

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

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

#### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta identifikatoru:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER(Satur:Cinnamaldehyde, Eugenol, Methyl cinnamate, alpha-Methylcinnamaldehyde)  
**Citi identifikatori:** EFF 295245  
**Unique Formula Identifier (UFI):** PW96-HWYJ-900P-86TM

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

**Produkta lietošana:** Smaržas, 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:** Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija  
Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija  
Viela Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija  
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER**Versija:** 2

### 2.2. Marķējuma elementi

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

**Signālvārds**

Brīdinājums.

**Bīstamības  
apzīmējums**

H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Papildinformācija:**

EUH208, Satur 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Coumarin, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Ethyl methylphenylglycidate, Piperonal, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, alpha-iso-Methylionone, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, p-tert-Butylidihydrocinnamaldehyde. 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.

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.

P333/313, Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P337/313, Ja acu iekaisums nepāriet: 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:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Coumarin, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Ethyl methylphenylglycidate, Piperonal, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, alpha-iso-Methylionone, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, p-tert-Butylidihydrocinnamaldehyde

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

### 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
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		5-<10%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Eugenol	97-53-0	202-589-1		5-<10%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9		1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5, 88-41-5	243-718-1, 201-828-7		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	oral: ATE = 4600 mg/kg bw
alpha-Methylcinnamaldehyde	101-39-3, 15174-47-7	202-938-8, 701-219-0		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2050 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 cinnamate	103-26-4, 1754-62-7	203-093-8		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2610 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Repr. 2-STOT RE 2-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H361-H373-H412,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)	27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5	248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2		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
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	214-881-6		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 2; H317-H361-H411,-	oral: ATE = 3562 mg/kg bw
Piperonal	120-57-0	204-409-7		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2700 mg/kg bw
Ethyl methylphenylglycidate	77-83-8	201-061-8		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H400-H412,-	M = 1-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
3-Phenyl-1-propanol	122-97-4	204-587-6		0.1-<1%	Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1;H314,-	dermal: ATE = 5000 mg/kg bw-oral: ATE = 2275 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-H319-H332-H335-H361,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,-	inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)- oral: ATE = 500 mg/kg bw
alpha-iso-Methylionone	127-51-5	204-846-3		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	259-174-3, 915-730-3		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4, 71048-82-3	260-709-8, 71048-82-3		<0.1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw

### 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
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Repr. 2-STOT SE 3;H302-H319-H332-H335-H361,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1430 mg/kg bw
Butyl acetate	123-86-4	204-658-1		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-STOT SE 3;H226-H336,-	
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6		0.1-<1%	-;-,-	
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3		5-<10%	-;-,-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	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

### 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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

palīdzības.

**Iedarbība uz acīm:** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

**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

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### 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.

### 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 inertu pulveri. Likvidēt atbilstoši vietējiem noteikumiem

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. iedaļu.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

### 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)

Smaržas, 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 WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

Sastāvdaļa	CAS	EK	Apraksts	Vērtība:
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	Polish NDS mgm3	10 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSCh mgm3	40 mg/m <sup>3</sup>
Butyl acetate	123-86-4	204-658-1	UK WEL Long term ppm	150 ppm
			UK WEL Long term mgm3	724 mg/m <sup>3</sup>
			UK WEL Short term ppm	966 ppm
			UK WEL Short term mgm3	200 mg/m <sup>3</sup>
			Ilgtermiņa iedarbības robežvērtība (8 stundu TWA) (mg/m3)	241 mg/m <sup>3</sup>
			Ilgtermiņa iedarbības robežvērtība (8 stundu TWA) (ppm)	50 ppm
			Īstermiņa iedarbības robežvērtība (15 minūtes) (mg/m3)	723 mg/m <sup>3</sup>
			Īstermiņa iedarbības robežvērtība (15 minūtes) (ppm)	150 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSCh mgm3	720 mg/m <sup>3</sup>
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6	UK WEL Long term mgm3	5 mg/m <sup>3</sup>
			UK WEL Short term mgm3	5 mg/m <sup>3</sup>
			Ilgtermiņa iedarbības robežvērtība (8 stundu TWA) (mg/m3)	5 mg/m <sup>3</sup>
			Īstermiņa iedarbības robežvērtība (15 minūtes) (mg/m3)	10 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDS mgm3	3 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Long term mgm3	100 mg/m <sup>3</sup>
German OEL Long term ppm	62 ppm			
German OEL Long term mgm3	300 mg/m <sup>3</sup>			

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

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 NDSCh 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>			
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. Ekspozīcijas kontrole

#### Acu / ādas aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus/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.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

Skatīt arī 2. un 7. iedaļu.

### 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>	Product does not present an explosion hazard
<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>	0.248237
<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 WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

### 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 >5000

Akūta Toksicitāte Ieelpojot Nav pieejams.

**Ādas korozija/Kairinājums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums;** Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija

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

**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.

### Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

Sastāvdaļa	CAS	EK	LC50/ATE orāli	LC50/ATE dermāli	LC50/ATE ieelpošana	LC50 ceļš
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5	500	Nav pieejams.	0.46	Dust/mist mg/l
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Nav pieejams.	Vapour mg/l
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9	2200	1100	Nav pieejams.	Nav pieejams.
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.

Papildinformāciju skatīt 2. un 3. iedaļā.

### 11.2 Information on other hazards

Nav piemērojams

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**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

**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** Nav bīstams videi transportēšanas laikā.

**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\_1079

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija”

**Robežkoncentrācija (%)** EDI 2=68.84% SS 1=2.05% EH C3=61.02%

**Kopējās frakcionētās vērtības:** EDI 2=1.45 SS 1=48.80 EH C3=1.64

#### Pārskatīšanas atslēga:

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

ledarbības robežvērtības darba vietā

Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

#### Saīsinājumu atslēga:

Saīsinājums	Nozīme
Acute Tox. 2	Akūta Toksicitāte - Ieelpojot 2. Kategorija
Acute Tox. 3	Akūta Toksicitāte - Caur muti 3. Kategorija
Acute Tox. 3	Akūta Toksicitāte - Caur ādu 3. Kategorija
Acute Tox. 4	Akūta Toksicitāte - Caur ādu 4. Kategorija
Acute Tox. 4	Akūta Toksicitāte - Caur muti 4. Kategorija
Acute Tox. 4	Akūta Toksicitāte - Ieelpojot 4. Kategorija
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
Aquatic Chronic 3	Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija
Asp. Tox 1	Aspiratīvā Bīstamība [bīstams ieelpojot] 1. Kategorija
Eye Dam. 1	Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 1. Kategorija
Eye Irrit. 2	Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija
Flam. Liq. 3	Uzliesmojoši Šķidrums. 3. Bīstamības Kategorija
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

**Versija:** 2

H361	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
P202	Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
P210	Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un karstām virsmām. - Nesmēķēt.
P233	Tvertni stingri noslēgt.
P240	Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaistīt
P241	Izmantojiet sprādziendrošas elektriskās, ventilācijas un apgaismes ierīces.
P242	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
P243	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
P260	Neieelpot izgarojumus vai putekļus.
P261	Izvairīties ieelpot izgarojumus vai putekļus.
P264	Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.
P270	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P272	Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/sejas aizsargus.
P284	Lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.
P301/310	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
P301/312	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.
P301/330/331	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
P302/352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P303/361/353	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/duša.
P304/340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
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.
P308/313	Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.
P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
P312	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P330	Izskalot muti.
P331	NEIZRAISĪT vemšanu.
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.
P361	Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
P362	Novilkt piesārņoto apģērbu.
P363	Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
P370/378	Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet: Oglekļa dioksīds, sausa ķīmiskā viela, putas.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

**Produkts:** SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER**Versija:** 2

P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P403/233/235	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Turēt vēsumā.
P403/235	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
P405	Glabāt slēgtā veidā.
P501	Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.
Repr. 2	Reproduktīvajai Sistēmai Toksiskas Vielas 2. Kategorija
STOT RE 2	Toksiska letekme uz Mērķorgānu (Atkārtota ledarbība) 2. Kategorija
STOT SE 3	Toksiska letekme uz Mērķorgānu (Vienreizēja ledarbība) 3. Kategorija
Skin Corr. 1B	Kodīgs/kairinošs ādai 1B. Kategorija
Skin Irrit. 2	Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija
Skin Sens. 1A	Sensibilizācija - Ādas 1A. 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.