

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

Versija: 6

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta identifikatoru: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU(Satur:4-tert-Butylcyclohexyl acetate)

Citi identifikatori: VA-25-003-FLOW

Unique Formula Identifier (UFI): KN51-F0E0-P005-H05A

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
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2. Marķējuma elementi

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

Signālvārds Brīdinājums.

Bīstamības apzīmējums H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU**Versija:** 6**Papildinformācija:** EUH208, Satur 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):** KN51-F0E0-P005-H05A**2.3. Citi apdraudējumi****2.3. Citi apdraudējumi** Sensitisers declared on a CLP Linalyl acetate
Hazard Label:
Hydrocarbon Concentration %: 1.5000%**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 |
|--|------------|-----------|-------------------------|---------|---|---|
| Diethyl malonate | 105-53-3 | 203-305-9 | 01-2119886972-18-XXXX | 1-<5% | Eye Irrit. 2;H319,- | |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | 01-2119638272-42-XXXX | 1-<5% | 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 |
| C11-15-Isoalkanes | 90622-58-5 | 292-460-6 | | 1-<5% | Asp. Tox 1;H304,- | |
| 1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl | 100-79-8 | 202-888-7 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2;H319,- | |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | 01-2119454789-19-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |

Vielas ar Kopienas iedarbības ierobežojumiem darba vietā:

Nav piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

Versija: 6

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.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

Versija: 6

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 inerti 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

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

Physical State/Colour: blue Ciets

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

Versija: 6

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

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, sārmu vai oksidētājiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav paredzams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

Versija: 6

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 Sistēma]; 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.

Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

Nav piemērojams

Papildinformāciju skatīt 2. un 3. iedaļā.

11.2 Information on other hazards

Nav piemērojams

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte Nav pieejams.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

Versija: 6

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) | Apakšrisks: | 14.4. Iepakojuma grupa |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|------------------------|
| UN Model Regulations | Nav klasificēts | - | - | - | - |
| IMDG | Nav klasificēts | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Nav klasificēts | - | - | - | - |
| ICAO TI | 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

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-000039S

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Robežkoncentrācija (%)

SS 1=50.00%

Kopējās frakcionētās vērtības:

SS 1=2.00

Pārskatīšanas atslēga:

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Saīsinājumu atslēga:

| Saīsinājums | Nozīme |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

Versija: 6

| | |
|---------------|--|
| Asp. Tox 1 | Aspiratīvā Bīstamība [bīstams ieelpojot] 1. Kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H336 | Var izraisīt miegainību vai reiboņus. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| P261 | Izvairīties ieelpot izgarojumus vai putekļus. |
| P264 | Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. |
| 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. |
| P301/310 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/... |
| 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. |
| P331 | NEIZRAISĪT vemšanu. |
| 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. |
| P403/233/235 | Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Turēt vēsumā. |
| P405 | Glabāt slēgtā veidā. |
| P501 | Atbrīvojoties no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā. |
| STOT SE 3 | Toksiska letēkme uz Mērķorgānu (Vienreizēja ledarbība) 3. Kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Kodīgs/kairinošs ādai 2. 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.