

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

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

**Andet identifikationsnavn:** VA-25-005-FLOW

**Unik formelidentifikator (UFI):** RW51-Y0G6-K00N-G0WH

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produktanvendelser:** Luftfrisker, Kun til professionel brug.

**Ikke tilrådelige anvendelser:** Må kun benyttes til tilsigtede anvendelser.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Virksomhedens navn:** Vectair Systems Ltd

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

**Kontaktperson:** Product Development

**E-mail-adresse:** prod-dev@vectairsystems.com

**Tlf.nr.:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**Ansvarlig person:** Vectair Systems (Netherlands) B.V.

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

**Telefon:** +31 208 025 280

#### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### **Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF**

**Fareklasse og farekategori** Sensibilisering — hud, farekategori 1

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

### 2.2. Mærkningselementer

#### Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF

<b>Signalord</b>	Advarsel.
<b>Faresætning</b>	H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Supplerende oplysninger:</b>	EUH208, Indeholder Eugenol, Linalool, Linalyl acetate. Kan udløse allergisk reaktion.
<b>Sikkerhedssætning</b>	P280, Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P302/352, VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P333/313, Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501, Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.

#### Piktogrammer



#### Unik formelidentifikator (UFI):

RW51-Y0G6-K00N-G0WH

### 2.3. Andre farer

**Andre farer** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Eugenol, Linalool, Linalyl acetate  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Indeholder:

Navn	CAS	EU-nr.	REACH-registreringsnr.	%	Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er
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

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

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
Tricyclodecanyl 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

### Stoffer med eksponeringsgrænseværdier for EF-arbejdspladser

Finder ikke anvendelse

### Stoffer som er hormonforstyrrende i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605, større end 0,1%.

Finder ikke anvendelse

### Stoffer, som er persistent, bioakkumulerende og toksisk eller meget persistent, bioakkumulerende og toksisk, større end 0,1%:

Finder ikke anvendelse

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Inhalation:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Kontakt læge.
- Kontakt med øjne:** Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Kontakt lægen, hvis symptomerne vedvarer.
- Kontakt med huden:** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand, og kontakt læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen forventet, se afsnit 4.1 for yderligere information.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egende midler: Kuldioxid, tørkemikalie, skum.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigives: Carbonmonoxid, uidentificerede organiske stoffer.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding. Undgå kontakt med huden og øjnene. Se beskyttende foranstaltninger i afsnit 7 og 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Hold væk fra afløb, overflade- og grundvand samt jord.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern antændelseskilder. Sørg for egnet ventilation. Undgå overdreven indånding af dampe. Sørg straks for at absorbere spild ved brug af sand eller inaktivt pulver. Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises også til afsnit 8 og 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne. Brug i områder med egnet ventilation. Der må ikke spises, drikes eller ryges under brugen.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend eksplosionssikkert elektrisk, ventilations- og lysudstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Lufffrisker, Kun til professionel brug.: Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på Finder ikke anvendelse arbejdspladsen:

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Øjenbeskyttelse/hudbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

##### Åndedrætsværn

Under normale anvendelsesforhold, hvor der er passende ventilation, som forhindrer en opbygning af for meget damp, bør dette materiale ikke kræve særlig håndtering. Men under forhold med en intens eller forlænget anvendelse, høje temperaturer eller andre forhold, som øger eksponeringen, kan følgende håndtering benyttes for at minimere personalets eksponering: a) Øg ventilation af området ved hjælp af lokal udsugning. b) Personale kan bruge godkendt maske med egnet organisk damppatron eller egnede filtre og partikelfiltre. c) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

Sørg for, at passende og løbende ventilation opretholdes for at forhindre en opbygning af for meget damp og for at sikre, at grænseværdierne for eksponering på arbejdspladsen overholdes. Afhængigt af anvendelsesmønstrene og de anvendte mængder skal ekstra beskyttende foranstaltninger evt. følges ved håndteringen: a) Isolér mengkamre og andre områder, hvor dette materiale bruges eller håndteres i fri luft. Hold disse områder under et negativt lufttryk i forhold til resten af anlægget. b) Bær personlige værnemidler - en godkendt, korrekt anvendt maske med organisk damppatron eller filtre og partikelfiltre. c) Brug lokal udsugning omkring åbne tanke og andre åbne kilder med potentiel eksponering for at undgå overdreven indånding, herunder områder hvor dette materiale vejes eller måles i fri luft. Brug desuden almindelig ventilation af arbejdsområdet for at fjerne eller mindske operatørernes eventuelle eksponering. d) Brug lukkede systemer til overføring og behandling af dette materiale.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform/farve:</b>	blue Fast
<b>Lugt:</b>	Egenskab
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke fastlagt
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ikke fastlagt
<b>Kogepunkt eller første kogepunkt og kogeinterval:</b>	> 100 °C
<b>Antændelighed (fast stof, gas):</b>	Ikke fastlagt
<b>Minimum og maksimum eksplosionsgrænse</b>	Ikke fastlagt
<b>Flammepunkt:</b>	> 100 °C
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	> 200 °C
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	Ikke relevant
<b>pH-værdi:</b>	Ikke fastlagt Substance/mixture is non-soluble (in water)
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ikke fastlagt
<b>Opløselighed:</b>	Ikke fastlagt
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (logværdi):</b>	Ikke fastlagt

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

**Damptryk:** Ikke fastlagt

**Tæthed og/eller relativ tæthed:** Ikke fastlagt

**Relativ damptæthed:** Ikke fastlagt

**Partikelegenskaber:** Ikke fastlagt

**9.2. Andre oplysninger** Ikke tilgængeligt

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Udviser ingen signifikant reaktivetsfare alene eller i kontakt med vand.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

God stabilitet under normal opbevaring.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Forventes ikke under normale anvendelsesforhold

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overdreven varme.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, alkalier eller oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke forventet.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser, som defineret i forordning (EF) Nr. 1272/2008

Denne blanding er ikke blevet afprøvet som helhed for sine sundhedsmæssige virkninger. The health effects have been calculated using the methods outlined in Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).

**Akut toksicitet:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

Akut oral toksicitet >5000

Akut dermal toksicitet Finder ikke anvendelse

Akut toksicitet ved indånding Ikke relevant.

**hudætsning/-irritation:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

**alvorlig øjenskade/øjenirritation:  
respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.  
Sensibilisering — hud, farekategori 1

**kimcellemutagenicitet:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

**kræftfremkaldende egenskaber:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

**reproduktionstoksicitet:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

**enkel STOT-eksponering:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

**gentagne STOT-eksponeringer:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

**aspirationsfare:** Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

### Information om farlige ingredienser i blandingen

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Vej
Ethyl salicylate	118-61-6	204-265-5	1320	Ikke relevant.	Ikke relevant.	Ikke relevant.

Se afsnit 2 og 3 for yderligere information.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Finder ikke anvendelse

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed** Ikke relevant.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Ikke relevant.

**12.4. Mobilitet i jord** Ikke relevant.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne for REACH, bilag XIII.

**12.6. Endokrine forstyrrende egenskaber.** Finder ikke anvendelse

**12.7. Andre negative virkninger** Ikke relevant.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser. Undgå udledning i afløb og til omgivelserne. Tomme beholdere skal afleveres på genbrugsplads for genanvendelse eller bortskaffelse.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1. UN-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfar eklasses(r)	Sekundær risiko:	14.4. Emballagegruppe
<b>FN's modelbestemmelser</b>	Neklassificov áno	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Neklassificov áno	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Neklassificov áno	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Neklassificov áno	-	-	-	-

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Intet andet

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Neklasifikováno

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

SDS-referencenr.: SD-000041S

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Koncentrationsgrænser %:** SS 1=33.33% EH C3=52.63%

**Samlede brøkværdier:** SS 1=3.00 EH C3=1.90

**Nøgle til revisioner:**

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Nøgle til forkortelser:**

Forkortelse	Beskrivelse
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264	Vask grundigt efter brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301/312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

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

**Version:** 6

P304/340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P330	Skyl munden.
P332/313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P333/313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P337/313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P391	Udslip opsamles.
P403/233/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, narkose
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
Skin Sens. 1A	Sensibilisering — hud, farekategori 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — hud, farekategori 1B

Informationen i dette sikkerhedsdataark er baseret på de informationer, vi har til rådighed, og som vi betragter som korrekte, men vi fralægger vi os ethvert ansvar for alle data, anvisninger, anbefalinger og/eller forslag.