

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH

**Versija:** 3

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta identifikatoru:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH(Satur:Linalyl acetate, Tetrahydrolinalool)  
**Citi identifikatori:** EFF 291206  
**Unique Formula Identifier (UFI):** T93A-P2TN-R60C-A9G4

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

**Produkta lietošana:** Gaisa atsvaidzinātājs, Tikai profesionālai lietošanai.

**Veidi, kādos vielu neiesaka izmantot:** Izmantojiet tikai paredzētajiem lietojumiem.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Uzņēmuma nosaukums:** Vectair Systems Ltd  
**Uzņēmuma adrese:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK  
**Kontaktpersona:** Product Development  
**E-pasta adrese:** prod-dev@vectairsystems.com  
**Uzņēmuma tālrunis:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** [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. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

**Bīstamības klase un kategorija:** Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija  
Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija  
H315, Kairina ādu.  
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### 2.2. Marķējuma elementi

##### **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

**Signālvārds** Brīdinājums.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: SENSAMIST CLEAN &amp; FRESH SM-1L-CLEANFRESH

Versija: 3

Bīstamības  
apzīmējums H315, Kairina ādu.  
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Papildinformācija: EUH208, Satur Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību  
apzīmējums P280, Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302/352, SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.  
P333/313, Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.  
P501, Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.

Piktogrammām



## 2.3. Citi apdraudējumi

2.3. Citi apdraudējumi Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal  
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

## 3.2. Maisījumi

Satur:

Nosaukums	CAS	EK	REACH reģistrācijas Nr.	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Tetrahydrolinalool	78-69-3	201-133-9		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Cyclohexadec-8-en-1-one mixture of cis and trans isomer	3100-36-5	401-700-2		1-<5%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	
Oxacycloheptadec-10-ene-2-one	28645-51-4	249-120-7		0.1-<1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 10-M = 10
Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal	58567-11-6	261-332-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: SENSAMIST CLEAN &amp; FRESH SM-1L-CLEANFRESH

Versija: 3

Vielas ar Kopienas iedarbības ierobežojumiem darba vietā:

Nosaukums	CAS	EK	REACH reģistrācijas Nr.	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3		5-<10%	-;-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-	

**Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:**

Nav piemērojams

**Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vai ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas, kas pārsniedz 0,1%:**

Nav piemērojams

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Ieelpošana:** Pārvietot no iedarbības vietas svaigā gaisā, turēt miera stāvoklī un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.**Iedarbība uz acīm:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Ja simptomi saglabājas, sazinieties ar ārstu.**Iedarbība uz ādas:** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.**Norīšana:** Skalot muti ar ūdeni un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Kairina ādu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav paredzams, sīkāku informāciju skatīt 4.1. iedaļā.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti līdzekļi: Oglekļa dioksīds, sausa ķīmiskā viela, putas.

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var atbrīvoties: Oglekļa monoksīds, neidentificēti organiskie savienojumi.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH

**Versija:** 3

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Skatīt piesardzības pasākumus 7. un 8. iedaļā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Sargāt no kanalizācijas, virszemes un gruntsūdeņiem un augsnes.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Aizvākt aizdegšanās avotus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no pārmērīgas tvaiku ieelpošanas. Nekavējoties savākt izšļakstījumus, izmantojot smiltis vai inerti pulveri. Likvidēt atbilstoši vietējiem noteikumiem

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. iedaļu.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un karstām virsmām. - nesmēķēt. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus pēc nepieciešamības. Izmantojiet saskaņā ar labu ražošanas un rūpnieciskās higiēnas praksi. Lietot vietās ar pietiekamu ventilāciju. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Turēt vēsumā. Zemēt/savienot konteineru un saņemšanas aprīkojumu. Izmantot sprādziendrošas elektriskās, ventilācijas un apgaismes ierīces. Izmantot tikai instrumentus, kas nerada dzirksteles. Veikt piesardzības pasākumus pret statisko izlādi.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Gaisa atsvaidzinātājs, Tikai profesionālai lietošanai.: Izmantojiet saskaņā ar labu ražošanas un rūpnieciskās higiēnas praksi.

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības darba vietā:

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH

**Versija:** 3

Sastāvdaļa	CAS	EK	Apraksts	Vērtība:
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	UK WEL Long term ppm	50 ppm
			UK WEL Long term mgm3	308 mg/m <sup>3</sup>
			UK WEL Short term ppm	150 ppm
			UK WEL Short term mgm3	924 mg/m <sup>3</sup>
			Ilgtermiņa iedarbības robežvērtība (8 stundu TWA) (mg/m3)	308 mg/m <sup>3</sup>
			Ilgtermiņa iedarbības robežvērtība (8 stundu TWA) (ppm)	50 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSCch mgm3	480 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Long term ppm	50 ppm
German OEL Long term mgm3	310 mg/m <sup>3</sup>			

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### Acu / ādas aizsardzība

Izmantot aizsargcimodus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

#### Elpceļu aizsardzība

Nodrošiniet pietiekamu un nepārtrauktu ventilāciju, lai novērstu pārmērīgu tvaiku uzkrāšanos un nodrošinātu, ka tiek ievērotas robežvērtības iedarbībai darba vietā. Vajadzības gadījumā un atkarībā no lietošanas modeļiem un apjomiem kā papildu aizsardzības pasākumi var būt nepieciešamas šādas inženiertehniskās kontroles: a) izolējiet maisīšanas telpas un citas vietas, kur šis materiāls tiek izmantots vai atklāti apstrādāts. Uzturiet šīs vietas zem negatīvā gaisa spiediena attiecībā pret pārējo ražotni; b) izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus - apstiprinātu, pareizi uzstādītu respiratoru ar organisko tvaiku kasetnēm vai tvertnēm un daļiņu filtriem; c) lai izvairītos no pārmērīgas ieelpošanas, tai skaitā vietās, kur šis materiāls tiek atklāti svērts vai mērīts, izmantojiet vietējo nosūces ventilāciju ap atvērtajām tvertnēm un citiem atvērtiem iespējamās iedarbības avotiem. Turklāt izmantojiet darba zonas vispārējo atšķaidīšanas ventilāciju, lai novērstu vai samazinātu iespējamo ietekmi uz darbiniekiem; d) šī materiāla pārsūtīšanai un apstrādei izmantojiet slēgtas sistēmas.

Skatīt arī 2. un 7. iedaļu.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH

**Versija:** 3

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Physical State/Colour:</b>	Colourless Šķidr
<b>Smarža:</b>	Tipisks
<b>Smaržas sliekšni:</b>	Nav noteikts
<b>Kušanas punkts/sasalšanas punkts:</b>	Nav noteikts
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range:</b>	Nav noteikts
<b>Flammability:</b>	Nav noteikts
<b>Lower and upper explosion limit:</b>	Nav noteikts
<b>Uzliesmošanas punkts:</b>	> 62 °C
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra:</b>	Nav noteikts
<b>Sadalīšanās temperatūra:</b>	Not relevant
<b>pH:</b>	Nav noteikts
<b>Kinematic viscosity:</b>	Nav noteikts
<b>Solubility:</b>	Nav noteikts
<b>Partition coefficient: n-octanol/water (log value):</b>	Nav noteikts
<b>Tvaika spiediens:</b>	0.213487
<b>Density and/or relative density:</b>	Nav noteikts
<b>Relative vapour density:</b>	Nav noteikts
<b>Particle characteristics:</b>	Nav noteikts

**9.2. Cita informācija** Nav pieejams

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Pats par sevi vai saskarē ar ūdeni nerada būtisku reaktivitātes risku.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Laba stabilitāte normālos uzglabāšanas apstākļos.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav paredzams normālos lietošanas apstākļos.

#### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no pārmērīga karstuma.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar spēcīgām skābēm, sārmu vai oksidētājiem.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH

**Versija:** 3

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav paredzams.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Šis maisījums kopumā nav pārbaudīts, vai tas ietekmē veselību. Ietekme uz veselību ir aprēķināta, izmantojot Regulu (EK) Nr. 1272/2008 aprakstītās metodes.

**Akūta Toksicitāte [Akūts Toksiskums]:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta Toksicitāte Caur muti >5000

Akūta Toksicitāte Caur ādu Nav piemērojams

Akūta Toksicitāte Ieelpojot Nav pieejams.

**Ādas korozija/Kairinājums** Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums;** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu];** Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija

**Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte;** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Reproduktīvā Toksicitāte [Toksisks Reproductīvai Sistēma];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot];** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

Nav piemērojams

Papildinformāciju skatīt 2. un 3. iedaļā.

### 11.2 Information on other hazards

Nav piemērojams

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**12.1. Toksicitāte** Nav pieejams.

**12.2. Noturība un noārdāmība** Nav pieejams.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejams.

**12.4. Mobilitāte augsnē** Nav pieejams.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

**12.6 Endocrine disrupting properties:** Nav piemērojams

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH

**Versija:** 3

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams.

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atbrīvojies saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izvairieties no novadīšanas kanalizācijas sistēmās un vidē. Tukši konteineri jānogādā apstiprinātā atkritumu apstrādes vietā otrreizējai pārstrādei vai iznīcināšanai

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	14.1. ANO numurs vai ID numurs	14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums	14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Apakšrisks:	14.4. Iepakojuma grupa
UN Model Regulations	Nav klasificēts	-	-	-	-
IMDG	Nav klasificēts	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Nav klasificēts	-	-	-	-
ICAO TI	Nav klasificēts	-	-	-	-

**14.5. Vides apdraudējumi** Viela vai maisījums ir videi bīstams atbilstoši ANO paraugnoteikumu kritērijiem.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav papildu

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav klasificēts

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

**15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

SDS atsauces Nr.: SDS\_1063

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

**Robežkoncentrācija (%)** SCI 2=73.67% SS 1=14.24% EH C2=71.22% EH C3=7.12%

**Kopējās frakcionētās vērtības:** SCI 2=1.36 SS 1=7.02 EH C2=1.40 EH C3=14.04

**Pārskatīšanas atslēga:**

14.1. ANO numurs vai ID numurs

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)



**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST CLEAN & FRESH SM-1L-CLEANFRESH**Versija:** 3

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

14.4. Iepakojuma grupa

**Saīsinājumu atslēga:**

Saīsinājums	Nozīme
Aquatic Acute 1	Vielu Bīstama ūdens Videi - 1. Akūtas Bīstamības Kategorija;
Aquatic Chronic 1	Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 1. Kategorija
Aquatic Chronic 2	Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 2. Kategorija
Eye Irrit. 2	Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
P261	Izvairīties ieelpot izgarojumus vai putekļus.
P264	Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.
P272	Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302/352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P305/351/338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P332/313	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
P333/313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P337/313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P362	Novilkt piesārņoto apģērbu.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P501	Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.
Skin Irrit. 2	Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija
Skin Sens. 1B	Sensibilizācija - Ādas 1B. Kategorija

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir patiesa un precīza pēc mūsu vislabākajām zināšanām, taču visi dati, instrukcijas, rekomendācijas un/vai ieteikumi tiek sniegti bez garantijas.