

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versioon: 1

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

#### 1.1. Tootetähis

Tootetähis: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Sisaldab:Coumarin, Piperonal)

Muu tunnus: EFF 291215

Unikaalne koostise tähis (UFI): GY90-K0R0-C009-4YS6

#### 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: Naha sensibiliseerimine, 1 kategooria  
Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 3. ohukategooria  
H317, Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H412, Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### 2.2. Märgistuselemendid

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Tunnussõna: Hoiatus.

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

**Versioon:** 1

**Ohulausete** H317, Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H412, Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Täiendav teave:** EUH208, Sisaldab 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole. Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.

**Hoiatuslause** P280, Kanda kaitsekindaid/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.  
P501, Sisu / konteineri kõrvaldamine: heakskiidetud jäätmekäitluskohta.

**Ohupiktogrammid**


### 2.3. Muud ohud

**Muud ohud** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole  
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   |
|---|------------|-----------|----------------------------|--------|---|---|
| 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol | 63500-71-0 | 405-040-6 |                            | 5-<10% | Eye Irrit. 2;H319,-   |   |
| p-Methoxybenzaldehyde                       | 123-11-5   | 204-602-6 |                            | 1-<5%  | Aquatic Chronic 3; H412,-   | oral: ATE = 3210 mg/kg bw   |
| 3,5,5-Trimethylhexyl acetate                | 58430-94-7 | 261-245-9 |                            | 1-<5%  | Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H315-H411,-   | oral: ATE = 4250 mg/kg bw   |
| Benzaldehyde                                | 100-52-7   | 202-860-4 |                            | 1-<5%  | 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 |
| Coumarin                                    | 91-64-5    | 202-086-7 |                            | 1-<5%  | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-  | oral: ATE = 290 mg/kg bw  |

**OHUTUSKAARTIDE**

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versioon:** 1

|  |            |           |  |         |   |                           |
|--|------------|-----------|--|---------|---|---------------------------|
| Piperonal  | 120-57-0   | 204-409-7 |  | 1-<5%   | Skin Sens. 1B;H317,-  | oral: ATE = 2700 mg/kg bw |
| trans-Anethole                                       | 4180-23-8  | 224-052-0 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,-  | oral: ATE = 3000 mg/kg bw |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate                       | 32210-23-4 | 250-954-9 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,-  | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol | 70788-30-6 | 274-892-7 |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- |                           |

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

| Nimi                                | CASi       | EÜ        | REACH Registreerimisnumber | %       | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008                              | Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATEd   |
|-------------------------------------|------------|-----------|----------------------------|---------|---|---|
| Benzaldehyde                        | 100-52-7   | 202-860-4 |                            | 1-<5%   | 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 |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 |                            | 50-100% | -;-,-   |   |

**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**

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

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

Pole oodata, vaadake lisateavet punktist 4.1.

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

**Versioon:** 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.

#### 7.3. Erikasutus

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

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versioon: 1

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnормid  
töökambros:

| Koostis                             | CASi                  | EÜ        | Kirjeldus  | Väärtus               |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--|-----------------------|
| 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>  |
| 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> |           |  |                       |

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### Silmade / naha kaitse

Kandke kaitsekindaid / kaitseprille / näokaitset

##### Hingamiskaitse

Liigsete aurude kogunemise vältimiseks ja töökambros piirnормide 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 ülejäänud jaama suhtes negatiivse õhurõhu all. b) Kasutage isikukaitsevahendeid – heaks kiidetud, korralikult paigaldatud respiraatorit orgaaniliste aurukassetide 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

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

**Versioon:** 1

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 keemis vahemik</b>    | Pole määratud      |
| <b>Süttivus:</b>  | Pole määratud      |
| <b>Alumine ja ülemine plahvatuspiir</b>                       | Pole määratud      |
| <b>Leekpunkt:</b>   | > 62 °C            |
| <b>Isesüttimistemperatuur</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-oktaanool/vesi (logaritmiline väärtus):</b> | Pole määratud      |
| <b>Aururõhk:</b>  | 0.240627           |
| <b>Tihedus või/ ja suhteline tihedus:</b>                     | Pole määratud      |
| <b>Auru suhteline tihedus:</b>                                | Pole määratud      |
| <b>Osakeste omadused:</b>                                     | 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.

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versioon:** 1

### 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.

|  |  |
|--|--|
| <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>      | Naha sensibiliseerimine, 1 kategooria  |
| <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. |
| <b>Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude</b>    | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud. |
| <b>Hingamiskahjustused</b>                               | 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          |
|--------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | 1430               | Ole kättesaadavad   | Ole kättesaadavad      | 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

## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Toode: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versioon: 1

### 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 Ei kohaldata

#### omadused

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 | -                             | -                             | -         | -                 |
| ADR,RID,ADN         | Klassifitseerimata | -                             | -                             | -         | -                 |
| ICAO TI             | Klassifitseerimata | -                             | -                             | -         | -                 |

14.5. Keskkonnaohud Pole transpordi jaoks keskkonnaohtlik.

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 keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

SDS viitenumber.: SDS\_1068

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle toote kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.



## OHUTUSKAARTIDE

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

**Versioon:** 1

### 16. JAGU: Muu teave

**Sisalduse % piirväärtused:** SS 1=94.43% EH C3=99.19%

**Murdväärtused kokku:** SS 1=1.06 EH C3=1.01

**Peamised muudatused:**

Ei kohaldata

**Peamised lühendid:**

| Lühend            | Tähendus   |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3      | Äge suukaudne mürgisus 3. kategooria   |
| Acute Tox. 4      | Äge suukaudne mürgisus 4. kategooria   |
| Acute Tox. 4      | Äge mürgisus sissehingamisel 4. kategooria   |
| Aquatic Chronic 2 | Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 2. ohukategooria  |
| Aquatic Chronic 3 | Ohtlik veekeskkonnale - Pikaajalise kroonilise 3. ohukategooria  |
| Eye Irrit. 2      | Silmakahjustuse / silmade ärrituse 2. kategooria   |
| H301              | Allaneelamisel mürgine.  |
| H302              | Allaneelamisel kahjulik.   |
| H315              | Põhjustab nahaärritust.  |
| H317              | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.   |
| H319              | Põhjustab tugevat silmade ärritust.  |
| H332              | Sissehingamisel kahjulik.  |
| H335              | Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  |
| H361              | Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.  |
| H411              | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.   |
| H412              | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.  |
| P202              | Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.  |
| 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.  |
| P301/310          | ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  |
| P301/312          | ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  |
| P302/352          | NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.   |
| P304/340          | SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.   |
| 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.  |
| P312              | Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.  |

**OHUTUSKAARTIDE**

Vastavalt REACH määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Toode:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versioon:** 1

|               |   |
|---------------|---|
| P330          | Loputada suud.  |
| 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.                                  |
| P391          | Mahavoolanud toode kokku koguda.  |
| P403/233/235  | Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. 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 Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2 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.