

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta identifikatoru: SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE (Satur: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate)
Citi identifikatori: EFF 291214
Unique Formula Identifier (UFI): HV90-301M-100T-GN64

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: Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija
Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija
Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija
Viela Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija
H315, Kairina ādu.
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

2.2. Marķējuma elementi

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Signālvārds

Brīdinājums.

Bīstamības apzīmējums

H315, Kairina ādu.
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildinformācija:

EUH208, Satur Eucalyptol, Eugenol, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. 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 mediķu palīdzību.
P337/313, Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P501, Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.

Piktogrammām



2.3. Citi apdraudējumi

2.3. Citi apdraudējumi Sensitiser declared on a CLP Hazard Label: Eucalyptol, Eugenol, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde
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
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		5-<10%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
2-Methyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-60-5	248-907-2		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1;H315-H319-H400,-	M = 1
alpha-Ionone	127-41-3	204-841-6		1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 4590 mg/kg bw
Octahydrocoumarin	4430-31-3	224-623-4		1-<5%	Eye Dam. 1;H318,-	dermal: ATE = 3500 mg/kg bw-oral: ATE = 3900 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
Vanillin	121-33-5	204-465-2		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	dermal: ATE = 2600 mg/kg bw-oral: ATE = 3300 mg/kg bw
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	214-881-6		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 2; H317-H361-H411,-	oral: ATE = 3562 mg/kg bw
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Camphor	76-22-2, 21368-68-3	200-945-0		0.1-<1%	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Oxacycloheptadec-10-ene-2-one	28645-51-4	249-120-7		<0.1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 10-M = 10

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
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3		0.1-<1%	-,-,-	
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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana: Pārvietot no iedarbības vietas svaigā gaisā, turēt miera stāvoklī un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Iedarbība 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.

Iedarbība uz ādas: SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

Norīšana: Skalot muti ar ūdeni un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Kairina ādu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav paredzams, sīkāku informāciju skatīt 4.1. iedaļā.

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 inertu pulveri. Likvidēt atbilstoši vietējiem noteikumiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

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.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības darba vietā:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

Sastāvdaļa	CAS	EK	Apraksts	Vērtība:
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 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 NDSCch 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 aizsargcimodus/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, lai novērstu vai samazinātu iespējamo ietekmi uz darbiniekiem; d) šī materiāla pārsūtīšanai un apstrādei izmantojiet slēgtas sistēmas.

Skatīt arī 2. un 7. iedaļu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

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:	0.218254
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.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar spēcīgām skābēm, sārmu vai oksidētājiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

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 >5000

Akūta Toksicitāte Ieelpojot Nav pieejams.

Ādas korozija/Kairinājums Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums; Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]; Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija

Mutagenitāte dīģļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā Toksicitāte [Toksisks Reproductīvai Sistēma]; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

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

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

Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

Sastāvdaļa	CAS	EK	LC50/ATE orāli	LC50/ATE dermāli	LC50/ATE ieelpošana	LC50 ceļš
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

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

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_1066

Proposition 65 listed chemical

Nosaukums	CAS	%
Linalool	78-70-6	1-<5%
Camphor	76-22-2, 21368-68-3	0.1-<1%

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

16. IEDAĻA: Cita informācija”

Robežkoncentrācija (%) SCI 2=70.99% EDI 2=37.77% SS 1=11.67% EH C3=29.83%

Kopējās frakcionētās vērtības: SCI 2=1.41 EDI 2=2.65 SS 1=8.57 EH C3=3.35

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 Acute 1	Vielu Bīstama ūdens Videi - 1. Akūtas Bīstamības Kategorija;
Aquatic Chronic 1	Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 1. Kategorija
Aquatic Chronic 2	Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 2. Kategorija
Aquatic Chronic 3	Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija
Eye Dam. 1	Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 1. Kategorija
Eye Irrit. 2	Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija
Flam. Liq. 3	Uzliesmojoši Šķidrums. 3. Bīstamības Kategorija
Flam. Sol. 2	Uzliesmojošas Cietas Vielas. 2. Bīstamības Kategorija
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H228	Uzliesmojoša cieta viela.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H361	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H371	Var izraisīt orgānu bojājumus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
P202	Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
P210	Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un karstām virsmām. - Nesmēķēt.
P233	Tvertni stingri noslēgt.
P240	Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaistīt
P241	Izmantojiet sprādziendrošas elektriskās, ventilācijas un apgaismes ierīces.
P242	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

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

P243	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
P260	Neieelpot izgarojumus vai putekļus.
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 slihta pašsajūta.
P302/352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P303/361/353	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/duša.
P304/340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
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.
P309/311	IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTRE or doctor/physician.
P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
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.
P370/378	Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet: Oglekļa dioksīds, sausa ķīmiskā viela, putas.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P403/235	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
P405	Glabāt slēgtā veidā.
P501	Atbrīvoties no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.
Repr. 2	Reproduktīvajai Sistēmai Toksiskas Vielas 2. Kategorija
STOT SE 2	Toksiska letēkme uz Mērķorgānu (Vienreizēja ledarbība) 2. 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.