

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Identifikator izdelka:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE(Vsebuje:Coumarin, Piperonal)

**Drugi identifikator:** EFF 291215

**Enolični identifikator formule (UFI):** GY90-K0R0-C009-4YS6

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Možnosti uporabe izdelka:** Osvežilec zraka,Samo za profesionalno uporabo.

**Odsvetovane uporabe:** Uporaba samo za predvidene namene.

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Ime podjetja:** Vectair Systems Ltd

**Naslov podjetja:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Stik:** Product Development

**E-poštni naslov:** prod-dev@vectairsystems.com

**Telefonska številka podjetja:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

**Telefonska številka za klic v sili:** [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

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

**Razred in kategorija nevarnosti:** Preobčutljivost – koža, kategorija 1  
Nevarnost za vodno okolje - Kronična Nevarnost Kategorija 3  
H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H412, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2. Elementi etikete

##### **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

**Opozorilna Beseda** Pozor.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

**Izjava o nevarnosti** H317, Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H412, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Dodatne informacije:** EUH208, Vsebuje 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Previdnostni Stavki** P280, Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P302/352, PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.  
P305/351/338, PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P333/313, Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P501, Odstraniti vsebino/posodo: v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

### PIKTOGRAMI



### 2.3. Druge nevarnosti

**Druge nevarnosti** Elementi oznake CLP za 2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanepropanol, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, trans-Anethole  
povzročitelje preobčutljivosti  
kože::  
Koncentracija Ogljikovodikov 0.0000%  
(%)::

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

##### Vsebuje:

Ime	CAS	ES	Št. registracije REACH	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in 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

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

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
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,-	

### Snovi z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti na delovnem mestu:

Ime	CAS	ES	Št. registracije REACH	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE
Benzaldehide	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%	-;-,-	

Snov vsebuje sestavine, ki v skladu z Uredbo (ES) 2017/2100 ali Uredbo (ES) 2018/605 vsebujejo lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Se ne uporablja

Snovi, ki so obstojne, bioakumulativne in strupene ali zelo obstojne ter zelo bioakumulativne, s koncentracijo večjo od 0,1 %:

Se ne uporablja

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

**Vdihavanje:** Umakniti iz mesta izpostavljenosti na svež zrak, pustiti počivati in poiskati zdravniško pomoč.

**Izpostavljenost oči:** PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

**Izpostavljenost kože:** PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.

**Zaužitje:** Izprati usta z vodo in poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Niso pričakovani, za dodatne informacije glejte oddelek 4.1.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezni mediji: Ogljikov dioksid, suha kemikalija, pena.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko osvobodi: Ogljikov monoksid, neznane organske spojine.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti vdihavanje. Preprečiti stik s kožo in očmi. Glejte varnostne ukrepe iz oddelkov 7 in 8.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Hraniti stran od odvodnih kanalov, površinskih in podzemnih voda ter tal.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Odstraniti vire vžiga. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Preprečiti prekomerno vdihavanje hlapov. Razlitje takoj ustaviti s pomočjo peska ali inertnega prahu. Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelka 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hraniti stran od vročine, isker, odprtega ognja in vročih površin. – Kajenje prepovedano. Uporabljati osebno zaščitno opremo, kot je zahtevano. Uporabljati v skladu z dobro proizvodno in industrijsko higiensko prakso. Uporabljati v prostorih z ustreznim prezračevanjem. Med uporabo tega izdelka ni dovoljeno jesti, piti ali kaditi.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na hladnem. Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine. Uporabiti električno, prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti statično naelektrenje.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Osvežilec zraka, Samo za profesionalno uporabo.: Uporabljati v skladu z dobro proizvodno in industrijsko higiensko prakso.

**VARNOSTNI LIST**

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

**Izdelek:** SENSAMIST HYPNOTISE 1000ML SM-1L-HYPNOTISE**Različica:** 1**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1. Parametri nadzora**

Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu:

Sestavina	CAS	ES	Opis	Vrednost
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	Dolgoročna mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu v Združenem kraljestvu v delcih na milijon	50 ppm
			Dolgoročna mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu v Združenem kraljestvu v miligramih na	308 mg/m <sup>3</sup>
			Kratkoročna mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu v Združenem kraljestvu v delcih na milijon	150 ppm
			Kratkoročna mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu v Združenem kraljestvu v miligramih na	924 mg/m <sup>3</sup>
			Dolgoročna mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno časovno tehtano povprečje) (v miligramih na kubični meter)	308 mg/m <sup>3</sup>
			Dolgoročna mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno časovno tehtano povprečje) (v delcih na milijon)	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. Nadzor izpostavljenosti****Zaščita za oči/zaščita kože**

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

**Zaščita dihal**

Zagotovite zadostno in stalno prezračevanje, da preprečite kopičenje prekomernih hlapov in zagotovite omejitve poklicne izpostavljenosti. Če je primerno in glede na vzorce ter obseg uporabe, bo morda potrebno upoštevanje naslednjega strojnega upravljanja kot dodatnega varnostnega ukrepa: a) Prostore za mešanje in druga območja, kjer se material uporablja ali se z njim odprto ravna, oddvojite. Na teh območjih vzdržujte negativni zračni tlak glede na preostali del tovarne. b) Uporabljajte osebno zaščitno opremo – odobren in ustrezno nameščen respirator z organskimi vložki ali posodicami proti hlapom in filtri za trde delce. c) Da bi se izognili pretiranemu vdihavanju, v bližini odprtih zbiralnikov in drugih odprtih virov, vključno s kraji, kjer se material odprto tehta ali meri, uporabljajte lokalno izpušno prezračevanje. Poleg tega za odpravo ali zmanjšanje morebitne izpostavljenosti delavcev na delovnem območju uporabljajte splošno

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

prezračevanje z redčenjem. d) Za prenos in obdelavo tega materiala uporabljajte sisteme zaprtega tipa.

Glejte oddelka 2 in 7.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Agregatno stanje/barva:</b>	Colourless Tekoča
<b>Vonj:</b>	Karakteristična
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni določeno
<b>Mališče/ledišče:</b>	Ni določeno
<b>Vrelišče/začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	Ni določeno
<b>Vnetljivost:</b>	Ni določeno
<b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>	Ni določeno
<b>Plamenišče:</b>	> 62 °C
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni določeno
<b>temperatura razpadanja:</b>	Ni ustrezno
<b>pH:</b>	Ni določeno
<b>Kinematična viskoznost:</b>	Ni določeno
<b>Topnost:</b>	Ni določeno
<b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda (log):</b>	Ni določeno
<b>Parni tlak:</b>	0.240627
<b>Gostota in/ali relativna gostota:</b>	Ni določeno
<b>Relativna gostota hlapov:</b>	Ni določeno
<b>Lastnosti delcev:</b>	Ni določeno

**9.2. Drugi podatki** Nobeden na voljo

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Samo po sebi ali v stiku z vodo ne predstavlja velikega tveganja za reaktivnost.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Dobra obstojnost pri normalnih pogojih shranjevanja.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni pričakovano v normalnih pogojih uporabe

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti ekstremno vročino.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Preprečiti stik z močnimi kislinami, bazami in oksidativnimi sredstvi.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni pričakovano

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ta zmes kot celota ni bila testirana za njen učinek na zdravje. Učinki na zdravje so bili izračunani z uporabo metode, opisane v Uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP).

<b>Akutna strupenost:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Akutna oralno strupenost	>5000
Akutna dermalno strupenost	Se ne uporablja
Akutna strupenost pri vdihavanju	Ni na voljo
<b>jedkost za kožo/draženje kože:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>resne okvare oči/draženje:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:</b>	Preobčutljivost – koža, kategorija 1
<b>mutagenost za zarodne celice:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>rakotvornost:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>strupenost za razmnoževanje:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>STOT – enkratna izpostavljenost:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<b>nevarnost pri vdihavanju</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Informacije o nevarnih sestavinah v mešanici

Sestavina	CAS	ES	LD50/ATE Oralno	LD50/ATE Dermalno	LC50/ATE Vdihavanje	Vrednosti LC50
Benzaldehide	100-52-7	202-860-4	1430	Ni na voljo	Ni na voljo	Dust/mist mg/l
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo

Za dodatne informacije glejte oddelek 2 in 3.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Se ne uporablja

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**12.2. Obstočnost in razgradljivost** Ni na voljo

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih** Ni na voljo

**12.4. Mobilnost v tleh** Ni na voljo

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpolnjuje pogojev PBT/vPvB uredbe REACH, Priloga XIII.

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev** Se ne uporablja

**12.7. Drugi škodljivi učinki** Ni na voljo

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Ne izprazniti v kanalizacijski sistem in okolje. Prazne zabojnike je treba odlagati na odobrena odlagališča za recikliranje in odstranjevanje.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	14.1 Številka ZN in številka ID	14.2. Pravilno odpremno ime ZN	14.3. Razredi nevarnosti prevoza	Pomožno tveganje:	14.4. Skupina embalaže
Vzorčni predpisi ZN	Ni razvrščeno	-	-	-	-
IMDG	Ni razvrščeno	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Ni razvrščeno	-	-	-	-
ICAO TI	Ni razvrščeno	-	-	-	-

**14.5. Nevarnosti za okolje** Ni okolju nevarno za prevoz

**14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Nobeden dodaten

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni razvrščeno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

**15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Referenčna št. SDS:: SDS\_1068

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti za ta izdelek ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

**Mejna koncentracijska vrednost v %:** SS 1=94.43% EH C3=99.19%

**Vsota delnih vrednosti:** SS 1=1.06 EH C3=1.01

**Ključ za revizije:**

Se ne uporablja



## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

**Ključ za kratice:**

Kratice	Pomen
Acute Tox. 3	Akutna Strupenost - Oralno Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna Strupenost - Oralno Kategorija 4
Acute Tox. 4	Akutna Strupenost - pri vdihavanju Kategorija 4
Aquatic Chronic 2	Nevarnost za vodno okolje - Kronična Nevarnost Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarnost za vodno okolje - Kronična Nevarnost Kategorija 3
Eye Irrit. 2	Eye poškodba / draženje Kategorija 2
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H361	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
P202	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
P261	Ne vdihavati hlapov ali prahu.
P264	Po uporabi temeljito umiti roke in vse izpostavljene dele.
P270	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P272	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
P301/310	PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P301/312	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P302/352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.
P304/340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
P305/351/338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P308/313	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P330	Izprati usta.
P332/313	Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P333/313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P337/313	Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P363	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
P391	Prestreči razlito tekočino.
P403/233/235	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na hladnem.

## VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) št. 1907/2006

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

**Različica:** 1

P405	Hraniti zaklenjeno.
P501	Odstraniti vsebino/posodo: v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.
Repr. 2	Strupeno za razmnoževanje, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za cilje organe – (Enkratna Izpostavljenost) Kategorija 3
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo / draženje kože Kategorije 2
Skin Sens. 1B	Preobčutljivost – koža, kategorija 1B

Podatki v tem varnostnem listu so, kolikor nam je znano, resnični in pravilni, vendar pa za vse podatke, navodila, priporočila in/ali predloge ne jamčimo.