

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS(Inneholder:Citral, Linalool, Methyl salicylate, d-Limonene)

**Annen identifikator:** VA-21-165-BL/GB-23-040-30

**Unik** RXN0-U03C-K00S-FS56

**formelidentifikator (UFI):**

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalte bruksområder

**Produktets** Luftfrisker

**bruksområder:**

**Ikke anbefalte** Må kun brukes til tiltenkt bruksområde.

**bruksområder:**

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

**telefonnummer:**

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**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

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

**Klasse og kategori for** Hudetsende/irriterende kategori 2

**fare**

Øyeskade/irritasjon kategori 2

Sensitisering – hud kategori 1

Farlig for vannmiljø – langtidsfare kategori 3

H315, Irriterer huden.

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:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

### 2.2. Markeringselementer

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

**Signalord**

Advarsel

**Fareuttalelse**

H315, Irriterer huden.  
H317, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Supplerende informasjon:**

EUH208, Inneholder 1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Geraniol, Hexanal, alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Pinene, beta-Pinene. 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**



### 2.3. Andre farer

**Andre farer**

CLP-merkeelementer for hudsensibilisatorer: 1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Geraniol, Hexanal, alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Pinene, beta-Pinene

Hydrokarbon Konsentrasjon (%): 4.8814%

#### DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

### 3.2. Blandinger

**Inneholder:**

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

| Navn   | CAS                                  | EC                                    | REACH registreringsnr. | %       | Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008  | Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|---|---|
| Citral   | 5392-40-5                            | 226-394-6                             |                        | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-  |   |
| Decanal  | 112-31-2                             | 203-957-4                             |                        | 1-<5%   | Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,-  |   |
| Methyl salicylate                              | 119-36-8                             | 204-317-7                             |                        | 1-<5%   | Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318-H361-H412,-   | oral: ATE = 890 mg/kg bw                      |
| d-Limonene                                     | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                        | 1-<5%   | 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   |
| Linalool                                       | 78-70-6                              | 201-134-4                             |                        | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-   | oral: ATE = 2790 mg/kg bw                     |
| Benzyl salicylate                              | 118-58-1                             | 204-262-9                             |                        | 1-<5%   | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-   | oral: ATE = 2227 mg/kg bw                     |
| alpha-Pinene                                   | 80-56-8,<br>7785-26-4                | 201-291-9                             |                        | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw          |
| beta-Pinene                                    | 127-91-3                             | 204-872-5                             |                        | 1-<5%   | 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                                   |
| Terpineol                                      | 8000-41-7                            | 232-268-1                             |                        | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-   | oral: ATE = 4300 mg/kg bw                     |
| Eucalyptol                                     | 470-82-6                             | 207-431-5                             |                        | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-  | oral: ATE = 2480 mg/kg bw                     |
| Dihydromyrcenol                                | 18479-58-8                           | 242-362-4                             |                        | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-   | oral: ATE = 3600 mg/kg bw                     |
| Methyl beta-naphthyl ketone                    | 93-08-3                              | 202-216-2                             |                        | 1-<5%   | Eye Irrit. 2;H319,-   | oral: ATE = 3100 mg/kg bw                     |
| Hexanal  | 66-25-1                              | 200-624-5                             |                        | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H226-H315-H317-H319,-   |   |
| Borneol  | 507-70-0                             | 208-080-0                             |                        | 0.1-<1% | Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 2;H228-H315-H318-H411,-   |   |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde     | 68039-49-6                           | 268-264-1                             |                        | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-  | oral: ATE = 3900 mg/kg bw                     |
| 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol                      | 141-25-3                             | 205-473-9                             |                        | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H315-H317,-   | dermal: ATE = 3600 mg/kg bw                   |
| 1,7,7-Trimethylbicyclo [4.4.0]dec-3-yl acetate | 24238-95-7                           | 246-105-7                             |                        | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,-  |   |

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

|   |            |           |  |         |   |   |
|---|------------|-----------|--|---------|---|---|
| Citronellal   | 106-23-0   | 203-376-6 |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-     | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Geraniol  | 106-24-1   | 203-377-1 |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-        | oral: ATE = 3600 mg/kg bw                             |
| alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 43052-87-5 | 245-845-8 |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H302-H317-H411,- | dermal: ATE = 2900 mg/kg bw-oral: ATE = 1670 mg/kg bw |

### 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 |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------|--|---|
| Citral     | 5392-40-5                            | 226-394-6                             |                        | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-   |   |
| d-Limonene | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                        | 1-<5% | 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 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

Irriterer huden.

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.

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

### 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.

#### 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: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygienep praksis.

**SIKKERHETSDATAARK**

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS**Versjon:** 2**DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametre**

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

| Ingrediens | CAS                                  | EC                                    | Beskrivelse                | Verdi                 |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Citral     | 5392-40-5                            | 226-394-6                             | Polish NDS mgm3            | 27 mg/m <sup>3</sup>  |
|            |                                      |                                       | Polish NDSCh mgm3          | 54 mg/m <sup>3</sup>  |
| d-Limonene | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>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. 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 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>                          | Yellow 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 |

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Produkt:</b>  | Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS |
| <b>Versjon:</b>  | 2                             |
| <b>Flammepunkt:</b>                                      | > 100 °C                      |
| <b>Selvantenningsstemperatur:</b>                        | Ikke fastslått                |
| <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 damp tetthet</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.

#### 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              | Gjelder ikke   |
| Akutt toksisitet med inhalering      | Gjelder ikke.  |
| <b>Etsende/irriterende på huden:</b> | Hudetsende/irriterende kategori 2                                      |

**SIKKERHETSDATAARK**

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS**Versjon:** 2

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Øyeskade/irritasjon kategori 2

**Luftvegs-/hudsensibilisering:** Sensitisering – hud kategori 1

**Mutagenitet i kjønnceller:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Cancerogenitet:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Reproduksjonstoksisitet:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Spesifikk organtoksisitet ved enkelt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Spesifikk organtoksisitet ved gjentatt eksponering:** Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Fare ved innånding:** 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     |
|-------------------|----------|-----------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| Methyl salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | 890           | Gjelder ikke. | Gjelder ikke.      | Gjelder ikke. |

Se del 2 og 3 for ytterligere informasjon.

**11.2 Informasjon om andre farer**

Gjelder ikke

**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**

|  |  |                                      |                                      |                    |                          |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|
|  | <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b> | <b>14.2. UN aktuelt shippingnavn</b> | <b>14.3. Transportfar eklasse(r)</b> | <b>Sub-risiko:</b> | <b>14.4. Pakkegruppe</b> |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|



## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

|                              |                   |   |   |   |   |
|------------------------------|-------------------|---|---|---|---|
| <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.: SDS\_1111

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for dette produktet.

### DEL 16: Annen informasjon

**Konsentrasjon % grenseverdier:** SCI 2=73.74% EDI 2=22.29% SS 1=30.30% EH C3=8.09%

**Totale brøkverdier:** SCI 2=1.36 EDI 2=4.49 SS 1=3.30 EH C3=12.36

**Forklaring til revisjoner:**

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

Eksponeeringsgrenser på arbeidsplassen (EGA)

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

**Forklaring av forkortelser:**

| Forkortelser      | Betydning                                      |
|-------------------|--|
| 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                 |

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

|              |   |
|--------------|---|
| Flam. Sol. 1 | Brennbar faststoff, farekategori 1  |
| H226         | Brennbar væske og damper.   |
| H228         | Brennbar faststoff.   |
| H302         | Toksisk hvis det svelges eller inhaleres.   |
| H304         | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.   |
| H315         | Irriterer huden.  |
| H317         | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  |
| H318         | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319         | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H361         | Stoffet mistenkes å kunne skade fruktbarheten eller fostre.   |
| 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.   |
| P202         | Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  |
| 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.   |
| 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. |
| P308/313     | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp  |
| P310         | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |
| P330         | Skyll munnen.   |
| P331         | IKKE framkall brekning.   |
| P332/313     | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.   |
| 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.  |

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Vaze-Citrus Mango VAZE CITRUS

**Versjon:** 2

|               |  |
|---------------|--|
| 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.                |
| Repr. 2       | Giftig for reproduksjon kategori 2   |
| Skin Irrit. 2 | Hudetsende/irriterende kategori 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensitisering – hud kategori 1   |
| 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.