

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versioon: 1

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Tootetähis: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Muu tunnus: EFF 292600

Unikaalne koostise tähis (UFI): Q2A6-JWCA-W00N-KX3F

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Toote kasutusalaad: Õhuvärskendaja, Ainult professionaalseks kasutamiseks.

Kasutusalaad, mida ei soovitata: Kasutada üksnes ettenähtud otstarbel.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: Vectair Systems Ltd

Äriühingu aadress: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontaktandmed: Product Development

E-posti aadress: prod-dev@vectairsystems.com

Äriühingu telefoninumber: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: [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. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohuklass ja kategooria: Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 3. ohukategooria H412, Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### 2.2. Märgistuselemendid

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Tunnussõna: Puudub

Ohulausete: H412, Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

**Versioon:** 1

**Täiendav teave:** EUH208, Sisaldab 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Benzyl salicylate, Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Coumarin, Formaldehüde cyclododecyl ethyl acetal, Geraniol, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Methyl atrarate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehüde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol, omega-Pentadecalactone. Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.

**Hoiatuslause** P280, Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
 P302/352, NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.  
 P305/351/338, SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
 P333/313, Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole.  
 P337/313, Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
 P501, Sisu / konteineri kõrvaldamine: heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

**Ohupiktogramm** Puudub

### 2.3. Muud ohud

**Muud ohud** 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, 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Benzyl salicylate, Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Coumarin, Formaldehüde cyclododecyl ethyl acetal, Geraniol, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Methyl atrarate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehüde, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol, omega-Pentadecalactone

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

**Sisaldab:**

| Nimi                                      | CASi                    | EÜ                    | REACH Registreerimisnumber | %       | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 | Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATEd |
|---|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---------|--|---|
| Dihydromyrcenol                           | 18479-58-8              | 242-362-4             |                            | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-                | oral: ATE = 3600 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                                 |
| 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol            | 10339-55-6              | 233-732-6             |                            | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-                 | oral: ATE = 5000 mg/kg bw                                 |
| E- and Z-Oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one | 111879-80-2, 34902-57-3 | 422-320-3, 7777-777-4 |                            | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,-         | M = 1   |

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

**Versioon:** 1

|  |  |                                 |  |         |  |   |
|--|--|---------------------------------|--|---------|--|---|
| Cedryl acetate   | 77-54-3  | 201-036-1                       |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-  | M = 1   |
| Linalyl acetate  | 115-95-7                                       | 204-116-4                       |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-  |   |
| Linalool   | 78-70-6  | 201-134-4                       |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-  | oral: ATE = 2790 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   |
| 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                 |
| 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   |
| Hexyl salicylate   | 6259-76-3                                      | 228-408-6                       |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-  | M = 1-M = 1   |
| Coumarin   | 91-64-5  | 202-086-7                       |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-   | oral: ATE = 290 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   |
| 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,-  |   |
| 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                                 |
| Cedryl methyl ether  | 67874-81-1, 19870-74-7                         | 267-510-5, 243-384-7            |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-  | M = 1   |
| 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 |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol  | 81782-77-6                                     | 279-815-0                       |  | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,-   | M = 1   |
| Allyl (cyclohexyloxy) acetate  | 68901-15-5                                     | 272-657-3                       |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-   | M = 1-oral: ATE = 682 mg/kg bw  |
| 7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one                                 | 28940-11-6                                     | 249-320-4                       |  | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-STOT SE 3; H314-H336,-  |   |
| Methyl atrarate  | 4707-47-5                                      | 225-193-0                       |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,-   |   |
| 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,-  |   |
| Geraniol   | 106-24-1                                       | 203-377-1                       |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-   | oral: ATE = 3600 mg/kg bw   |
| 1-Methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde            | 52475-86-2                                     | 257-942-2                       |  | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-  | M = 1-M = 1   |
| omega-Pentadecalactone   | 106-02-5                                       | 203-354-6                       |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-  |   |

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

**Versioon:** 1

|   |                           |                          |  |       |   |                                |
|---|---------------------------|--------------------------|--|-------|---|--------------------------------|
| Oxacycloheptadec-10-ene-2-one                             | 28645-51-4                | 249-120-7                |  | <0.1% | Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410,-  | M = 10-M = 10                  |
| 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one     | 23696-85-7,<br>23726-93-4 | 245-833-2                |  | <0.1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens.<br>1A-Aquatic Chronic 2;<br>H315-H317-H411,-   | dermal: ATE = 2900<br>mg/kg bw |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 57378-68-4,<br>71048-82-3 | 260-709-8,<br>71048-82-3 |  | <0.1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1A-<br>Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 1;<br>H302-H315-H317-<br>H410,- | oral: ATE = 1400<br>mg/kg bw   |

**Ained, mille suhtes on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas:**

| Nimi                                       | CASi                                 | EÜ                                    | REACH<br>Registreerimisnum-<br>ber | %       | Klassifikatsioon<br>vastavalt<br>määrusele (EÜ)<br>nr 1272/2008   | Konkreetsed<br>sisalduse<br>piirnormid,<br>korrutustegurid<br>ja ATEd |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------|---|---|
| Diethyl phthalate                          | 84-66-2                              | 201-550-6                             |                                    | 1-<5%   | -;-,-   |   |
| Dipropylene glycol<br>(isomer unspecified) | 25265-71-8                           | 246-770-3                             |                                    | 1-<5%   | -;-,-   |   |
| Dipropylene glycol<br>monomethyl ether     | 34590-94-8                           | 252-104-2                             |                                    | 50-100% | -;-,-   |   |
| Propylene glycol                           | 57-55-6                              | 200-338-0                             |                                    | 1-<5%   | -;-,-   |   |
| d-Limonene                                 | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                                    | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,- | M = 1   |

**Ained, mis on endokriinsed kahjustajad vastavalt määrusele (ELU) 2017/2100 või määrusele (EL) 2018/605, suurem kui 0,1%:**

Ei kohaldata

**Ained, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised või väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad, üle 0,1%:**

Ei kohaldata

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Sissehingamine:** Viige kokkupuutekohast värske õhu kätte, laske puhata ja pöörduge arsti poole.

**Kokkupuude silmadega:** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

**Kokkupuude nahaga:** NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

**Allaneelamine:** Loputage suud veega ja pöörduge arsti poole.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pole oodata, vaadake lisateavet punktist 4.1.

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

**Versioon:** 1

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Pole oodata, vaadake lisateavet punktist 4.1.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kandjad: Süsinikdioksiid, kuivkemikaal, vaht.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib vabaneda: Vingugaas, tundmatud orgaanilised ühendid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Piisava ventilatsiooni puudumisel kandke sobivat hingamisvahendit

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Vältige sissehingamist. Vältige sattumist nahale ja silma. Vaadake punktides 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Hoida eemal kanalisatsioonist, pinna- ja põhjaveest ning pinnasest.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Eemaldage süüteallikad. Tagage piisav ventilatsioon. Vältige aurude liigset sissehingamist. Lekkinud materjal tuleb kohe kõrvaldada liiva või inertse pulbri abil. Kõrvaldage vastavalt kohalikele seadustele

### 6.4. Viited muudele jagudele

Vaadake ka jaotisi 8 ja 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal kuumusest, sädemetest, lahtisest leegist ja kuumadest pindadest. - Suitsetamine keelatud. Kasutage nõutud isikukaitsevahendeid. Kasutada vastavalt headele tootmis- ja tööstushügieeni tavadele. Kasutada piisava ventilatsiooniga kohtades. Selle toote kasutamisel ärge sööge, jooge ega suitsetage.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida hästi ventileeritud kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas. Maandage / siduge konteiner ja vastuvõtuseadmed. Kasutage plahvatuskindlaid elektri-, ventilatsiooni- ja valgustusseadmeid. Kasutage ainult sädemeid mitte-tekitavaid tööriistu. Võtke ettevaatusabinõusid staatilise tühjenemise vältimiseks.

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

**Versioon:** 1

### 7.3. Erikasutus

Õhuvärskendaja, Ainult professionaalseks kasutamiseks.: Kasutada vastavalt headele tootmis- ja tööstushügieeni tavadele.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnormid  
töökambas:

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

**Versioon:** 1

| Koostis                                 | CASi       | EÜ        | Kirjeldus  | Väärtus               |
|---|------------|-----------|--|-----------------------|
| Diethyl phthalate                       | 84-66-2    | 201-550-6 | UK WEL - pikaajaline mgm3                            | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
|   |            |           | UK WEL - lühiajaline mgm3                            | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
|   |            |           | Pikaajalise kokkupuute piirväärtus (8 h TWA) (mg/m3) | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
|   |            |           | Lühiajalise kokkupuute piirmäär (15 min) (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> |
| 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 - pikaajaline ppm                             | 50 ppm                |
|   |            |           | UK WEL - pikaajaline mgm3                            | 308 mg/m <sup>3</sup> |
|   |            |           | UK WEL - lühiajaline ppm                             | 150 ppm               |
|   |            |           | UK WEL - lühiajaline mgm3                            | 924 mg/m <sup>3</sup> |
|   |            |           | Pikaajalise kokkupuute piirväärtus (8 h TWA) (mg/m3) | 308 mg/m <sup>3</sup> |
|   |            |           | Pikaajalise kokkupuute piirmäär (8 h 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> |
| Propylene glycol                        | 57-55-6    | 200-338-0 | UK WEL - pikaajaline ppm                             | 474 ppm               |
|   |            |           | UK WEL - pikaajaline mgm3                            | 150 mg/m <sup>3</sup> |

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC**Versioon:** 1

|            |                                      |                                       |                            |                       |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| d-Limonene | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>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. Kokkupuute ohjamine

#### Silmade / naha kaitse

Kandke kaitsekindaid / kaitseprille / näokaitset

#### Hingamiskaitse

Liigsete aurude kogunemise vältimiseks ja töökohalaste piirnormide järgimise tagamiseks tuleb tagada piisav ja pidev ventilatsioon. Vajadusel ning sõltuvalt teie kasutusharjumustest ja -mahust võib täiendavate kaitsemeetmetena vaja minna järgmisi tehnilisi juhtimismeetmeid. a) Eraldage segamisruumid ja muud kohad, kus seda materjali kasutatakse või avalikult käideldakse. Hoidke neid alasid ülejäanud jaama suhtes negatiivse õhurõhu all. b) Kasutage isikukaitsevahendeid – heaks kiidetud, korralikult paigaldatud respiraatorit orgaaniliste aurukassettide või kanistrite ja tahkete osakeste filtritega. c) Liigse sissehingamise vältimiseks kasutage avatud mahutite ja muude võimalike kokkupuuteallikate ümber kohalikku väljatõmbeventilatsiooni, sealhulgas kohtades, kus seda materjali avalikult kaalutakse või mõõdetakse. Lisaks sellele kasutage töötajate võimaliku kokkupuute vältimiseks või vähendamiseks tööpiirkonna üldist lahendusventilatsiooni. d) Selle materjali edastamiseks ja töötlemiseks kasutage suletud süsteeme.

Vaadake ka jaotisi 2 ja 7.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Füüsiline olek/Värv:</b>                                  | Colourless Vedelik |
| <b>lõhn:</b>   | Iseloomulik        |
| <b>lõhnalävi:</b>  | Pole määratud      |
| <b>Sulamis-/külmumispunkt</b>                                | Pole määratud      |
| <b>Keemispunkt või algne keemispunkt ja keemise vahemik</b>  | Pole määratud      |
| <b>Süttivus:</b>   | Pole määratud      |
| <b>Alumine ja ülemine plahvatuspiir</b>                      | Pole määratud      |
| <b>Leekpunkt:</b>  | > 62 °C            |
| <b>Iseühtimistemperatuur</b>                                 | Pole määratud      |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>                                  | Pole asjakohane    |
| <b>pH:</b>   | Pole määratud      |
| <b>Kinemaatiline viskoossus:</b>                             | Pole määratud      |
| <b>Lahustuvus:</b>   | Pole määratud      |
| <b>Jaotustegur: n-oktanool/vesi (logaritmiline väärtus):</b> | Pole määratud      |
| <b>Aururõhk:</b>   | 0.242717           |
| <b>Tihedus või/ja suhteline tihedus:</b>                     | Pole määratud      |



## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

Versioon: 1

Auru suhteline tihedus: Pole määratud

Osakeste omadused: Pole määratud

9.2. Muu teave Pole saadaval

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Ei põhjusta märkimisväärset reaktsioonivõimeohtu ei iseseisvalt ega kokkupuutel veega.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Hea püsivus normaalsetes ladustamistingimustes.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärastes kasutustingimustes ei oodata.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige liigset kuumust.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vältige kokkupuudet tugevate hapete ja leeliste või oksüdeerivate ainetega.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Pole oodatud.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Informatsioon ohuklasside kohta vastavalt EÜ määrusele nr. 1272/2008

Selle segu mõju tervisele ei ole tervikuna testitud. Mõju tervisele on arvatud määruuses (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kirjeldatud meetodite abil.

See materjal ei vasta määruuses (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud terviseohtude klassifitseerimise kriteeriumidele.

|  |  |
|--|--|
| <b>Äge mürgisus:</b>                                     | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| Äge suukaudne mürgisus                                   | >5000  |
| Äge nahakaudne mürgisus                                  | Ei kohaldata   |
| Äge mürgisus sissehingamisel                             | Ole kättesaadavad  |
| <b>Nahasöövitus/-ärritus</b>                             | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| <b>Raske silmakahjustus/silmade ärritus</b>              | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| <b>Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine</b>      | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| <b>Mutageensus sugurakkudele</b>                         | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| <b>Kantserogeensus</b>                                   | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| <b>Reproduktiivtoksilisus</b>                            | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| <b>Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude</b> | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC

**Versioon:** 1

**Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustused** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

### Teave segu ohtlike koostisosade kohta

| Koostis                        | CASi       | EÜ        | LD50/ATE suukaudne | LD50/ATE nahakaudne | LC50/ATE sissehingamin | LC50 tee          |
|--------------------------------|------------|-----------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| Allyl (3-methylbutoxy) acetate | 67634-00-8 | 266-803-5 | 500                | Ole kättesaadavad   | 0.46                   | Dust/mist mg/l    |
| Coumarin                       | 91-64-5    | 202-086-7 | 290                | Ole kättesaadavad   | Ole kättesaadavad      | Ole kättesaadavad |

Lisateavet leiate 2. ja 3. jaotisest.

### 11.2 Informatsioon muude ohtude kohta

Ei kohaldata

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus** Ole kättesaadavad

**12.3. Bioakumulatsioon** Ole kättesaadavad

**12.4. Liikuvus pinnases** Ole kättesaadavad

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

See aine ei vasta REACH-määruse XIII lisa PBT/vPvB kriteeriumidele.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Ei kohaldata

**12.7. Muud kahjulikud mõjud** Ole kättesaadavad

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldage kasutusest kohalike eeskirjade kohaselt. Vältige sattumist kanalisatsiooni ja keskkonda. Tühjad konteinerid tuleb viia ümbertöötlemiseks või kõrvaldamiseks heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

## 14. JAGU: Veonõuded

|                     | 14.1. ÜRO number   | 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | 14.3. Transpordi ohuklass(id) | Alamrisk: | 14.4. Pakendirühm |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------|
| ÜRO näidiseeskirjad | Klassifitseerimata | -                             | -                             | -         | -                 |
| IMDG                | Klassifitseerimata | -                             | -                             | -         | -                 |

**OHUTUSKAARTIDE**

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC**Versioon:** 1

|                    |                    |   |   |   |   |
|--------------------|--------------------|---|---|---|---|
| <b>ADR,RID,ADN</b> | Klassifitseerimata | - | - | - | - |
| <b>ICAO TI</b>     | Klassifitseerimata | - | - | - | - |

**14.5. Keskkonnoahud** Pole transpordi jaoks keskkonnoahtlik.**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele** Pole ühtegi täiendavat**14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga**

Klassifitseerimata

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid**

SDS viitenumber.: SDS\_1076

Proposition 65 listed chemical

| Nimi              | CASi                | %       |
|-------------------|---------------------|---------|
| Linalool          | 78-70-6             | 0.1-<1% |
| dl-Citronellol    | 106-22-9, 7540-51-4 | 0.1-<1% |
| Benzyl salicylate | 118-58-1            | 0.1-<1% |
| Geraniol          | 106-24-1            | 0.1-<1% |

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Selle toote kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

**16. JAGU: Muu teave****Sisalduse % piirväärtused:** EH C3=14.35%**Murdväärtused kokku:** EH C3=6.97**Peamised muudatused:**

Ei kohaldata

**Peamised lühendid:**

| Lühend            | Tähendus  |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | Äge mürgisus sissehingamisel 2. kategooria                      |
| Acute Tox. 3      | Äge suukaudne mürgisus 3. kategooria                            |
| Acute Tox. 4      | Äge suukaudne mürgisus 4. kategooria                            |
| Aquatic Acute 1   | Ohtlik veekeskkonnale - Ägeda 1. ohukategooria                  |
| Aquatic Chronic 1 | Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 1. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 2 | Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 2. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 3 | Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 3. ohukategooria |
| Asp. Tox 1        | Hingamiskahjustused 1. ohukategooria                            |
| Eye Dam. 1        | Silmakahjustuse / silmade ärrituse 1. kategooria                |

**OHUTUSKAARTIDE**

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC**Versioon:** 1

|              |  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Silmakahjustuse / silmade ärrituse 2. kategooria   |
| Flam. Liq. 3 | Tuleohtlik vedelik, 3. ohukategooria   |
| H226         | Tuleohtlik vedelik ja aur.   |
| H301         | Allaneelamisel mürgine.  |
| H302         | Allaneelamisel kahjulik.   |
| H304         | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.   |
| H314         | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.   |
| H315         | Põhjustab nahaärritust.  |
| H317         | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.   |
| H318         | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.   |
| H319         | Põhjustab tugevat silmade ärritust.  |
| H330         | Sissehingamisel surmav.  |
| H336         | Võib põhjustada unisust või peapööritust.  |
| H361         | Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.  |
| H400         | Väga mürgine veeorganismidele.   |
| H410         | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  |
| H411         | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.   |
| H412         | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  |
| P202         | Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.  |
| P210         | Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest - Mitte suitsetada.            |
| P233         | Hoida pakend tihedalt suletuna.  |
| P240         | Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.  |
| P241         | Kasutada plahvatuskindlaid elektri, ventilatsiooni ja valgustus seadmeid.  |
| P242         | Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.   |
| P243         | Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.  |
| P260         | Auru/Tolmu mitte sisse hingata.  |
| P261         | Vältida auru/tolmu sissehingamist.   |
| P264         | Pärast käitlemist peske käsi ja kokku puutunud nahka hoolikalt.  |
| P270         | Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.   |
| P271         | Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.   |
| P272         | Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia.   |
| P273         | Vältida sattumist keskkonda.   |
| P280         | Kanda kaitsekindaid/kaitseprille/kaitsemaski.  |
| P284         | Kanda hingamisteede kaitsevahendit.  |
| P301/310     | ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  |
| P301/312     | ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.                                      |
| P301/330/331 | ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.  |
| P302/352     | NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.   |
| P303/361/353 | NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. |
| P304/340     | SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.                         |

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST SOPHISTICATION SM-1L-SOPHISTIC**Versioon:** 1

|               |  |
|---------------|--|
| P305/351/338  | SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. |
| P308/313      | Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.  |
| P310          | Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.   |
| P330          | Loputada suud.   |
| P331          | MITTE kutsuda esile oksendamist.   |
| P332/313      | Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.   |
| P333/313      | Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole.   |
| P337/313      | Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  |
| P362          | Võtta saastunud rõivad seljast.  |
| P363          | Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.   |
| P370/378      | Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks: vahtu, kuivkemikaali, süsinikdioksiidi.  |
| P391          | Mahavoolanud toode kokku koguda.   |
| P403/233      | Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.   |
| P403/235      | Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.  |
| P405          | Hoida lukustatult.   |
| P501          | Sisu / konteineri kõrvaldamine: heakskiidetud jäätmekäitluskohta.  |
| Repr. 2       | Reproduktiivtoksilisteks, 2 kategooria   |
| STOT SE 3     | Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) 3 kategooria   |
| Skin Corr. 1B | Nahasöövitus/-ärritus, 1B kategooria   |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2 kategooria  |
| Skin Sens. 1  | Naha sensibiliseerimine, 1 kategooria  |
| Skin Sens. 1A | Naha sensibiliseerimine, 1A kategooria   |
| Skin Sens. 1B | Naha sensibiliseerimine, 1B kategooria   |

Sellel ohutuskaardil olev teave on meie teadmiste kohaselt tõene ja täpne, kuid kõik andmed, juhised, soovitused ja/või ettepanekud on toodud ilma garantiita.