μόνο του ή σε επαφή με το νερό.

10.2. Χημική σταθερότητα

Καλή σταθερότητα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν αναμένεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε την υπερβολική θερμότητα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξέα, αλκάλια ή οξειδωτικούς παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναμένεται.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008

Αυτό το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί ως ενιαίο σύνολο για επιδράσεις στην υγεία. Οι επιδράσεις στην υγεία έχουν υπολογιστεί με τη χρήση των μεθόδων που περιγράφονται στον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008 (CLP).

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

| | |
|---|---|
| Οξεία τοξικότητα: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Οξεία τοξικότητα από του στόματος | >5000 |
| Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος | >5000 |
| Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής | Μη διαθέσιμο. |
| διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: | Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1 |
| μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| καρκινογένεση: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| τοξικότητα για την αναπαραγωγή: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| STOT-εφάπαξ έκθεση: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| STOT-επανεπιλημμένη έκθεση: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| τοξικότητα αναρρόφησης: | Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |

Πληροφορίες σχετικά με επικίνδυνα συστατικά του μείγματος

| συστατικό | CAS | Ε.Κ. | LD50/ATE για λήψη από το | LD50/ATE για επαφή με το | LC50/ATE για εισπνοή | LC50 Οδός |
|-------------|-------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| Carrageenan | 2593-40-5, 9000-07-1 | 232-524-2 | Μη διαθέσιμο. | 1100 | Μη διαθέσιμο. | Μη διαθέσιμο. |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | Μη διαθέσιμο. | Μη διαθέσιμο. | Μη διαθέσιμο. |

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις Ενότητες 2 και 3.

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα Μη διαθέσιμο.

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση Μη διαθέσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Μη διαθέσιμο.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος Μη διαθέσιμο.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτή η ουσία δεν πληροί τις προδιαγραφές ABT/αΑαB του REACH, παράρτημα XIII.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Μη διαθέσιμο

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Μη διαθέσιμο.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απορρίπτετε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποφύγετε την απόρριψη στα συστήματα αποχετεύσεων και στο περιβάλλον. Τα κενά δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένη μονάδα διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

Απορρίπτετε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποφύγετε την απόρριψη στα συστήματα αποχετεύσεων και στο περιβάλλον. Τα κενά δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένη μονάδα διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

| | 14.1. Αριθμός ΟΗΕ | 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ | 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά | Δευτερέων κίνδυνος: | 14.4. Ομάδα συσκευασίας |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| Πρότυποι Κανονισμοί του ΟΗΕ | Μη ταξινομημένο | - | - | - | - |
| IMDG | Μη ταξινομημένο | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Μη ταξινομημένο | - | - | - | - |
| ΤΠ ICAO | Μη ταξινομημένο | - | - | - | - |

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Ακίνδυνο για το περιβάλλον για μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Κανένα πρόσθετο

14.7. Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC
Μη ταξινομημένο

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Αρ. αναφοράς ΔΔΑ:: SDS_1118

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας
Δεν έχει διενεργηθεί Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας για το προϊόν αυτό.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

% Ορίων συγκέντρωσης: SS 1=58.82% EH C2=90.25% EH C3=8.98%

Συνολικές κλασματικές τιμές: SS 1=1.70 EH C2=1.11 EH C3=11.14

Υπόμνημα αναθεωρήσεων:

Όρια έκθεσης στον χώρο εργασίας

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Πληροφορίες σχετικά με επικίνδυνα συστατικά του μείγματος

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

Έκδοση: 2

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Κ.) Αρ. 1272/2008

Υπόμνημα συντομεύσεων:

| Συντόμευση | Σημασία |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 3 |
| Acute Tox. 4 | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 4 |
| Acute Tox. 4 | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 4 |
| Acute Tox. 4 | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4 |
| Aquatic Acute 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 |
| Asp. Tox 1 | Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία κινδύνου 1 |
| Eye Dam. 1 | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 1 |
| Eye Irrit. 2 | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2 |
| Flam. Liq. 3 | Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3 |
| H226 | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. |
| H301 | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. |
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H304 | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H312 | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H332 | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| P210 | Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε. |
| P233 | Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. |
| P240 | Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. |
| P241 | Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/εξοπλισμός. |
| P242 | Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. |
| P243 | Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. |
| P261 | Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκκενώματα. |
| P264 | Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. |
| P270 | Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| P271 | Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. |
| P272 | Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. |

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH Ε.Κ. Αρ.1907/2006

προϊόν: V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Έκδοση:** 2

| | |
|---------------|---|
| P273 | Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. |
| P280 | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. |
| P301/310 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. |
| P301/312 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. |
| P302/352 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. |
| P303/361/353 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους. |
| P304/340 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. |
| P305/351/338 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. |
| P310 | Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. |
| P312 | Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. |
| P330 | Ξεπλύνετε το στόμα. |
| P331 | ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. |
| P332/313 | Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| P333/313 | Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| P337/313 | Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. |
| P362 | Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. |
| P363 | Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. |
| P370/378 | Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε για την κατάσβεση: αφρό, Ξηρό χημικό προϊόν, Διοξείδιο του άνθρακα. |
| P391 | Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. |
| P403/233 | Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. |
| P403/235 | Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό. |
| P405 | Φυλάσσεται κλειδωμένο. |
| P501 | Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε: εγκεκριμένο χώρο διάθεσης. |
| STOT SE 3 | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |
| Skin Irrit. 2 | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2 |
| Skin Sens. 1 | Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1 |
| Skin Sens. 1A | Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1A |
| Skin Sens. 1B | Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1B |

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεδομένων ασφαλείας είναι εξ' όσων γνωρίζουμε ορθές και ακριβείς αλλά όλα τα στοιχεία, οι οδηγίες, οι συστάσεις ή/και οι προτάσεις παρέχονται χωρίς εγγύηση.