

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta identifikatoru: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Satur: Coumarin, Piperonal)

Citi identifikatori: EFF 291215

Unique Formula Identifier (UFI): GY90-K0R0-C009-4YS6

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: Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija
Viela Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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 HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versija: 1

Bīstamības apzīmējums H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildinformācija: EUH208, Satur 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole. 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 medicīnu 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: 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole
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 |
|---|------------|-----------|-------------------------|--------|---|---|
| 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 |
| Piperonal | 120-57-0 | 204-409-7 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 2700 mg/kg bw |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

| | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|---------|---|---------------------------|
| 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- α -propylcyclohexanepropanol | 70788-30-6 | 274-892-7 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- | |

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 | | 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% | -;-,- | |

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

- leelpošana:** Pārvietot no iedarbības vietas svaigā gaisā, turēt miera stāvoklī un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
- ledarbība 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.
- ledarbība uz ādas:** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
- Norišana:** Skalot muti ar ūdeni un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav paredzams, sīkāku informāciju skatīt 4.1. iedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

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 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības darba vietā:

| Sastāvdaļa | CAS | EK | Apraksts | Vērtība: |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|---|-----------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | Polish NDS mgm3 | 10 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 40 mg/m ³ |
| 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 ³ |
| | | | UK WEL Short term ppm | 150 ppm |
| | | | UK WEL Short term mgm3 | 924 mg/m ³ |
| | | | Ilgtermiņa iedarbības robežvērtība (8 stundu TWA) (mg/m3) | 308 mg/m ³ |
| | | | Ilgtermiņa iedarbības robežvērtība (8 stundu TWA) (ppm) | 50 ppm |
| | | | Polish NDS mgm3 | 240 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 480 mg/m ³ |
| | | | German OEL Long term ppm | 50 ppm |
| German OEL Long term mgm3 | 310 mg/m ³ | | | |

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,

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

lai novērstu vai samazinātu iespējamo ietekmi uz darbiniekiem; d) šī materiāla pārsūtīšanai un apstrādei izmantojiet slēgtas sistēmas.

Skatīt arī 2. un 7. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|------------------|
| Physical State/Colour: | Colourless Šķidr |
| Smarža: | Tipisks |
| Smaržas sliekšni: | Nav noteikts |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts: | Nav noteikts |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range: | Nav noteikts |
| Flammability: | Nav noteikts |
| Lower and upper explosion limit: | Nav noteikts |
| Uzliesmošanas punkts: | > 62 °C |
| Pašuzliesmošanas temperatūra: | Nav noteikts |
| Sadalīšanās temperatūra: | Not relevant |
| pH: | Nav noteikts |
| Kinematic viscosity: | Nav noteikts |
| Solubility: | Nav noteikts |
| Partition coefficient: n-octanol/water (log value): | Nav noteikts |
| Tvaika spiediens: | 0.240627 |
| Density and/or relative density: | Nav noteikts |
| Relative vapour density: | Nav noteikts |
| Particle characteristics: | 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar spēcīgām skābēm, sārmiem vai oksidētājiem.

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 Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

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;

Reproduktīvā Toksicitāte [Toksisks Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvai Sistēmai]; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ieelpojot];

Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

| Sastāvdaļa | CAS | EK | LC50/ATE orāli | LC50/ATE dermāli | LC50/ATE ieelpošana | LC50 ceļš |
|--------------|----------|-----------|----------------|------------------|---------------------|----------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | 1430 | Nav pieejams. | Nav pieejams. | Dust/mist mg/l |
| 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 HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE

Versija: 1

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_1068

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija”

Robežkoncentrācija (%) SS 1=94.43% EH C3=99.19%

Kopējās frakcionētās vērtības: SS 1=1.06 EH C3=1.01

Pārskatīšanas atslēga:

Nav piemērojams

Saīsinājumu atslēga:

| Saīsinājums | Nozīme |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | Akūta Toksicitāte - Caur muti 3. Kategorija |
| Acute Tox. 4 | Akūta Toksicitāte - Caur muti 4. Kategorija |
| Acute Tox. 4 | Akūta Toksicitāte - Ieelpojot 4. Kategorija |
| Aquatic Chronic 2 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 2. Kategorija |
| Aquatic Chronic 3 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija |
| H301 | Toksisks, ja norij. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H361 | Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| P202 | Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. |
| 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. |
| P301/310 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/... |
| P301/312 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir sliktas pašsajūtas. |
| P302/352 | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. |
| P304/340 | IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Versija:** 1

| | |
|---------------|--|
| 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. |
| P312 | Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. |
| P330 | Izskalot muti. |
| 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. |
| P363 | Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. |
| P391 | Savākt izšļakstīto šķidrumu. |
| P403/233/235 | Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Turēt vēsumā. |
| P405 | Glabāt slēgtā veidā. |
| P501 | Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā. |
| Repr. 2 | Reproduktīvajai Sistēmai Toksiskas Vielas 2. Kategorija |
| STOT SE 3 | Toksiska Ietekme uz Mērķorgānu (Vienreizēja Iedarbība) 3. Kategorija |
| 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.