

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Andet BAERO-43

identifikationsnavn:

Unik 6W67-DYCG-YY1X-8VC5

formelidentifikator

(UFI):

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

Produktanvendelser: Aerosol

Ikke tilrådelige Må kun benyttes til tilsigtede anvendelser.
anvendelser:

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn: Vectair Systems Ltd

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

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 Brandfarlige aerosoler, farekategori 1
farekategori Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
H222, Yderst brandfarlig aerosol.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL**Version:** 1**2.2. Mærkningselementer****Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008/EF**

| | |
|---------------------------------|---|
| Signalord | Farlig |
| Faresætning | H222, Yderst brandfarlig aerosol. H319, Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Supplerende oplysninger: | EUH208, Indeholder Citral, Eucalyptol, Linalool, d-Limonene. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Sikkerhedssætning | 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. P264, Vask grundigt efter brug. P280, Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse P305/351/338, VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337/313, Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P410/412, Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F. |

Piktogrammer**2.3. Andre farer**

Andre farer Sensitisers declared on a CLP Citral, Eucalyptol, Linalool, d-Limonene
Hazard Label:
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 |
|------|-----|--------|------------------------|---|---|--|
|------|-----|--------|------------------------|---|---|--|

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 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,- | |
| d-Limonene | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 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 |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2250 mg/kg bw |
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,- | dermal: ATE = 4000 mg/kg bw-oral: ATE = 1500 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 |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 207-431-5 | | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,- | oral: ATE = 2480 mg/kg bw |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran | 1222-05-5 | 214-946-9 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) | 12645-31-7 | 235-741-0 | | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,- | |

Stoffer med eksponeringsgrænseværdier for EF-arbejdspladser

Finder ikke anvendelse

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:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Kontakt med huden:** Tilsmudset tøj tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Kontakt lægen, hvis symptomerne vedvarer.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand, og kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 1

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.

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.

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 1

7.3. Særlige anvendelser

Aerosol: Brug i henhold til god fremstillingspraksis og god arbejdshygiejne

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på Finder ikke anvendelse arbejdspladsen:

8.2. Eksponeringskontrol

Øjenbeskyttelse/hudbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Åndedrætsværn

Under normale anvendelsesforhold, hvor der er passende ventilation, som forhindrer en opbygning af for meget damp, bør dette materiale ikke kræve særlig håndtering. Men under forhold med en intens eller forlænget anvendelse, høje temperaturer eller andre forhold, som øger eksponeringen, kan følgende håndtering benyttes for at minimere personalets eksponering: a) Øg ventilation af området ved hjælp af lokal udsugning. b) Personale kan bruge godkendt maske med egnet organisk damppatron eller egnede filtre og partikelfiltre. c) 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

| | |
|--|---------------|
| Tilstandsform/farve: | Aerosol |
| Lugt: | Egenskab |
| Lugttærskel: | Ikke fastlagt |
| Smeltepunkt / frysepunkt: | Ikke fastlagt |
| Kogepunkt eller første kogepunkt og kogeinterval: | Ikke fastlagt |
| Antændelighed (fast stof, gas): | Ikke fastlagt |
| Minimum og maksimum eksplosionsgrænse | Ikke fastlagt |
| Flammepunkt: | Ikke fastlagt |
| Selvantændelsestemperatur: | Ikke fastlagt |
| Nedbrydningstemperatur: | Ikke relevant |
| pH-værdi: | Ikke fastlagt |

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 1

| | |
|--|---------------|
| 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 |

9.2. Andre oplysninger Ikke tilgængeligt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Udviser ingen signifikant reaktivitetsfare 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 | Finder ikke anvendelse |
| 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: | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2 |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| kimcellemutagenicitet: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |
| kræftfremkaldende egenskaber: | Baseret på de tilgængelige data er klassifikationkriterierne ikke opfyldt. |

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL**Version:** 1

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.

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 | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| IMDG | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| ADR,RID,ADN | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| ICAO TI | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |

14.5. Miljøfarer Ikke klassificeret som farligt gods under transport.**14.6. Særlige forsigtighedsregler for** Intet andet

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 1

brugeren

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

Finder ikke anvendelse

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Intet andet

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering af dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Koncentrationsgrænser %: EDI 2=37.66%

Samlede brøkværdier: EDI 2=2.66

Nøgle til revisioner:

Finder ikke anvendelse

Nøgle til forkortelser:

| Forkortelse | Beskrivelse |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Akut toksicitet (oral), 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. |
| H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 1

| | |
|---------------|--|
| 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 eksplosionsikkert 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/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse |
| 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. |
| P333/313 | Ved hudirritation eller udslæt: 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, Tørkemikalie, Kuldioxid. |
| P391 | Udslip opsamles. |
| 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. |
| P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i: godkendt losseplads. |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, narkose |
| Skin Corr. 1B | Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Hudætsning/hudirritation, farekategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisering — hud, farekategori 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisering — hud, farekategori 1B |

SIKKERHEDSDATAARK

I henhold til REACH EF-forordning 1907/2006

Produkt: Micro Airoma Citrus Mango 100mL

Version: 1

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.