

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA (Inneholder: Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one)

**Annen identifikator:** VA-24-527

**Unik formelidentifikator (UFI):** MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

#### 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** Øyeskade/irritasjon kategori 2  
Sensitisering – hud kategori 1  
Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3  
H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

### 2.2. Markeringselementer

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

**Signalord**

Advarsel

**Fareuttalelse**

H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Supplerende informasjon:**

EUH208, Inneholder 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

**Forsiktighetsuttalelse**

P280, Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302/352, VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

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.

P333/313, Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337/313, Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P501, Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.

**Piktogrammer**



**Unik formelidentifikator (UFI):**

MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

### 2.3. Andre farer

**Andre farer**

CLP-merkeelementer for hudsensibilisatorer::

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene

Hydrokarbon Konsentrasjon (%): 0.0000%

#### 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

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Terpinyl acetate (Isomer mixture)	8007-35-0	232-357-5		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5	248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2	01-2119982384-28-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	oral: ATE = 2830 mg/kg bw
Carrageenan	9000-07-1, 2593-40-5	232-524-2		1-<5%	Acute Tox. 4;H312,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
Phenethyl acetate	103-45-7	203-113-5	01-2119976340-38-XXXX or natural source	0.1-<1%	Eye Dam. 1;H318,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1
Geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
[1.alpha.(E),2.beta.]1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	71048-82-3	275-156-8		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	259-174-3, 915-730-3	01-2119489989-04-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	

### Stoffer med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser:

Navn	CAS	EC	REACH registreringsnr.	%	Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008	Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		5-<10%	-;-,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

**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:** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

**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.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 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.

#### 6.2. Miljømessige forsiktighetsregler

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

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

### 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 hygienep praksis. 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

Luftfrisker, Kun for profesjonell bruk.: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygienep praksis.

## DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivelse	Verdi
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Britisk EGA, langvarig ppm	474 ppm
			Britisk EGA, langvarig mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>
			Britisk EGA, kortvarig ppm	450 ppm
			Britisk EGA, kortvarig mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDS mgm <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	224 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	40 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	112 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	20 ppm
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm <sup>3</sup>	28 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm <sup>3</sup>	112 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	7 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	14 ppm

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### Øye/hudbeskyttelse

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

#### Respirasjonsbeskyttelse

Sørg for at adekvat og kontinuerlig ventilering opprettholdes for å unngå oppbygging av overdrevne mengder damp, og sørg for at yrkesmessige eksponeringsgrenser overholdes. Hvis det er mulig, og avhengig av deres mønstre og volum for bruk, kan følgende maskinkontroller kreves som ekstra beskyttelsestiltak: a) Isoler blanderom og andre områder hvor

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

materialer blir brukt eller blir håndtert åpent. Hold disse områdene under negativt lufttrykk i forhold til resten av anlegget. b) Benytt personlig beskyttelsesutstyr – en godkjent, korrekt tilpasset respirator med organiske dampkassetter eller kanner og partikkelfiltre. c) Bruk lokal eksosventilering rundt åpne beholdere og andre åpne kilder med potensiell eksponering for å unngå overdreven innånding, inkludert steder hvor materialet blir veid eller målt åpent. Bruk også generell fortynningsventilering på arbeidsplassen for å eliminere eller redusere mulig eksponering av ansatte. d) Bruk lukkede systemer for overføring og prosessering av dette materialet.

Se også del 2 og 7.

### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Fysisk tilstand/farge:</b>	green 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>Selvantenningsstemperatur:</b>	> 200 °C
<b>Spaltingstemperatur:</b>	Ikke relevant
<b>pH:</b>	Ikke fastslått
<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 damptetthet</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.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

### 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.

### 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	>5000
Akutt toksisitet med inhalering	Gjelder ikke.
<b>Etsende/irriterende på huden:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon:</b>	Øyeskade/irritasjon kategori 2
<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

Ingrediens	CAS	EC	LC50/ATE Oral	LC50/ATE Hud	LC50/ATE Innånding	LC50 rute
Carrageenan	9000-07-1, 2593-40-5	232-524-2	Gjelder ikke.	1100	Gjelder ikke.	Gjelder ikke.

Se del 2 og 3 for ytterligere informasjon.

### 11.2 Informasjon om andre farer

Gjelder ikke

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

### DEL 12: Økologisk informasjon

#### 12.1. Toksisitet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**12.2. Varighet og nedbrytbarhet** Gjelder ikke.

**12.3. Bioakkumulativt potensiale** Gjelder ikke.

**12.4. Bevegelighet i jord** Gjelder ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-evaluering

Dette stoffet møter ikke kriteriet PBT/vPvB for REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper** Gjelder ikke

**12.7. Andre bivirkninger** Gjelder ikke.

### 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. Transportfarerklasse(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-000363S

We confirm that this product does not contain nanoforms or nanoparticles, based on verification from our supply chain.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for dette produktet.

#### DEL 16: Annen informasjon

**Konsentrasjon % grenseverdier:** EDI 2=46.95% SS 1=20.00% EH C3=10.78%

**Totale brøkverdier:** EDI 2=2.13 SS 1=5.00 EH C3=9.28

#### Forklaring til revisjoner:

Gjelder ikke

#### Forklaring av forkortelser:

Forkortelser	Betydning
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Hudkategori 4
Acute Tox. 4	Akutt toksisitet – Oralkategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljø – akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3
Asp. Tox 1	Aspirasjonsfare kategori 1
Eye Dam. 1	Øyeskade/irritasjon kategori 1
Eye Irrit. 2	Øyeskade/irritasjon kategori 2
Flam. Liq. 3	Brennbar væske, farekategori 3
H226	Brennbar væske og damper.
H302	Toksisk hvis det svelges eller inhaleres.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P233	Beholderen må holdes tett lukket.
P240	Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
P241	Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
P242	Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P261	Unngå innånding av støv/ røyk/gass / tåke / damp / aerosoler.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

**Versjon:** 1

P264	Vask hendene og hud som kommer i kontakt med produktet etter håndtering.
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
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.
P301/312	VED INNÅNDING: Kontakt GIFTSENTRALEN eller en lege ved ubehag.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P303/361/353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
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.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P330	Skyll munnen.
P331	IKKE framkall brekning.
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.
P370/378	I tilfelle brann: bruk til slukking: skum, tørre kjemikalier, karbondioksid.
P391	Samle opp spill.
P403/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending.
Skin Irrit. 2	Hudetsende/irriterende kategori 2
Skin Sens. 1	Sensitisering – hud kategori 1
Skin Sens. 1A	Sensitisering – hud kategori 1A
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.