

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

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

**Verze:** 1

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Identifikátor produktu:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Obsahuje:Coumarin, Piperonal)

**Jiný identifikátor:** EFF 291215

**Jedinečný** GY90-K0R0-C009-4YS6

**identifikátor složení**  
**(UFI):**

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití produktu:** Osvěžovač vzduchu,Pouze pro profesionální použití.

**Doporučená použití:** Používejte pouze k zamýšleným použitím.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Název společnosti:** Vectair Systems Ltd

**Adresa společnosti:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Kontakt:** Product Development

**E-mailová adresa:** prod-dev@vectairsystems.com

**Telefon společnosti:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Nouzové telefonní číslo:** [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

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Třída a kategorie nebezpečí:** Senzibilizace kůže, kategorie 1  
Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3  
H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

##### **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Signální slovo** Varování.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

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

**Verze:** 1

**Standardní věta o nebezpečnosti** H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Doplňující informace:** EUH208, Obsahuje 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyn pro bezpečné zacházení** P280, Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P302/352, PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
P305/351/338, PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P333/313, Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501, Odstraňte obsah/obal: podle místních/regionálních/vnitrostátních/mezinárodních předpisů.

**Výstražné symboly**



### 2.3 Další nebezpečnost

**2.3 Další nebezpečnost** Prvky označení CLP pro senzibilizaci kůže:: 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole  
Uhlovodík Koncentrace (%):: 0.0000%

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

**Obsahuje:**

Název	CAS	ES	Registrační číslo REACH	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Specifická konc. Limity, M-faktory a ATE
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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verze:** 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- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol	70788-30-6	274-892-7		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	

**Látky s limitní hodnotou expozice na pracovišti platnou pro Společenství:**

Název	CAS	ES	Registrační číslo REACH	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Specifická konc. Limity, M-faktory a ATE
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%	-,-,-	

**Látky, které jsou endokrinními disruptory podle nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení (EU) 2018/605, více než 0,1 %:**

Nelze aplikovat.

**Látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní, více než 0,1 %:**

Nelze aplikovat.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

- Vdechnutí:** Přesuňte z místa expozice na čerstvý vzduch, udržujte v klidu a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Expozice očima:** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- Expozice kůží:** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
- Požítí:** Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Neočekává se, další informace viz část 4.1.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

Vhodná média: Oxid uhličitý, hasicí prášek, pěna.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

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

**Verze:** 1

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se může uvolňovat: Oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte vdechování. Zamezte styku s kůží a očima. Viz ochranná opatření podle části 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchové a podzemní vody a půdy.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte zdroje zapálení. Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte nadměrnému vdechování par. Úniky okamžitě izolujte pomocí písku nebo inertního prášku. Likvidujte v souladu s místními předpisy.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také části 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným plamenem a horkými povrchy. - Kouření zakázáno. Podle potřeby používejte osobní ochranné pomůcky. Používejte v souladu se zásadami správné praxe ve výrobě a průmyslové hygieně. Používejte v místech s dostatečnou ventilací. Při používání produktu nejezte, nepijte a nekuřte.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na dobře větraném místě. Udržujte nádobu těsně uzavřenou. Udržujte v chladu. Uzemněte nebo pospojujte nádobu a odběrové zařízení. Používejte elektrické, ventilační a osvětlovací zařízení v nevybušném provedení. Používejte pouze nástroje v nejiskřivém provedení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Osvěžovač vzduchu, Pouze pro profesionální použití.: Používejte v souladu se zásadami správné praxe ve výrobě a průmyslové hygieně.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity pro pracovní prostředí:

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verze:** 1

Složka	CAS	ES	Popis	Hodnota
Benzaldehyd	100-52-7	202-860-4	Polish NDS mgm3	10 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSC h mgm3	40 mg/m <sup>3</sup>
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)	50 ppm
			Dlouhodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3)	308 mg/m <sup>3</sup>
			Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (ppm)	150 ppm
			Krátkodobá limitní hodnota expozice na pracovišti pro UK (mgm3)	924 mg/m <sup>3</sup>
			Dlouhodobá limitní hodnota expozice (8 hodin, vážený průměr – TWA) (mg/m3)	308 mg/m <sup>3</sup>
			Dlouhodobá limitní hodnota expozice (8 hodin, vážený průměr – TWA) (ppm)	50 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSC h 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 Omezování expozice****Ochrana očí / kůže**

Noste ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu obličeje

**Ochrana dýchání**

Zajistěte, aby byla udržována dostačující a nepřetržitá ventilace, aby se zabránilo hromadění par a zajistilo se plnění expozičních limitů předepsaných pro pracoviště. Pokud je to vhodné vzhledem ke způsobům a objemům používání, mohou být kvůli dodatečné ochraně nezbytná následující technická regulační opatření: a) Izolujte mícháreny a ostatní prostory, kde se tento materiál používá nebo se s ním manipuluje v otevřeném stavu. Udržujte v těchto prostorách nižší tlak vzduchu, než jaký je ve zbytku závodu. b) Nasaďte používání osobních ochranných pomůcek - schválený a vhodně seřízený respirátor s kazetami na zachytávání organických par a s částicovými filtry. c) Používejte místní odsávání kolem otevřených nádrží a ostatních otevřených zdrojů potenciální expozice, aby nedocházelo k nadměrné inhalaci, a to včetně míst, kde je materiál vážen nebo měřen v otevřeném stavu. Kromě toho používejte hlavní ventilační systém pracoviště k eliminaci nebo snížení možné expozice pracovníků. d) Používejte pro přepravu a zpracování tohoto materiálu uzavřené systémy.

Viz také části 2 a 7.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

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

**Verze:** 1

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Fyzikální stav/Barva:</b>	Colourless Tekutý
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>Práh čichového vnímání:</b>	Není stanoveno
<b>Bod tání/tuhnutí:</b>	Není stanoveno
<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:</b>	Není stanoveno
<b>Hořlavost:</b>	Není stanoveno
<b>Dolní a horní mez výbušnosti</b>	Není stanoveno
<b>Bod vzplanutí:</b>	> 62 °C
<b>Teplota samovznícení:</b>	Není stanoveno
<b>Teplota rozkladu:</b>	Irelevantní
<b>pH:</b>	Není stanoveno
<b>Kinematická viskozita:</b>	Není stanoveno
<b>Rozpustnost:</b>	Není stanoveno
<b>Partiční koeficient: n-oktanol/voda (log. hodnota):</b>	Není stanoveno
<b>Tlak páry:</b>	0.240627
<b>Hustota a/nebo relativní hustota:</b>	Není stanoveno
<b>Relativní hustota par:</b>	Není stanoveno
<b>Charakteristiky částic:</b>	Není stanoveno

**9.2 Další informace** Není k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Nepředstavuje významné riziko reaktivity samostatně ani při kontaktu s vodou.

#### 10.2 Chemická stabilita

Dobrá stabilita za normálních podmínek skladování.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití se neočekává.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte extrémnímu zvýšení teploty.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Zabraňte kontaktu se silnými kyselinami, zásadami nebo oxidačními činidly.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verze:** 1

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nepředpokládá se.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

U této směsi jako celku nebyly testovány účinky na zdraví. Účinky na zdraví byly vypočítány metodami popsány v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

<b>Akutní toxicita:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Akutní orální toxicitu	>5000
Akutní dermální toxicitu	Nelze aplikovat.
Akutní inhalační toxicitu	Není k dispozici.
<b>žiravost/dráždivost pro kůži:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>vážné poškození očí / podráždění očí:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:</b>	Senzibilizace kůže, kategorie 1
<b>mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>karcinogenita:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>toxicita pro reprodukci:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
<b>nebezpečnost při vdechnutí:</b>	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Informace o nebezpečných složkách ve směsi

Složka	CAS	ES	LD50/ATE orálně	LD50/ATE orálně	LC50/ATE inhalačně	LC50 expozice
Benzaldehyd	100-52-7	202-860-4	1430	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Dust/mist mg/l
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.

Další informace viz části 2 a 3.

#### 11.2 Informace o dalších nebezpečích

Nelze aplikovat.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**      Není k dispozici.**12.3 Bioakumulační potenciál**      Není k dispozici.**12.4 Mobilita v půdě**      Není k dispozici.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verze:** 1**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tato látka nespĺňuje kritéria pro zařazení jako PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

**12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém** Nelze aplikovat.**12.7 Jiné nepříznivé účinky** Není k dispozici.**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Likvidujte v souladu s místními předpisy. Nevypouštějte do kanalizační sítě ani do životního prostředí. Prázdné nádoby je nutné odvézt k recyklaci nebo likvidaci do zařízení schváleného pro nakládání s odpady.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

	14.1. UN číslo nebo ID číslo	14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	14.3 Třída/třída nebezpečnosti pro přepravu	Vedlejší riziko:	14.4 Obalová skupina
<b>Vzorové předpisy OSN</b>	Ikke klassificeret	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Ikke klassificeret	-	-	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	Ikke klassificeret	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	Ikke klassificeret	-	-	-	-

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Z hlediska přepravy není nebezpečí pro životní prostředí.**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Nic dalšího**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Ikke klassificeret

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Referenční číslo SDS:: SDS\_1068

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Mezní hodnoty koncentrací v %** SS 1=94.43% EH C3=99.19%**Celkové zlomkové hodnoty:** SS 1=1.06 EH C3=1.01



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verze:** 1**Vysvětlivky k revizím:**

Nelze aplikovat.

**Vysvětlivky ke zkratkám:**

Zkratka	Význam
Acute Tox. 3	Akutní toxicita (orální), kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301/310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P301/312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P302/352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P304/340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P305/351/338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P308/313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P330	Vypláchněte ústa.
P332/313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P333/313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337/313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 (REACH)

**Produkt:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Verze:** 1

P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P391	Uniklý produkt seberte.
P403/233/235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu.
P405	Skladujte uzamčené.
P501	Odstraňte obsah/obal: podle místních/regionálních/vnitrostátních/mezinárodních předpisů.
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších vědomostí pravdivé a správné, ale všechny údaje, pokyny, doporučení a/nebo návrhy jsou uváděny bez záruky.