

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

Verzió: 1

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termékazonosító: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Tartalom:Coumarin, Piperonal)

Egyéb azonosító: EFF 291215

Egyedi képletazonosító (UFI): GY90-K0R0-C009-4YS6

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék felhasználási lehetőségei: Légfrissítő, Kizárólag professzionális használatra.

Ellenjavallt felhasználások: Csak rendeltetésszerű használat megengedett.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve: Vectair Systems Ltd

Vállalat címe: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kapcsolattartó: Product Development

E-mail cím: prod-dev@vectairsystems.com

Vállalat telefonszáma: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyvonal: [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. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint

Veszélyességi osztály és kategória: Bőrszenzibilizáció Osztály 1

Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 3. Veszélyességi Kategória

H317, Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint

Figyelmeztetés: Figyelem.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verzió:** 1**Figyelmeztető mondat** H317, Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**Kiegészítő információ:** EUH208, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok** P280, Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302/352, HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305/351/338, SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P333/313, Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501, A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.**Piktogramok****2.3. Egyéb veszélyek****Egyéb veszélyek** CLP címkeelemek 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-bórszenzibilizátorokhoz:: Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole
Szénhidrogén Koncentráció (%): 0.0000%**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Tartalom:**

| Név | CAS | EK | REACH regisztrációs szám. | % | Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint | Specifikus koncentráció határértékei, M-tényezők és ATE-értékek |
|---|------------|-----------|---------------------------|--------|---|---|
| 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 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

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

Anyagok a Közösségi munkahelyi expozíciós határértékekkel:

| Név | CAS | EK | REACH regisztrációs szám. | % | Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint | Specifikus koncentráció határértékei, M-tényezők és ATE-értékek |
|-------------------------------------|------------|-----------|---------------------------|---------|---|---|
| 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% | -;-,- | |

Az (EU) 2017/2100. vagy az (EU) 2018/605 számú rendeletekben megfogalmazott feltételek szerint endokrin zavarokat okozó anyagok, 0,1%-nál nagyobb mértékben:

Nem alkalmazható

Bioakkumulatív, perzisztens és mérgező vagy nagyon bioakkumulatív és nagyon perzisztens anyagok, 0,1%-nál nagyobb mennyiségben:

Nem alkalmazható

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés: Menjen az expozíciós helyről a szabad levegőre, pihenjen le, és kérjen egészségügyi felügyeletet.

A szem expozíciója: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

A bőr expozíciója: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Lenyelés: Öblítse ki a száját vízzel, és kérjen egészségügyi felügyeletet.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem várható, a további információkat lásd a 4.1 fejezetben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

Verzió: 1

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő közeg: Széndioxid, száraz vegyi anyag, hab.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szabaddá tehető: Szénmonoxid, azonosítatlan szerves vegyületek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Ne lélegezze be. Vigyázzon, nehogy a bőrére vagy a szemébe jusson. Az óvintézkedéseket lásd a 7. és a 8. fejezetben.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse csatornába, felszíni vagy földalatti vízbe vagy a talajra.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el a tűzveszélyes anyagokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ne lélegezze be túlzottan a gőzét. A kifröccsent anyagot azonnal itassa fel homokkal vagy semleges porral. A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és a 13. fejezetet.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől. - Dohányozni tilos. Az előírások szerint használjon személyi védőfelszerelést. A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja. Megfelelő szellőzésű helyen használja A termék használata közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolja. A tartályt tartsa jól lezárva. Tartsa hidegen. Földelje le vagy kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést. Robbanásnak ellenálló elektromos, szellőző és világítási rendszert használjon. Csak szikrázástól mentes szerszámokat használjon. Tegyen meg minden előzetes intézkedést a statikus kisülés ellen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Légfrissítő, Kizárólag professzionális használatra.: A jól bevált gyártási és ipari gyakorlatnak megfelelően használja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

Verzió: 1

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

| Összetevő | CAS | EK | Leírás | Érték |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--|-----------------------|
| 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 hosszú távú ppm | 50 ppm |
| | | | UK WEL hosszú távú mgm3 | 308 mg/m ³ |
| | | | UK WEL rövid távú ppm | 150 ppm |
| | | | UK WEL rövid távú mgm3 | 924 mg/m ³ |
| | | | Hosszú távú expozíciós határérték (8 órás TWA) (mg/m3) | 308 mg/m ³ |
| | | | Hosszú távú expozíciós határérték (8 órás 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. Az expozíció ellenőrzése

Szem / bőr védelme

Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt/arcvédőt

Légutak védelme

Biztosítsa a megfelelő mértékű és folyamatos szellőzést, hogy ne halmozódhasson fel túlságosan a pára, és betartsa az anyaggal dolgozó személyekre vonatkozó expozíciós határértéket. Ha a felhasználás módja és mértéke alapján szükséges, kiegészítő védelmi intézkedésként a következő műszaki megoldásokat lehet alkalmazni: a) Szigetelje el a keverésre használt helyiséget, vagy azt a helyet, ahol az anyagot nyílt térben kezeli. Tartsa ezeken a helyeken az üzem más részében lévőnél alacsonyabban a légnyomást. b) Használjon személyi védelmet biztosító eszközöket - jóváhagyott, megfelelően viselt gázálcot szerves gőzökre való kazettával vagy szűrőbetéttel és részecskeszűrővel. c) Használjon légelszívó berendezést a nyitott tartályok és a nyílt érintkezést lehetővé tevő helyek körül, hogy elkerülje az intenzív belégzést; azokon a helyeken is, ahol nyitottan mérik az anyagot. Ezenek felül alkalmazzon általános hígító

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

Verzió: 1

szellőzést a munkahelyen, hogy kiküszöbölje vagy csökkentse a dolgozók kitettségét. d) Zárt rendszereket használjon az anyag továbbításához és feldolgozásához.

Lásd még a 2. és a 7. fejezetet.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|---|---------------------|
| Fizikai állapot/szín: | Colourless Folyadék |
| Szag: | Jellemzők |
| Szagküszöbérték: | Nincs meghatározva |
| Olvadáspont/fagyáspont: | Nincs meghatározva |
| Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | Nincs meghatározva |
| Tűzveszélyesség: | Nincs meghatározva |
| Alsó és felső robbanási határérték | Nincs meghatározva |
| Lobbanáspont: | > 62 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet: | Nincs meghatározva |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem mérhető |
| pH-érték: | Nincs meghatározva |
| Kinematikus viszkozitás: | Nincs meghatározva |
| Oldékonyság. | Nincs meghatározva |
| Megoszlási tényező: n-oktanol/víz (naplózott érték): | Nincs meghatározva |
| Gőznyomás: | 0.240627 |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: | Nincs meghatározva |
| Relatív párasűrűség: | Nincs meghatározva |
| Részecske tulajdonságai: | Nincs meghatározva |

9.2. Egyéb információkHU Nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem jelent jelentős reakciókészségből fakadó veszélyt, sem önmagában, sem vízzel érintkezve.

10.2. Kémiai stabilitás

Jó stabilitás normál tárolási feltételek mellett.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények mellett nem várható.

10.4. Kerülendő körülmények

Ne tegye ki erős hőhatásnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

Verzió: 1

10.5. Nem összeférhető anyagok

Ne engedje érintkezésbe lépni erős savakkal, lúgokkal vagy oxidáló anyagokkal.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem várható.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008 számú Rendelet (EK) szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.

A keverék egésze egészségügyi hatásainak vizsgálatára nem került sor. Az egészségre gyakorolt hatások az 1272/2008/EK rendeletben (CLP) körvonalazott módszerek használatával kerültek kiszámításra.

| | |
|--|--|
| Akut toxicitás: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| Akut toxicitás, szájon át | >5000 |
| Akut toxicitás, bőrön át | Nem alkalmazható |
| Akut toxicitás, belélegzés | Nem áll rendelkezésre. |
| bőrkorrózió/bőrirritáció: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: | Bőrszenzibilizáció Osztály 1 |
| csírasejt-mutagenitás: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| rákkeltő hatás: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| reprodukciós toxicitás: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |
| aspirációs veszély: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási feltételeknek nem felel meg. |

Információ a keverékben lévő veszélyes összetevőkről

| Összetevő | CAS | EK | LD50/ATE szájon át | LD50/ATE bőrön át | LC50/ATE belélegzés | LC50 útvonal |
|--------------|----------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | 202-860-4 | 1430 | Nem áll rendelkezésre. | Nem áll rendelkezésre. | Dust/mist mg/l |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | Nem áll rendelkezésre. | Nem áll rendelkezésre. | Nem áll rendelkezésre. |

A további információkat lásd a 2. és a 3. fejezetben.

11.2 További veszélyekre vonatkozó információk

Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

Verzió: 1

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre.**12.3. Bioakkumulációs képesség** Nem áll rendelkezésre.**12.4. A talajban való mobilitás** Nem áll rendelkezésre.**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Ez az anyag nem felel meg a REACH XIII. függelék szerinti PBT/vPvB kritériumoknak.

12.6. Endokrin zavarokat okozó tulajdonságok Nem alkalmazható**12.7. Egyéb káros hatások** Nem áll rendelkezésre.**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Ne öntse a csatornarendszerbe vagy a környezetbe. A kiürült tartályokat jóváhagyott hulladékkezelő helyen adja át újrafelhasználásra vagy ártalmatlanításra

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | Részkockázatok: | 14.4. Csomagolási csoport |
|------------------------|-----------------------------------|--|--|-----------------|---------------------------|
| ENSZ-mintaszabályzatok | Nincs besorolva | - | - | - | - |
| IMDG | Nincs besorolva | - | - | - | - |
| ADR, RID, ADN | Nincs besorolva | - | - | - | - |
| ICAO TI | Nincs besorolva | - | - | - | - |

14.5. Környezeti veszélyek Szállítás közben környezetvédelmi szempontból nem veszélyes.**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Nincs kiegészítő**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nincs besorolva

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

SDS referenciaszám:: SDS_1068

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

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

Verzió: 1

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztettük el ennek a terméknek a kémiai biztonsági értékelését.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Koncentráció % határértékek: SS 1=94.43% EH C3=99.19%

Teljes tört érték: SS 1=1.06 EH C3=1.01

Módosítási kulcsok:

Nem alkalmazható

A rövidítések feloldása:

| Rövidítés | Jelentés |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | Akut Toxicitás, Szájon át Osztály 3 |
| Acute Tox. 4 | Akut Toxicitás, Szájon át Osztály 4 |
| Acute Tox. 4 | Akut Toxicitás, Belélegzés Osztály 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 2. Veszélyességi Kategória |
| Aquatic Chronic 3 | Veszélyes a Vízi Környezetre - Krónikus, 3. Veszélyességi Kategória |
| Eye Irrit. 2 | Szemkárosodás / Szemirritáció Osztály 2 |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H335 | Légúti irritációt okozhat. |
| H361 | Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| P202 | Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. |
| P261 | Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. |
| P264 | A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P271 | Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. |
| P272 | Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. |
| P273 | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| P301/310 | LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. |
| P301/312 | LENYELÉS ESETÉN: rosszsullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. |
| P302/352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. |
| P304/340 | BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK REACH szabályozás alapján

Termék: SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verzió:** 1

| | |
|---------------|--|
| P305/351/338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P308/313 | Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P312 | Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. |
| P330 | A száját ki kell öblíteni. |
| P332/313 | Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P333/313 | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P337/313 | Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. |
| P362 | A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P363 | A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |
| P403/233/235 | Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Hűvös helyen tartandó. |
| P405 | Elzárva tárolandó. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően. |
| Repr. 2 | Reprodukciót Károsító Osztály 2 |
| STOT SE 3 | Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció, 3. Kategória, |
| Skin Irrit. 2 | Bőrradás/-Irritáció Osztály 2 |
| Skin Sens. 1B | Bőrszenzibilizáció Osztály 1B |

A biztonsági adatlapban közölt adatok a legjobb tudásunk szerint igazak és pontosak, de minden adatot, utasítást, ajánlást és/vagy javaslatot garancia nélkül közöltünk.