



## Sikkerhedsdatablad Airloop - Marine Musk [EU Variant]

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Airloop - Marine Musk [EU Variant]
Produktnummer	AIRLOOP MARINE
Intern identifikation	VA-21-121-D

UFI

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

Identificeret anvendelser	Luftfrsker
Anvendelser der frarådes	Må kun anvendes til tilsigtede applikationer.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Vectair Systems Ltd Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK +44 1256 319500 emea.info@vectairsystems.com
Kontaktperson	Product development

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)
National nødtelefonnummer	[DK] +45 8212 1212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317
Miljøfarer	Aquatic Chronic 3 - H412

Classification in accordance  
with Directive 1907/2006/EEC

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord	Advarsel
-----------	----------

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

<b>Faresætninger</b>	H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Forholdsregler ved brug</b>	P280 Bær beskyttelseshandsker. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.
<b>Indeholder</b>	Pin-2(10)-ene, Alpha-Pinenes, citral, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Citrus limon (L.) Burm. F., Hexyl cinnamal, Linalool, Terpinolene, Pine oil, alpha-Amylcinnamaldehyde, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, alpha-iso-Methylionone, Coumarin, Citronellol, Benzyl salicylate, Undecylenic Aldehyde, l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one, Neryl acetate

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

<b>Ethylene vinyl acetate copolymer</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 24937-78-8	EF-nummer: 607-457-0
<b>dipropylene glycol methyl ether acetate</b>	<b>2.5-5%</b>
CAS-nummer: 88917-22-0	EF-nummer: 618-219-0
<b>Pin-2(10)-ene</b>	<b>2.5-5%</b>
CAS-nummer: 127-91-3	EF-nummer: 204-872-5
<b>Alpha-Pinenes</b>	<b>2.5-5%</b>
CAS-nummer: 80-56-8	EF-nummer: 201-291-9
<b>citral</b>	<b>1-2.5%</b>
CAS-nummer: 5392-40-5	EF-nummer: 226-394-6
	REACH registreringsnummer: 01-2119462829-23-XXXX
<b>4-tert-butylcyclohexyl acetate</b>	<b>1-2.5%</b>
CAS-nummer: 32210-23-4	EF-nummer: 250-954-9
<b>Citrus limon (L.) Burm. F.</b>	<b>1-2.5%</b>
CAS-nummer: 68917-33-9	EF-nummer: 614-796-8
<b>Linalool</b>	<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 78-70-6	EF-nummer: 201-134-4
	REACH registreringsnummer: 01-2119474016-42-XXXX
<b>2-Phenylethanol</b>	<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 60-12-8	EF-nummer: 200-456-2

**Airloop - Marine Musk [EU Variant]**

<b>Diphenyl ether</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 101-84-8	EF-nummer: 202-981-2		
<b>Hexyl cinnamal</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 101-86-0	EF-nummer: 202-983-3	REACH registreringsnummer: 01-2119533092-50-XXXX	
<b>Terpinolene</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 586-62-9	EF-nummer: 209-578-0		
<b>a,a-dimethylphenethyl acetate</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 151-05-3	EF-nummer: 205-781-3		
<b>Pine oil</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 8002-09-3	EF-nummer: 692-006-0		
<b>alpha-Amylcinnamaldehyde</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 122-40-7	EF-nummer: 204-541-5		
<b>2'-Acetonaphthone</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 93-08-3	EF-nummer: 202-216-2		
<b>Orange Terpenes</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 68647-72-3	EF-nummer: 614-678-6		
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 64742-47-8	EF-nummer: 265-149-8		
<b>2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 103-95-7	EF-nummer: 203-161-7		
<b>A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 63500-71-0	EF-nummer: 613-238-0		
<b>alpha-iso-Methylionone</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 127-51-5	EF-nummer: 204-846-3		
<b>Benzyl salicylate</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 118-58-1	EF-nummer: 204-262-9		
<b>Coumarin</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 91-64-5	EF-nummer: 202-086-7		

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

<b>benzyl benzoate</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 120-51-4	EF-nummer: 204-402-9		
<b>Citronellol</b>			<b>0.25-1%</b>
CAS-nummer: 106-22-9	EF-nummer: 203-375-0		
<b>Undecylenic Aldehyde</b>			<b>&lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 112-45-8	EF-nummer: 203-973-1		
<b>p-methoxybenzaldehyde</b>			<b>&lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 123-11-5	EF-nummer: 204-602-6		
<b>l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one</b>			<b>&lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 6485-40-1	EF-nummer: 229-352-5		
<b>Pentyl salicylate</b>			<b>&lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 2050-08-0	EF-nummer: 218-080-2		
<b>4'-methylacetophenone</b>			<b>&lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 122-00-9	EF-nummer: 204-514-8		
<b>Neryl acetate</b>			<b>&lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 141-12-8			
<b>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol</b>			<b>&lt;0.25%</b>
CAS-nummer: 70321-86-7	EF-nummer: 274-570-6	REACH registreringsnummer: 01-2119533092-50-XXXX	

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Søg lægehjælp ved ubehag. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er under ledelse af medicinsk personale.
<b>Hudkontakt</b>	Det er vigtigt straks at fjerne stoffet fra huden. I tilfælde af, at der udvikles eventuelle symptomer på overfølsomhed, sørg for at yderligere eksponering undgås. Fjern forurening med vand og sæbe eller et anerkendt hudrensemiddel. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Beskyttelse af førstehjælperne</b>	Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion.

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

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

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre overfølsomhed eller allergiske reaktioner hos følsomme individer. Kan medføre irritation.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Rødme. Irriterer huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen kendte specifikke symptomer. Kan være svagt irriterende for øjnene.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk. Kan medføre overfølsomhed eller allergiske reaktioner hos følsomme individer.
------------------------	---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
<b>Uegnet slukningsmiddel</b>	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Ingen kendte.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Undgå indånding røggasser eller dampe. Evakuer området. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket. Undgå udledning i vandmiljøet. Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloakker og vandløb. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder.
<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige væremidler og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler</b>	Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Der må ikke iværksættes handling uden relevant træning eller hvis det medfører nogen personlig risiko. Undgå kontakt med huden og øjnene.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Undgå udledning i vandmiljøet.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

**Metoder til oprensning** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert. Spild opsamles med en kost og skovl eller lignende og genbruges, hvis muligt. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Skyl forurenede områder med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Miljøfarlig. Må ikke tømmes i kloakfløb. Vedrørende bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Læs og følg producentens anbefalinger. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Undgå udledning i vandmiljøet. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr. Tomme beholdere må ikke genbruges.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Vask straks hvis huden bliver forurenede. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen opbevares tæt lukket, på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderne oprejst. Beskyt beholderne mod skader.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af diverse farligt materiale.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

**Ingredient**

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.

**Håndbeskyttelse** Bær beskyttelseshandsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. I betragtning af de data, der er angivet af handskeproducenten, tjek under brug, at handskerne bevarer deres beskyttende egenskaber og skift dem ud, så snart enhver form for forringelse registreres. Hyppige skift anbefales.

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

<b>Anden hud- og kropsbeskyttelse</b>	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt.
<b>Hygiejneforanstaltninger</b>	Vask hænder grundigt efter brug. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
<b>Åndedrætsværn</b>	Sørg for at alle åndedrætsværn er egnet til den tilsigtede anvendelse og er 'CE'-mærket. Kontroller, at åndedrætsværnet sidder tæt og at filteret skiftes regelmæssigt. Gas og kombinationsfiltre til åndedrætsværn skal være i overensstemmelse med Europæisk Standard EN14387. Åndedrætsværn med helmaske og udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN136. Åndedrætsværn, halvmasker og kvartmasker med udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN140.
<b>Miljømæssig eksponeringskontrol</b>	Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Emissioner fra udlufts- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse. I nogle tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til procesudstyret for at reducere emissioner til acceptable niveauer.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Fast stof.
<b>Farve</b>	Blå.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Lugtgrænse</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	>100 °C
<b>Flammepunkt</b>	>100 °C
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke bestemt.
<b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke anvendelig.
<b>Anden brændbarhed</b>	Ikke anvendelig.
<b>Damptryk</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Bulk massefylde</b>	> 1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighed</b>	Ikke-blandbare med vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke bestemt.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Product is not self igniting.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Eksplosiv afhængig af åben ild	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Organic solvents

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Irriterende.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Respiratorisk sensibilisering



## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.
<b><u>Kimcellemutagenicitet</u></b>	
<b>Genotoxicity - in vitro</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Kræftfremkaldende egenskaber</u></b>	
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>IARC carcinogenicitet</b>	Indeholder et stof, som kan være potentielt kræftfremkaldende. IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.
<b><u>Reproduktionstoksicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet - Fosteret</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Enkel STOT-eksponering</u></b>	
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter en enkelt eksponering.
<b><u>Gentagne STOT-eksponeringer</u></b>	
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.
<b><u>Aspirationsfare</u></b>	
<b>Aspirationsfare</b>	Ikke relevant. Fast stof.
<b><u>Generel information</u></b>	
<b>Indånding</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Rødme. Irriterer huden.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.
<b>Eksponeringsmåde</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Målorganer</b>	Indtagelse Indånding Hud og/eller øjenkontakt
<b>Medicinske forholdsregler</b>	Ingen specifikke målorganer kendt.
	Hudforstyrrelser og allergier.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ikke bestemt.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data til rådighed.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Dannelsen af affald bør minimeres eller så vidt muligt undgås. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet grundigt rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige.

**Metoder for bortskaffelse** Overskydende produkter og dem der ikke kan genbruges, bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er mulig.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

## Airloop - Marine Musk [EU Variant]

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.  
Bilag II af MARPOL 73/78 og  
IBC Koden

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**EU Lovgivning** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).  
Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF.  
Stofdirektivet (DSD) 67/548/EØF.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### Lister

##### EU (EINECS/ELINCS)

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008</b>	Skin Irrit. 2 - H315: Skin Sens. 1 - H317: : Beregningsmetode. Aquatic Chronic 3 - H412: : Beregningsmetode.
<b>Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion</b>	Kun trænet personale bør anvende dette materiale.
<b>Revisions dato</b>	17-12-2021
<b>Revision</b>	4
<b>Erstatter dato</b>	02-12-2021
<b>SDS nummer</b>	5585
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.