

## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU(Inneholder:Citral, Linalool, Methyl salicylate, d-Limonene)

**Annen identifikator:** AIRLOOP CITRS-EU / GB-23-041-30

**Unik formelidentifikator (UFI):** 0XJ0-30XF-V00F-ATRX

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

**Produktets bruksområder:** Luftfrisker

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

#### 1.3. Detaljer over leverandør av sikkerhetsdataark

**Selskapets navn:** Vectair Systems Ltd

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

**Kontakt:** Product Development

**Epost-adresse:** prod-dev@vectairsystems.com

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

#### 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 fare** Hudetsende/irriterende kategori 2  
Øyeskade/irritasjon kategori 2  
Sensitisering – hud kategori 1  
Farlig for vannmiljø – langtidfare 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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

### 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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

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, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 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, 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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

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, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

### 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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU**Versjon:** 3**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, 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. 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

**Produkt:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

<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 damptetthet</b>	Ikke fastslått
<b>Partikkelegenskaper:</b>	Ikke fastslått

**9.2. Annen informasjon** Ingen ekstra

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Utviser ingen signifikant reaktivetsfare, i seg selv eller i kontakt med vann.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

God stabilitet under normale lagringsforhold.

#### 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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU**Versjon:** 3

<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon:</b>	Øyeskade/irritasjon kategori 2
<b>Luftvegs-/hudsensibilisering:</b>	Sensitisering – hud kategori 1
<b>Mutagenitet i kjønnceller:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Cancerogenitet:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Reproduksjonstoksisitet:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Spesifikk organtoksisitet ved enkelt eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Spesifikk organtoksisitet ved gjentatt eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.
<b>Fare ved innånding:</b>	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene.

**Informasjon om farlige ingredienser i blandingen**

Ingrediens	CAS	EC	LC50/ATE Oral	LC50/ATE Hud	LC50/ATE Innånding	LC50 rute
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. Transportfarerklasse(r)</b>	<b>Sub-risiko:</b>	<b>14.4. Pakkegruppe</b>
--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------	--------------------------



## SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

**Produkt:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

<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\_1035

**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

Eksponeringsgrenser 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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

**Versjon:** 3

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:** Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU**Versjon:** 3

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.