

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01 (Indeholder: beta-Pinene)

**Andet identifikationsnavn:** RS S22021-1 / 0591061 / 1252246

**Unik formelidentifikator (UFI):** FA81-P0TK-N00S-CWPM

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

**Produktanvendelser:** Aerosol, 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:** Royal Sanders

**Adresse:** Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

**Telefon:** +31 (0) 73 5187 187

#### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

**Fareklasse og farekategori** Brandfarlige aerosoler, farekategori 1  
Hudætsning/hudirritation, farekategori 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2  
Sensibilisering — hud, farekategori 1  
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2  
H222, Yderst brandfarlig aerosol.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

H229, Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H315, Forårsager hudirritation.  
H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

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

<b>Signalord</b>	Farlig.
<b>Faresætning</b>	H222, Yderst brandfarlig aerosol. H229, Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315, Forårsager hudirritation. H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319, Forårsager alvorlig øjenirritation. H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Supplerende oplysninger:</b>	EUH208, Indeholder Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene. Kan udløse allergisk reaktion.
<b>Sikkerhedssætning</b>	P210, Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. P211, Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251, Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P280, Bær beskyttelseshandsker/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. P410/412, Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 ° C/122°F. P501, Indholdet/holderen bortskaffes i: godkendt losseplads.

### Piktogrammer



### 2.3. Andre farer

<b>Andre farer</b>	Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:	Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene
	Hydrocarbon Concentration %:	18.1200%

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

### 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
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		10-<20%	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-M = 1
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Cedryl methyl ether	67874-81-1, 19870-74-7	267-510-5, 243-384-7		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1-M = 1
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		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
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,-	inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Cedryl acetate	77-54-3	201-036-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)	12645-31-7	235-741-0		0.1-<1%	Skin Corr. 1B;H314,-	

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

Methyl 2-nonynoate	111-80-8	203-909-2		<0.1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H302-H315-H317-H400-H412,-	M = 1-dermal: ATE = 4500 mg/kg bw-oral: ATE = 1600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		<0.1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw

### 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
Butane	106-97-8	203-448-7		20-<50%	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3		1-<5%	-;-,-	
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		5-<10%	-;-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		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

**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

<b>Inhalation:</b>	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Kontakt læge.
<b>Kontakt med øjne:</b>	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
<b>Kontakt med huden:</b>	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden med vand, og kontakt læge.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

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

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 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.

## 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.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

### 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

Aerosol, 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:

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	Beskrivelse	Værdi
Butane	106-97-8	203-448-7	UK WEL langtids ppm	1450 ppm
			UK WEL langtids mgm3	600 mg/m <sup>3</sup>
			UK WEL korttids ppm	1810 ppm
			UK WEL korttids mgm3	750 mg/m <sup>3</sup>
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	UK WEL langtids ppm	1000 ppm
			UK WEL langtids mgm3	1920 mg/m <sup>3</sup>
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	UK WEL langtids ppm	999 ppm
			UK WEL langtids mgm3	400 mg/m <sup>3</sup>
			UK WEL korttids ppm	1250 ppm
			UK WEL korttids mgm3	500 mg/m <sup>3</sup>
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	UK WEL langtids ppm	474 ppm
			UK WEL langtids mgm3	150 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Øjenbeskyttelse/hudbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

#### 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

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

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.

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>	Colourless Aerosol
<b>Lugt:</b>	Egenskab
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke fastlagt
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ikke fastlagt
<b>Kogepunkt eller første kogepunkt og kogeinterval:</b>	Ikke fastlagt
<b>Antændelighed (fast stof, gas):</b>	Flammable
<b>Minimum og maksimum eksplosionsgrænse</b>	Ikke fastlagt
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke fastlagt
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke fastlagt
<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
<b>Damptryk:</b>	Ikke fastlagt
<b>Tæthed og/eller relativ tæthed:</b>	Ikke fastlagt
<b>Relativ damptæthed:</b>	Ikke fastlagt
<b>Partikelegenskaber:</b>	Ikke fastlagt

**9.2. Andre oplysninger** Ikke tilgængeligt



## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

### 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).

<b>Akut toksicitet:</b>	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.
<b>hudætsning/-irritation:</b>	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2
<b>alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
<b>respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Sensibilisering — hud, farekategori 1
<b>kimcellemutagenicitet:</b>	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
<b>kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
<b>reproduktionstoksicitet:</b>	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
<b>enkel STOT-eksponering:</b>	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
<b>gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.
<b>aspirationsfare:</b>	Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt.

#### Information om farlige ingredienser i blandingen

Indholdsstof	CAS	EU-nr.	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Vej
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5	500	Ikke relevant.	0.46	Dust/mist mg/l

**SIKKERHEDSDATAARK**

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Version:** 4

Se afsnit 2 og 3 for yderligere information.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

Finder ikke anvendelse

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Giftig 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>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
<b>IMDG</b>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE (beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	2.1	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III

**14.5. Miljøfarer**

Dette klassificeres som miljøfarligt stof i henhold til FN's modelbestemmelser. Dette klassificeres som havforurenende i henhold til IMDG-koden.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Intet andet**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Finder ikke anvendelse

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

SDS-referencenr.: SDS\_1017

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Koncentrationsgrænser %:** SCI 2=48.36% EDI 2=35.79% SS 1=5.52% EH C2=12.79% EH C3=1.28%

**Samlede brøkværdier:** SCI 2=2.07 EDI 2=2.79 SS 1=18.12 EH C2=7.82 EH C3=78.22

#### Nøgle til revisioner:

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Nøgle til forkortelser:

Forkortelse	Beskrivelse
Acute Tox. 2	Akut toksicitet (indånding), farekategori 2
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (dermal), farekategori 4
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (indånding), farekategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
Asp. Tox 1	Aspirationsfare, farekategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, farekategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, farekategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241	Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr.
P242	Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
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.
P284	Anvend åndedrætsværn.
P301/310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P301/312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P301/330/331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P303/361/353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P304/340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
P305/351/338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P312	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P330	Skyl munden.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P332/313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P333/313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337/313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P370/378	Ved brand: Anvend til brandslukning: Skum, Tørkemalie, Kuldioxid.
P391	Udslip opsamles.
P403/233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P403/233/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.
P403/235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P405	Opbevares under lås.

## SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

**Produkt:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Version:** 4

P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i: godkendt losseplads.
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, narkose
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, irritation af luftvejene
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B
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.