

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productidentificatie: V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA (Bevat: 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)

Andere identificatie: VA-24-527

Unieke formule-identificator (UFI) MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van het product: Luchtverfrisser, Alleen voor professioneel gebruik.

Gebruik dat afgeraden wordt: Alleen gebruiken voor beoogde toepassingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: Vectair Systems Ltd

Bedrijfsadres: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contact: Product Development

E-mail adres: prod-dev@vectairsystems.com

Bedrijfstelefoon: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Verantwoordelijke persoon: Vectair Systems (Netherlands) B.V.

Adres: De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

Telefoon: +31 208 025 280

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon voor noodgevallen: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

Gevaarklasse en -categorie: Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

2.2. Etiketteringselementen

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

Signaalwoord: Waarschuwing.

Gevarenaanduiding H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende informatie: EUH208, Bevat 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. P280, Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302/352, BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305/351/338, BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333/313, Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337/313, Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.

Pictogrammen



Unieke formule-identificator (UFI) MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren CLP-etiketteringselementen voor 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene
Koolwaterstof Concentratie (%): 0.0000%

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Bevat:

Naam	CAS	EC	REACH Registratienr.	%	Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 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,-	

Substanties met Blootstellinggrenzen op de werkplaats voor de EU:

Naam	CAS	EC	REACH Registratienr.	%	Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

Stoffen die hormoonontregelende eigenschappen hebben overeenkomstig Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605, groter dan 0,1%:

Niet van toepassing

Substanties die persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn, hoger dan 0,1%:

Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing: Van de plek van blootstelling in de open lucht brengen, rustig houden en medische hulp zoeken.

Contact met de ogen: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Contact met de huid: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Inname: De mond spoelen met water en een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verwacht, zie sectie 4.1 voor meer informatie.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte media: kooldioxide, droge chemische stof, schuim.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Kan vrijkomen bij brand: Koolmonoxide, ongeïdentificeerde organische verbindingen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorkom inademen. Voorkom contact met de huid en ogen. Zie beschermende maatregelen onder sectie 7 en 8.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van afvoeren, oppervlakte- en grondwater en grond.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verwijder ontstekingsbronnen. Zorg voor afdoende ventilatie. Voorkom overdadige inademing van dampen. Beheers morsen onmiddellijk door middel van zand of inert poeder. Elimineer volgens de plaatselijke regelgeving

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg ook secties 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en warme oppervlakken. - Niet roken. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne. Gebruik in ruimtes met afdoende ventilatie. Niet eten, drinken of roken wanneer u dit product gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in een goed geventileerde ruimte. De verpakking goed gesloten houden. Koel houden. Aard/verbind de container en de ontvangende apparatuur. Gebruik explosie veilige elektrische-, ventilatie- en verlichtingsapparatuur. Gebruik uitsluitend niet-vonkende gereedschappen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading.

7.3. Specifiek eindgebruik

Luchtverfrisser, Alleen voor professioneel gebruik.: Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellinggrenzen op de werkplaats:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

Ingrediënt	CAS	EC	Beschrijving	Waarde
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	VK BGW Lange termijn ppm	474 ppm
			VK BGW Lange termijn mgm3	150 mg/m ³
			VK BGW Korte termijn ppm	450 ppm
			VK BGW Korte termijn mgm3	30 mg/m ³
			Polish NDS mgm3	100 mg/m ³
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³	224 mg/m ³
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	40 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³	112 mg/m ³
			(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 mgm3	28 mg/m ³
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m ³
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³	40 mg/m ³
			(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm	7 ppm
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³	80 mg/m ³
			(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm	14 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Oog/huidbescherming

Droog beschermende handschoenen/oogbescherming/gezichtsbescherming

Ademhalingsbescherming

Zorg voor afdoende en voortdurende ventilatie om de opbouw van overdadige dampen te voorkomen en het respecteren van de blootstellinggrenzen te garanderen. Indien van toepassing en volgens uw gebruikspatronen en -volumes, kunnen de volgende technische middelen nodig zijn als aanvullende beschermende maatregelen: a) Isoleer de

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

mengkamers en andere zones waar dit materiaal wordt gebruikt of open wordt gehanteerd. Houd deze ruimtes onder negatieve luchtdruk in verhouding tot de rest van de fabriek. b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen - een goedgekeurd, goed passend ademhalingsapparaat met patroon voor organische dampen of bussen en deeltjesfilters. c) Gebruik plaatselijke afzuiging rond open tanks en andere open bronnen van potentiële blootstelling om overdadige inademing te voorkomen, ook op plaatsen waar dit materiaal wordt gewogen of afgemeten. In aanvulling hierop gebruikt u algemene ventilatie op de werkplek om de blootstelling van arbeiders zo veel mogelijk te voorkomen of te beperken. d) Gebruik gesloten systemen voor het verplaatsen en verwerken van dit materiaal.

Raadpleeg ook secties 2 en 7.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand/kleur:	green Vast
Geur:	Karakteristiek
Geurendrempel:	Niet bepaald
Smeltpunt / vriespunt:	Niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	> 100 °C
Ontvlambaarheid:	Niet bepaald
Bovenste en onderste explosiegrens	Niet bepaald
Vlampunt:	> 100 °C
Zelfontstekingstemperatuur:	> 200 °C
Ontbindingstemperatuur:	Niet relevant
pH:	Niet bepaald
Kinematische viscositeit	Niet bepaald
Oplosbaarheid:	Niet bepaald
Verdelingcoëfficiënt: n-octanol/water (log waarde):	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	Niet bepaald
Relatieve dampdichtheid:	Niet bepaald
Deeltjeseigenschappen:	Niet bepaald

9.2. Overige informatie Niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Levert geen substantieel reactiviteitsgevaar op, zelf of in contact met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Goede stabiliteit onder normale opslagomstandigheden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom extreme hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Voorkom contact met sterke zuren, alkali's of oxidanten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet verwacht.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is niet in zijn geheel getest op gezondheidseffecten. De gezondheidseffecten zijn berekend volgens de methodes beschreven in Bepaling (EC) No 1272/2008 (CLP).

Acute toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

Acute orale toxiciteit >5000

Acute dermale toxiciteit >5000

Acute toxiciteit bij inademing Niet beschikbaar.

huidcorrosie/-irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie: Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2

sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1

mutageniteit in geslachtscellen: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

kankerverwekkendheid: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

giftigheid voor de voortplanting: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij herhaalde blootstelling: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

gevaar bij inademing: Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

Informatie over gevaarlijke ingrediënten in het mengsel

Ingrediënt	CAS	EC	LD50/ATE Oraal	LD50/ATE Huid	LC50/ATE Inademing	LC50 weg
Carrageenan	9000-07-1, 2593-40-5	232-524-2	Niet beschikbaar.	1100	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.

Raadpleeg secties 2 en 3 voor aanvullende informatie.

11.2. Informatie over andere gevaren

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

Niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Niet beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem Niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie voldoet niet aan de PBT/vPvB criteria van REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen Niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten Niet beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Elimineren volgens de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in afvoersystemen en het milieu. Lege verpakkingen moeten worden verwerkt in een erkende installatie voor recycling of eliminatie.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1. VN-nummer of ID-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevaarlijke varenklasse (n)	Secundair risico:	14.4. Verpakkingsgroep
Modelreglementen van de VN	Niet geklasseerd	-	-	-	-
IMDG	Niet geklasseerd	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Niet geklasseerd	-	-	-	-
ICAO TI	Niet geklasseerd	-	-	-	-

14.5. Milieugevaren Niet milieugevaarlijk voor vervoer.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen aanvulling

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet geklasseerd

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

SDS-referentienr.: SD-000363S

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Concentratie % limieten: EDI 2=46.95% SS 1=20.00% EH C3=10.78%

Totale fractionele waarden: EDI 2=2.13 SS 1=5.00 EH C3=9.28

Herzieningen:

Niet van toepassing

Afkortingen:

Afkorting	Betekenis
Acute Tox. 4	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4
Acute Tox. 4	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3
Asp. Tox 1	Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 3
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P240	Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken.
P242	Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
P243	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

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

Versie: 1

P264	Na het werken met dit product grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301/310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P301/312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302/352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P303/361/353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.
P305/351/338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330	De mond spoelen.
P331	GEEN braken opwekken.
P333/313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337/313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P370/378	In geval van brand: blussen met: Foam, Droog chemisch, Kooldioxide.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P403/235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
Skin Sens. 1A	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1A
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1B

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten waar en nauwkeurig, maar alle gegevens, instructies, aanbevelingen en/of suggesties worden zonder garantie verstrekt.