

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

### DEL 1: Identifisering av stoff/blanding og firma/underleverandør

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU(Inneholder:4-tert-Butylcyclohexyl acetate)

**Annen identifikator:** VA-25-003-FLOW

**Unik formelidentifikator (UFI):** KN51-F0E0-P005-H05A

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalte bruksområder

**Produktets bruksområder:** Luftfrisker,Kun for profesjonell bruk.

**Ikke anbefalte bruksområder:** Må kun brukes til tiltenkt bruksområde.

#### 1.3. Detaljer over leverandør av sikkerhetsdataark

**Selskapets navn:** Vectair Systems Ltd

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

**Kontakt:** Product Development

**Epost-adresse:** prod-dev@vectairsystems.com

**Selskapets telefonnummer:** +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. Nødtelefonnummer

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

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### **Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008**

**Klasse og kategori for fare** Sensitisering – hud kategori 1  
H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### 2.2. Markeringselementer

##### **Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008**

**Signalord** Advarsel

**Fareuttalelse** H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

**Supplerende informasjon:** EUH208, Inneholder Linalyl acetate. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

**Forsiktighetsuttalelse** P280, Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
 P302/352, VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
 P333/313, Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P501, Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.

**Piktogrammer**



**Unik formelidentifikator (UFI):**

KN51-F0E0-P005-H05A

### 2.3. Andre farer

**Andre farer** CLP-merkeelementer for Linalyl acetate  
 hudsensibilisatorer::  
 Hydrokarbon Konsentrasjon (%): 1.5000%

### DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

### 3.2. Blandinger

**Inneholder:**

Navn	CAS	EC	REACH registreringsnr.	%	Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008	Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er
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,-	

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

### Stoffer med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser:

Gjelder ikke

**Stoffer som er endokrine disruptorer i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Forordning (EU) 2018/605, større enn 0,1 %.**

Gjelder ikke

**Stoffer som er vedvarende, bioakkumulative og giftige eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulative, mer enn 0,1 %:**

Gjelder ikke

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Fjern deg fra eksponeringssted til frisk luft, hvil deg og sørg for legetilsyn.

**Eksponering av øye:** Skyll straks med vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege dersom symptomene vedvarer.

**Hudeksponering:** VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

**Inntak:** Skyll munnen med vann og søk legehjelp.

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

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### 4.3. Indikering av all type umiddelbart medisinsk tilsyn og nødvendig spesialbehandling

Ingen forventede, se del 4.1 for mer informasjon.

### DEL 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Brannslukkemiddel

Passende media: Karbondioksid, tørre kjemikalier, skum.

#### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Kan frigis i tilfelle brann: Karbonmonoksid, uidentifiserte organiske avleiringer.

#### 5.3. Råd til brannslukkere

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

### DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utløsning

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Unngå innånding. Unngå kontakt med hud og øyne. Se beskyttelsestiltak under del 7 og 8.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

### 6.2. Miljømessige forsiktighetsregler

Holdes unna sluk, overflate- og bunnvann, og jord.

### 6.3. Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring

Fjern antenningskilder. Sørg for passende ventilering. Unngå overdreven innånding av damper. Hindre søl ved hjelp av sand eller nøytralt pulver. Avhend i henhold til lokale reguleringer.

### 6.4. Referanse til andre avdelinger

Se også del 8 og 13.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for trygg håndtering

Holdes unna varme, gnister, åpen flamme og varme overflater. - Røyking forbudt. Bruk personlig beskyttelsesutstyr som påkrevd. Brukes i henhold til god produksjonsmessig og industriell hygieneprosedyre. Brukes i områder med passende ventilering. Ikke spis, drikk eller røyk når dette produktet er i bruk.

### 7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert all slags inkompatibilitet

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Lufffrisker, Kun for profesjonell bruk.: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygieneprosedyre.

## DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen: Gjelder ikke

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### Øye/hudbeskyttelse

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

#### Respirasjonsbeskyttelse

Under normale bruksforhold og når passende ventilering er tilgjengelig for å forebygge oppbygging av overdreven damp, skal ikke dette materialet kreve spesiell maskinkontroll. Men, under forhold med høy eller forlenget bruk, eller med høye temperaturer eller andre forhold som øker eksponeringen, kan følgende maskinkontroller brukes for å minimalisere eksponeringen av personale: a) Øke ventileringen av området med lokal eksosventilering. b) Personalet kan bruke en godkjent, tilpasset respiratorer med organisk dampkassett eller kanne og partikkelfilter. c) Bruk lukkede systemer for overføring og prosessering av dette materialet.

Se også del 2 og 7.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand/farge:</b>	blue Fast
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukterskel:</b>	Ikke fastslått
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ikke fastslått
<b>Kokepunkt eller første kokepunkt og kokeområde:</b>	> 100 °C
<b>Brennbarhet:</b>	Ikke fastslått
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått
<b>Flammepunkt:</b>	> 100 °C
<b>Selvantennings temperatur:</b>	> 200 °C
<b>Spaltingstemperatur:</b>	Ikke relevant
<b>pH:</b>	Ikke fastslått Substance/mixture is non-soluble (in water)
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ikke fastslått
<b>Løselighet:</b>	Ikke fastslått
<b>Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)</b>	Ikke fastslått
<b>Damptrykk:</b>	Ikke fastslått
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet:</b>	Ikke fastslått
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ikke fastslått
<b>Partikkelegenskaper:</b>	Ikke fastslått

**9.2. Annen informasjon** Ingen ekstra

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Utviser ingen signifikant reaktivetsfare, i seg selv eller i kontakt med vann.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

God stabilitet under normale lagringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke forventet under normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som bør unngås

Unngå ekstrem varme.

#### 10.5. Uforenelige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer, alkalier eller oksiderende midler.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

### 10.6. Farlige oppløsningsprodukter

Ikke forventet.

### DEL 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EC) nr. 1272/2008

Denne blandingen har ikke blitt testet i sin helhet for helsemessige effekter. Helsemessige effekter har blitt beregnet ved hjelp av den konvensjonelle metoden beskrevet i regulering (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

<b>Akutt toksisitet:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
Akutt oral toksisitet	>5000
Akutt dermal toksisitet	Gjelder ikke
Akutt toksisitet med inhalering	Gjelder ikke.
<b>Etsende/irriterende på huden:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Luftvegs-/hudsensibilisering:</b>	Sensitisering – hud kategori 1
<b>Mutagenitet i kjønnseller:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Cancerogenitet:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Reproduksjonstoksicitet:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Spesifikk organtoksicitet ved enkelt eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Spesifikk organtoksicitet ved gjentatt eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Fare ved innånding:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

#### Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

Gjelder ikke

Se del 2 og 3 for ytterligere informasjon.

#### 11.2 Informasjon om andre farer

Gjelder ikke

### DEL 12: Økologisk informasjon

<b>12.1. Toksisitet</b>	Gjelder ikke.
<b>12.2. Varighet og nedbrytbarhet</b>	Gjelder ikke.
<b>12.3. Bioakkumulativt potensiale</b>	Gjelder ikke.
<b>12.4. Bevegelighet i jord</b>	Gjelder ikke.
<b>12.5. Resultater av PBT- og vPvB-evaluering</b>	
Dette stoffet møter ikke kriteriet PBT/vPvB for REACH, vedlegg XIII.	
<b>12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper</b>	Gjelder ikke
<b>12.7. Andre bivirkninger</b>	Gjelder ikke.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

### DEL 13: Avhendingshensyn

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avhending i henhold til lokale reguleringer. Unngå avhending i avløpssystemer og i miljøet. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsbehandlingssted for resirkulering eller avhending.

### DEL 14: Transportinformasjon

	14.1. FN-nummer eller ID-nummer	14.2. UN aktuelt shippingnavn	14.3. Transportfar eklasse(r)	Sub-risiko:	14.4. Pakkegruppe
<b>FN-modellforordninger</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Ikke klassifisert	-	-	-	-

**14.5. Miljømessige farer** Ikke miljøskadelig ved transport.

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren** Ingen ekstra

**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke klassifisert

### DEL 15: Regulerende informasjon

**15.1. Sikkerhet, helse og miljømessige reguleringer/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen**

SDS-referansenr.: SD-000039S

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsevaluering har ikke blitt utført for dette produktet.

### DEL 16: Annen informasjon

**Konsentrasjon % grenseverdier:** SS 1=50.00%

**Totale brøkverdier:** SS 1=2.00

**Forklaring til revisjoner:**

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

**Forklaring av forkortelser:**

Forkortelser	Betydning
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versjon:** 6

Asp. Tox 1	Aspirasjonsfare kategori 1
Eye Irrit. 2	Øyeskade/irritasjon kategori 2
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P261	Unngå innånding av støv/ røyk/gass / tåke / damp / aerosoler.
P264	Vask hendene og hud som kommer i kontakt med produktet etter håndtering.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P272	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P301/310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P304/340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P331	IKKE framkall brekning.
P332/313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P333/313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337/313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
P363	Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
P403/233/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Avhending av innhold/beholder ved: godkjent sted for avhending.
STOT SE 3	Spesifikk målorgan toksisitet (enkelt eksponering) kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudetsende/irriterende kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensitisering – hud kategori 1B

Informasjonen i dette sikkerhetsdataarket er til vår kjennskap sann og nøyaktig, men alle data, instruksjoner, anbefalinger og/eller forslag gis uten garanti.