

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto identifikatoriai:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU (Sudėtyje yra: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)  
**Kitas identifikatorius:** AIRLOOP MARIN-EU / GB-23-065-30  
**Unikalus formulės identifikatorius (UFI):** Y6K0-N00N-S00X-9UH4

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Produkto naudojimas:** Oro gaiviklis  
**Nerekomenduojami naudojimo atvejai:** Naudoti tik pagal paskirtį.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Įmonės pavadinimas:** Vectair Systems Ltd  
**Įmonės adresas:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK  
**Kontaktai:** Product Development  
**El. pašto adresas:** prod-dev@vectairsystems.com  
**Įmonės telefonas:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Pagalbos iškvietimo telefono numeris:** [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

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

**Pavojingumo klasė ir kategorija:** Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija  
Jautrinimas - Oda 1 Kategorija  
Pavojinga vandens aplinkai – 3 kategorijų lėtinis poveikis  
H315, Dirgina odą.  
H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

**Signalinis žodis**

Atsargiai.

**Pavojaus frazė**

H315, Dirgina odą.  
H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Papildoma informacija:**

EUH208, Sudėtyje yra 10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Atsargumo frazė**

P280, Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P302/352, PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens.  
P333/313, Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.  
P501, Turinį / talpyklą šalinti: pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

**Piktogramos**



### 2.3. Kiti pavojai

**Kiti pavojai**

CLP etiketės elementai, skirti odos jautrinamiesiems preparatams:: 10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone

Angliavandenilių koncentracija (%):: 9.0900%

### **3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

### 3.2. Mišiniai

**Sudėtyje yra:**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

Pavadinimas	CAS	EB	REACH registracijos Nr.	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		1-<5%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	oral: ATE = 1160 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
Tricyclodecyl propionate	17511-60-3	241-514-7		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	
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
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 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
Citral	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Terpinolene	586-62-9	209-578-0		1-<5%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
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
2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde	165184-98-5			0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
alpha-Amylcinnamaldehyde	122-40-7	204-541-5		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	oral: ATE = 3730 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	103-95-7	203-161-7		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	oral: ATE = 3810 mg/kg bw
Acetyl cedrene	32388-55-9	251-020-3		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
omega-Pentadecalactone	106-02-5	203-354-6		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
l-Carvone	6485-40-1	229-352-5		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw
10-Undecenal	112-45-8	203-973-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	
Amyl salicylate	2050-08-0	218-080-2		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw
Neryl acetate	141-12-8	205-459-2		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	
2-Methoxy-4-methylphenol	93-51-6	202-252-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H302-H315-H317-H319,-	oral: ATE = 630 mg/kg bw
p-Methylanisole	104-93-8	203-253-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-	oral: ATE = 1900 mg/kg bw
Phenylacetaldehyde	122-78-1	204-574-5		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H302-H314-H317-H412,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1550 mg/kg bw
16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone	123-69-3	204-644-5		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 10-M = 10

### Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi:

Pavadinimas	CAS	EB	REACH registracijos Nr.	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE
Citral	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Diphenyl ether	101-84-8	202-981-2		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H319-H400-H412,-	M = 1-oral: ATE = 2830 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

### Medžiagos, kurios yra endokrininę sistemą ardančios medžiagos pagal Reglamentą (ES) 2017/2100 arba Reglamentą (ES) 2018/605, daugiau nei 0,1 %:

Netaikoma

### Medžiagų, kurios yra patvarios, biologiškai kaupiasi ir toksiškos arba labai patvarios ir labai biologiškai kaupiasi, daugiau kaip 0,1 %:

Netaikoma

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus:** Išveskite iš poveikio vietos į gryną orą, laikykitės ramybės ir kreipkitės į gydytoją.
- Patekus į akis:** Nedelsdami praplaukite akis dideliu kiekiu vandens ne trumpiau kaip 15 minučių. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
- Patekus ant odos:** PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens.
- Nurijus:** Praskalaukite burną vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Dirgina odą.  
Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nesitikima; daugiau informacijos žr. 4.1 skyriuje.

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės: Anglies dioksidas, sausa cheminė medžiaga, putos.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali išsiskirti: Anglies monoksidas, nenustatyti organiniai junginiai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neįkvėpkite. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Žr. apsaugines priemones, nurodytas 7 ir 8 skyriuose.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis bei dirvožemį.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Įrengti tinkamą ventiliaciją. Nėkvėpuokite garais. Nedelsdami surinkite išsiliejusią medžiagą smėliu arba inertiniais milteliais. Šalinkite pagal vietines taisykles

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skyrius.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

### 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų, atviros liepsnos ir karštų paviršių. - Nerūkyti. Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudokite vadovaudamiesi gerąja gamybos ir pramoninės higienos praktika. Naudokite tinkamai vėdinamoje vietoje. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kai naudojate šį produktą.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsiai. Indas po žeme ar išbetonuotas rezervuaras ir priėmimo įranga. Naudokite sprogimui atsparią elektros, ventilacijos ir apšvietimo įrangą. Naudokite tik nekibirkščiuojančius įrankius. Imkitės atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Oro gaiviklis: Naudokite vadovaudamiesi gerąja gamybos ir pramoninės higienos praktika.

### 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos:

Sudedamoji dalis	CAS	EB	Aprašymas	Vertė
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSC h mgm3	54 mg/m <sup>3</sup>
Diphenyl ether	101-84-8	202-981-2	UK WEL Long term ppm	1 ppm
			UK WEL Long term mgm3	7 mg/m <sup>3</sup>
			UK WEL Short term ppm	2 ppm
			UK WEL Short term mgm3	14 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>

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Akių ir odos apsauga

Dėvėkite apsaugines pirštines / akių apsaugą / veido apsaugą

#### Kvėpavimo takų apsauga

Užtikrinkite tinkamą ir nuolatinę ventilaciją, kad išvengtumėte pernelyg didelės garų sankaupos ir užtikrintumėte, kad būtų laikomasi profesinio poveikio ribinių verčių. Jei reikia, priklausomai nuo naudojimo būdo ir apimties, šiais atvejais gali prireikti papildomų inžinerinių apsaugos priemonių: a) Izoliuokite maišymo patalpas ir kitas zonas, kuriose naudojama arba atvirai tvarkoma ši medžiaga. Išlaikykite šiose zonose neigiamą oro slėgį, palyginti su likusia gamyklos dalimi. b) Naudokite asmenines apsaugos priemones – patvirtintą tinkamai dėvimą respiratorių su organinių garų kasetėmis arba užtaisais ir kietųjų dalelių filtrais. c) Siekiant išvengti pernelyg didelio įkvėpimo, įskaitant vietas, kuriose ši medžiaga yra atvirai sveriamą arba matuojamą, aplink atvirus indus ir kitus atvirus galimo poveikio šaltinius naudokitės vietine ištraukiamąja ventilacija. Be to, naudokite bendrą darbo vietos praskiedimo ventilaciją, kad pašalintumėte arba sumažintumėte galimą poveikį darbuotojams. d) Naudokite uždaras sistemas, skirtas perduoti ir apdoroti šią medžiagą.

Taip pat žr. 2 ir 7 skyrius.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Fizinė būseną / spalva:</b>	Blue Kietas
<b>Kvapą:</b>	Charakteringas
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta
<b>Lydimosi / užšalimo temperatūra:</b>	Nenustatyta
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo diapazonas:</b>	> 100 °C
<b>Degumas:</b>	Nenustatyta
<b>Apatinė ir viršutinė sprogimo riba</b>	Nenustatyta
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	> 100 °C
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Nenustatyta
<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nėra svarbus
<b>pH:</b>	Nenustatyta
<b>Kinematinis klampumas:</b>	Nenustatyta
<b>Tirpumas:</b>	Nenustatyta
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė):</b>	Nenustatyta
<b>Garų tankis:</b>	Nenustatyta
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis:</b>	Nenustatyta
<b>Santykinis Garų tankis</b>	Nenustatyta
<b>Dalelių charakteristikos:</b>	Nenustatyta

**9.2. Kita informacija** Nėra

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Nekelia jokio didelio reaktyvumo pavojaus savaime arba sąlytyje su vandeniu.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Geras stabilumas normaliomis laikymo sąlygomis.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nesitikima įprastomis naudojimo sąlygomis.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite per didelio karščio.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite kontakto su stipriomis rūgštimis, šarmais ar oksiduojančiomis medžiagomis.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nesitikima.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Šio mišinio poveikis sveikatai netirtas. Poveikis sveikatai apskaičiuotas taikant Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) išdėstytus metodus.

<b>Ūmus Toksiškumas:</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus Toksiškumas Prarijus	>5000
Ūmus Toksiškumas Per Odą	Netaikoma
Ūmus Toksiškumas įkvėpus	Nėra.
<b>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;</b>	Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas; Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms,</b>	Jautrinimas - Oda 1 Kategorija Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Kancerogeniškumas,</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Toksiškumas Reprodukcijai, STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis);</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
<b>Aspiracijos pavojus:</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Informacija apie pavojingas mišinio sudedamąsias dalis

Sudedamoji dalis	CAS	EB	LD50/ATE Nurijus	LD50/ATE Patekus ant	LC50/ATE Įkvėpus	LC50 būdas
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1160	Nėra.	Nėra.	Nėra.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

Versija: 2

Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Nėra.	Nėra.	Nėra.
----------	---------	-----------	-----	-------	-------	-------

Daugiau informacijos rasite 2 ir 3 skyriuose.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Netaikoma

**12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija**

## 12.1. Toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas Nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje Nėra.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT/vPvB kriterijų.

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės Netaikoma

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra.

**13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas**

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Sunaikinti pagal vietoje galiojančią tvarką. Venkite pilti į drenažo sistemas ir į aplinką. Tuščią tarą priduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo vietą perdirbti arba šalinti

**14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą**

	14.1. JT numeris ar ID numeris	14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Papildoma rizika:	14.4. Pakuotės grupė
JT pavyzdiniai reglamentai	Neklasifikuojama	-	-	-	-
IMDG	Neklasifikuojama	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Neklasifikuojama	-	-	-	-
ICAO TI	Neklasifikuojama	-	-	-	-

14.5. Pavojus aplinkai Nepavojingas aplinkai transportuojant.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nėra papildomų

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Neklasifikuojama

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU**Versija:** 2**15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

SDS identifikacinis Nr.: SDS\_1038

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS: Kita informacija****Koncentracija % ribos:** SCI 2=78.43% SS 1=39.22% EH C3=3.27%**Bendrosios dalinės vertės:** SCI 2=1.28 SS 1=2.55 EH C3=30.59**Peržiūrų paaiškinimai:**

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Informacija apie pavojingas mišinio sudedamąsias dalis

Poveikio darbo vietoje ribos

**Santrumpų paaiškinimai:**

Santrumpa	Reikšmė
Acute Tox. 3	Ūmus Toksiškumas - Prarijus 3 Kategorija
Acute Tox. 4	Ūmus Toksiškumas - Prarijus 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – 1 kategorijos ūmus poveikis
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – 1 kategorijų lėtinis poveikis
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – 2 kategorijų lėtinis poveikis
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – 3 kategorijų lėtinis poveikis
Asp. Tox 1	Aspiracijos Pavojus 1 Kategorija
Eye Dam. 1	Akių Pažeidimo / Dirginimo 1 Kategorija
Eye Irrit. 2	Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 Pavojaus Kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU**Versija:** 2

P202	Nenaudoti, jeigu neperskai tyti ir nesuprasti visi saugos įspėjimai.
P210	Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų, atviros liepsnos ir karštų paviršių. - Nerūkyti.
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P240	Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
P241	Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.
P242	Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
P243	Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
P260	Neįkvėpti garų ar dulkių.
P261	Stenkitės neįkvėpti garų ar dulkių.
P264	Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas ir kitas sąlyčio vietas.
P270	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
P272	Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301/310	PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P301/312	PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P301/330/331	PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P302/352	PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens.
P303/361/353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.
P304/340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305/351/338	PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P308/313	Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: Kreiptis į gydytoją.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P330	Išskalauti burną.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P332/313	Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
P333/313	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.
P337/313	Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.
P362	Nuvilkti užterštus drabužius.
P363	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P370/378	Gaisro atveju: Gesinimui naudoti: Putos, gesinimo milteliai, anglies dioksidas.
P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P403/235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
P405	Laikyti užrakintą.
P501	Turinį / talpyklą šalinti: pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.
Repr. 2	Toksiškas Reprodukcijai 2 Kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas / sudirginimas 1B Kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija
Skin Sens. 1	Jautrinimas - Oda 1 Kategorija
Skin Sens. 1B	Jautrinimas - Oda 1B Kategorija

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

**Produktas:** Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

**Versija:** 2

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų žiniomis, yra teisinga ir tiksli, bet visi duomenys, instrukcijos, rekomendacijos ir (arba) pasiūlymai pateikiami be garantijų.