

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta identifikatoru:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU(Satur:(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Cinnamaldehyde)

**Citi identifikatori:** VA-25-005-FLOW

**Unique Formula Identifier (UFI):** RW51-Y0G6-K00N-G0WH

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

**Produkta lietošana:** Gaisa atsvaidzinātājs, Tikai profesionālai lietošanai.

**Veidi, kādos vielu neiesaka izmantot:** Izmantojiet tikai paredzētajiem lietojumiem.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Uzņēmuma nosaukums:** Vectair Systems Ltd

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

**Kontaktpersona:** Product Development

**E-pasta adrese:** prod-dev@vectairsystems.com

**Uzņēmuma tālrunis:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**Responsible Person:** Vectair Systems (Netherlands) B.V.

**Address:** De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

**Phone:** +31 208 025 280

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

**Bīstamības klase un kategorija:** Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija  
Viela Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija  
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

### 2.2. Marķējuma elementi

#### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

**Signālvārds**

Brīdinājums.

**Bīstamības  
apzīmējums**

H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Papildinformācija:**

EUH208, Satur Eugenol, Linalool, Linalyl acetate. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Drošības prasību  
apzīmējums**

P280, Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302/352, SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.  
P333/313, Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.  
P501, Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.

**Piktogrammām**



**Unique Formula  
Identifier (UFI):**

RW51-Y0G6-K00N-G0WH

### 2.3. Citi apdraudējumi

**2.3. Citi apdraudējumi** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Eugenol, Linalool, Linalyl acetate  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

**Satur:**

| Nosaukums                      | CAS        | EK        | REACH reģistrācijas Nr. | %      | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008    | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|--------------------------------|------------|-----------|-------------------------|--------|---|---|
| Benzyl acetate                 | 140-11-4   | 205-399-7 | 01-2119638272-42-XXXX   | 5-<10% | Aquatic Chronic 3; H412,-                             | oral: ATE = 2490 mg/kg bw                 |
| Dihydromyrcenol                | 18479-58-8 | 242-362-4 | 01-2119457274-37-XXXX   | 1-<5%  | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,- | oral: ATE = 3020 mg/kg bw                 |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976286-24-XXXX   | 1-<5%  | Skin Sens. 1B;H317,-                                  | oral: ATE = 3370 mg/kg bw                 |

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

|  |                      |           |                       |         |  |                           |
|--|----------------------|-----------|-----------------------|---------|--|---------------------------|
| Tricyclodecyl propionate                 | 17511-60-3           | 241-514-7 |                       | 1-<5%   | Aquatic Chronic 2; H411,-  |                           |
| (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one | 81786-73-4           | 279-822-9 |                       | 1-<5%   | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-                                      | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Ethyl salicylate                         | 118-61-6             | 204-265-5 |                       | 1-<5%   | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2;H302-H315,-   | oral: ATE = 1320 mg/kg bw |
| Linalyl acetate                          | 115-95-7             | 204-116-4 | 01-2119454789-19-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-  |                           |
| Eugenol                                  | 97-53-0              | 202-589-1 | 01-2119971802-33-xxxx | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-   | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Linalool                                 | 78-70-6              | 201-134-4 | 01-2119474016-42-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-                        | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Cinnamaldehyde                           | 104-55-2, 57194-69-1 | 203-213-9 | 01-2119935242-45-xxxx | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,- | oral: ATE = 2220 mg/kg bw |

### Vielas ar Kopienas iedarbības ierobežojumiem darba vietā:

Nav piemērojams

### Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:

Nav piemērojams

### Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vai ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas, kas pārsniedz 0,1%:

Nav piemērojams

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Ieelpošana:** Pārvietot no iedarbības vietas svaigā gaisā, turēt miera stāvoklī un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

**Iedarbība uz acīm:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Ja simptomi saglabājas, sazinieties ar ārstu.

**Iedarbība uz ādas:** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

**Norīšana:** Skalot muti ar ūdeni un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav paredzams, sīkāku informāciju skatīt 4.1. iedaļā.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti līdzekļi: Oglekļa dioksīds, sausa ķīmiskā viela, putas.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var atbrīvoties: Oglekļa monoksīds, neidentificēti organiskie savienojumi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Skatīt piesardzības pasākumus 7. un 8. iedaļā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Sargāt no kanalizācijas, virszemes un gruntsūdeņiem un augsnes.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Aizvākt aizdegšanās avotus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no pārmērīgas tvaiku ieelpošanas. Nekavējoties savākt izšļakstījumus, izmantojot smiltis vai inertu pulveri. Likvidēt atbilstoši vietējiem noteikumiem

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. iedaļu.

## **7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un karstām virsmām. - nesmēķēt. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus pēc nepieciešamības. Izmantojiet saskaņā ar labu ražošanas un rūpnieciskās higiēnas praksi. Lietot vietās ar pietiekamu ventilāciju. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Turēt vēsumā. Zemēt/savienot konteineru un saņemšanas aprīkojumu. Izmantot sprādziendrošas elektriskās, ventilācijas un apgaismes ierīces. Izmantot tikai instrumentus, kas nerada dzirksteles. Veikt piesardzības pasākumus pret statisko izlādi.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Gaisa atsvaidzinātājs, Tikai profesionālai lietošanai.: Izmantojiet saskaņā ar labu ražošanas un rūpnieciskās higiēnas praksi.

## **8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

### 8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības darba vietā: Nav piemērojams

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### Acu / ādas aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

#### Elpceļu aizsardzība

Normālos lietošanas apstākļos un gadījumos, kad ir pieejama pietiekama ventilācija, lai novērstu pārmērīgu tvaiku veidošanos, šim materiālam nav nepieciešama īpaša inženiertehniskā kontrole. Tomēr augstas vai ilgstošas lietošanas, augstas temperatūras vai citos apstākļos, kas palielina iedarbību, iedarbības samazināšanai uz personālu var izmantot šādas inženiertehniskās kontroles: a) palielināt telpas ventilāciju ar vietējo izplūdes ventilāciju; b) personāls var izmantot apstiprinātu, atbilstoši aprīkotu respiratoru ar organisko tvaiku kasetni vai tvertnēm un daļiņu filtriem; c) šī materiāla pārsūtīšanai un apstrādei izmantot slēgtas sistēmas.

Skatīt arī 2. un 7. iedaļu.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|  |   |
|--|---|
| <b>Physical State/Colour:</b>                                    | blue Ciets  |
| <b>Smarža:</b>   | Tipisks   |
| <b>Smaržas sliekšni:</b>   | Nav noteikts  |
| <b>Kušanas punkts/sasalšanas punkts:</b>                         | Nav noteikts  |
| <b>Boiling point or initial boiling point and boiling range:</b> | > 100 °C  |
| <b>Flammability:</b>   | Nav noteikts  |
| <b>Lower and upper explosion limit:</b>                          | Nav noteikts  |
| <b>Uzliesmošanas punkts:</b>                                     | > 100 °C  |
| <b>Pašuzliesmošanas temperatūra:</b>                             | > 200 °C  |
| <b>Sadalīšanās temperatūra:</b>                                  | Not relevant  |
| <b>pH:</b>   | Nav noteikts<br>Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| <b>Kinematic viscosity:</b>                                      | Nav noteikts  |
| <b>Solubility:</b>   | Nav noteikts  |
| <b>Partition coefficient: n-octanol/water (log value):</b>       | Nav noteikts  |
| <b>Tvaika spiediens:</b>   | Nav noteikts  |
| <b>Density and/or relative density:</b>                          | Nav noteikts  |
| <b>Relative vapour density:</b>                                  | Nav noteikts  |
| <b>Particle characteristics:</b>                                 | Nav noteikts  |

**9.2. Cita informācija** Nav pieejams

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Pats par sevi vai saskarē ar ūdeni nerada būtisku reaktivitātes risku.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Labā stabilitāte normālos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav paredzams normālos lietošanas apstākļos.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no pārmērīga karstuma.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar spēcīgām skābēm, sārmjiem vai oksidētājiem.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav paredzams.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Šis maisījums kopumā nav pārbaudīts, vai tas ietekmē veselību. Ietekme uz veselību ir aprēķināta, izmantojot Regulu (EK) Nr. 1272/2008 aprakstītās metodes.

**Akūta Toksicitāte [Akūts Toksiskums]:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta Toksicitāte Caur muti >5000

Akūta Toksicitāte Caur ādu Nav piemērojams

Akūta Toksicitāte Ieelpojot Nav pieejams.

**Ādas korozija/Kairinājums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums;** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija

**[sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu];**

**Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte;** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Reproduktīvā Toksicitāte [Toksisks Reproductīvai Sistēmai];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

| Sastāvdaļa       | CAS      | EK        | LC50/ATE orāli | LC50/ATE dermāli | LC50/ATE ieelpošana | LC50 ceļš     |
|------------------|----------|-----------|----------------|------------------|---------------------|---------------|
| Ethyl salicylate | 118-61-6 | 204-265-5 | 1320           | Nav pieejams.    | Nav pieejams.       | Nav pieejams. |

Papildinformāciju skatīt 2. un 3. iedaļā.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

### 11.2 Information on other hazards

Nav piemērojams

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**12.2. Noturība un noārdāmība** Nav pieejams.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejams.

**12.4. Mobilitāte augsnē** Nav pieejams.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

**12.6 Endocrine disrupting properties:** Nav piemērojams

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams.

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atbrīvojies saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izvairieties no novadīšanas kanalizācijas sistēmās un vidē. Tukši konteineri jānogādā apstiprinātā atkritumu apstrādes vietā otrreizējai pārstrādei vai iznīcināšanai

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

|                             | 14.1. ANO numurs vai ID numurs | 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums | 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Apakšrīks: | 14.4. Iepakojuma grupa |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|------------|------------------------|
| <b>UN Model Regulations</b> | Nav klasificēts                | -                                     | -   | -          | -                      |
| <b>IMDG</b>                 | Nav klasificēts                | -                                     | -   | -          | -                      |
| <b>ADR,RID,ADN</b>          | Nav klasificēts                | -                                     | -   | -          | -                      |
| <b>ICAO TI</b>              | Nav klasificēts                | -                                     | -   | -          | -                      |

**14.5. Vides apdraudējumi** Nav bīstams videi transportēšanas laikā.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav papildu

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav klasificēts

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

**15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

SDS atsauces Nr.: SD-000041S

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

**Robežkoncentrācija (%)** SS 1=33.33% EH C3=52.63%

**Kopējās frakcionētās vērtības:** SS 1=3.00 EH C3=1.90

**Pārskatīšanas atslēga:**

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

**Saīsinājumu atslēga:**

| Saīsinājums       | Nozīme   |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | Akūta Toksicitāte - Caur muti 4. Kategorija  |
| Aquatic Chronic 2 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 2. Kategorija  |
| Aquatic Chronic 3 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija  |
| Eye Irrit. 2      | Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija  |
| H302              | Kaitīgs, ja norij.   |
| H315              | Kairina ādu.   |
| H317              | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  |
| H319              | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H336              | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  |
| H411              | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.   |
| H412              | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  |
| P261              | Izvairīties ieelpot izgarojumus vai putekļus.  |
| P264              | Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.   |
| P270              | Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.  |
| P271              | Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  |
| P272              | Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.  |
| P273              | Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  |
| P280              | Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.  |
| P301/312          | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.   |
| P302/352          | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.  |
| P304/340          | IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  |
| P305/351/338      | SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. |
| P312              | Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  |
| P330              | Izskalot muti.   |

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versija:** 6

|               |   |
|---------------|---|
| P332/313      | Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.                        |
| P333/313      | Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.           |
| P337/313      | Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.                      |
| P362          | Novilkt piesārņoto apģērbu.   |
| P363          | Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.                  |
| P391          | Savākt izšļakstīto šķidrumu.  |
| P403/233/235  | Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Turēt vēsumā. |
| P405          | Glabāt slēgtā veidā.  |
| P501          | Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.       |
| STOT SE 3     | Toksiska letekme uz Mērķorgānu (Vienreizēja ledarbība) 3. Kategorija      |
| Skin Irrit. 2 | Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija                                       |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizācija - Ādas 1A. Kategorija                                     |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizācija - Ādas 1B. Kategorija                                     |

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir patiesa un precīza pēc mūsu vislabākajām zināšanām, taču visi dati, instrukcijas, rekomendācijas un/vai ieteikumi tiek sniegti bez garantijas.