

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU (Indeholder: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde)

Andet identifikationsnavn: VA-25-006-FLOW

Unik formelidentifikator (UFI): T061-G05K-W004-5CGK

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
H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2. Mærkningselementer

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

Signalord Advarsel.

Faresætning H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

Supplerende oplysninger: Ingen

Sikkerhedssætning P280, Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P302/352, VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
 P333/313, Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 P501, Indholdet/holderen bortskaffes i: godkendt losseplads.

Piktogrammer

Unik formelidentifikator (UFI):

T061-G05K-W004-5CGK

2.3. Andre farer

Andre farer 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
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	01-2119455547-30-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9	01-2119886972-18-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
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
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	01-2119533092-50-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl	100-79-8	202-888-7		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

Stoffer med eksponeringsgrænseværdier for EF-arbejdspladser

Navn	CAS	EU-nr.	REACH-registreringsnr.	%	Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE'er
Di-(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	203-090-1		1-<5%	-;-,-	

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.

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.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

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, drikkes 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

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen:

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	Beskrivelse	Værdi
Di-(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	203-090-1	Polish NDS mgm3	400 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Øjenbeskyttelse/hudbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

Åndedrætsværn

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 dampatron 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.

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 dampatron 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

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

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

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.

Information om farlige ingredienser i blandingen

Finder ikke anvendelse

Se afsnit 2 og 3 for yderligere information.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

11.2 Oplysninger om andre farer

Finder ikke anvendelse

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Ikke relevant.

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. Transportfarer klasse(r)	Sekundær risiko:	14.4. Emballagegruppe
FN's modelbestemmelser	Neklassificováno	-	-	-	-
IMDG	Neklassificováno	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Neklassificováno	-	-	-	-
ICAO TI	Neklassificováno	-	-	-	-

14.5. Miljøfarer Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Intet andet

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

Neklassificováno

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-000042S

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

Version: 7

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Koncentrationsgrænser %: SS 1=43.48%

Samlede brøkværdier: SS 1=2.30

Nøgle til revisioner:

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Nøgle til forkortelser:

Forkortelse	Beskrivelse
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
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
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
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.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P333/313	Ved hudirritation eller udslet: 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.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
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.