

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatoriai: SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE(Sudėtyje yra:4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate)
Kitas identifikatorius: EFF 291214
Unikalus formulės identifikatorius (UFI): HV90-301M-100T-GN64

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Produkto naudojimas: Oro gaiviklis,Skirta naudoti tik profesionalams.

Nerekomenduojami naudojimo atvejai: Naudoti tik pagal paskirtį.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Vectair Systems Ltd
Įmonės adresas: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK
Kontaktai: Product Development
El. pašto adresas: prod-dev@vectairsystems.com
Įmonės telefonas: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos iškvietimo telefono numeris: [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 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingumo klasė ir kategorija: Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija
Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija
Jautrinimas - Oda 1 Kategorija
Pavojinga vandens aplinkai – 3 kategorijų lėtinis poveikis
H315, Dirgina odą.
H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE**Versija:** 1**2.2. Ženklavimo elementai****Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Signalinis žodis	Atsargiai.
Pavojaus Frazė	H315, Dirgina odą. H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319, Sukelia smarkų akių dirginimą. H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Papildoma informacija:	EUH208, Sudėtyje yra Eucalyptol, Eugenol, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo Frazė	P280, Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302/352, PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens. P305/351/338, PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P333/313, Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją. P337/313, Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją. P501, Turinį / talpyklą šalinti: pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

Piktogramos**2.3. Kiti pavojai**

Kiti pavojai	CLP etiketės elementai, skirti odos jautrinamiesiems preparatams:: Angliavandenilių Koncentracija (%)::	Eucalyptol, Eugenol, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde 0.0000%
---------------------	--	---

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai**

Sudėtyje yra:

Pavadinimas	CAS	EB	REACH registracijos Nr.	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE
-------------	-----	----	-------------------------	---	---	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		5-<10%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
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

Medžiagos, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi:

Pavadinimas	CAS	EB	REACH registracijos Nr.	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Specifinė konc. Ribos, M faktoriai ir ATE
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%	-;-,-	

Medžiagos, kurios yra endokrininę sistemą ardančios medžiagos pagal Reglamentą (ES) 2017/2100 arba Reglamentą (ES) 2018/605, daugiau nei 0,1 %:

Netaikoma

Medžiagų, kurios yra patvarios, biologiškai kaupiasi ir toksiškos arba labai patvarios ir labai biologiškai kaupiasi, daugiau kaip 0,1 %:

Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Išveskite iš poveikio vietos į gryną orą, laikykitės ramybės ir kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis: PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Patekus ant odos: PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Nurijus: Praskalaukite burną vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas

Dirgina odą.
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Sukelia smarkų akių dirginimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nesitikima; daugiau informacijos žr. 4.1 skyriuje.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės: Anglies dioksidas, sausa cheminė medžiaga, putos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali išsiskirti: Anglies monoksidas, nenustatyti organiniai junginiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neįkvėpkite. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Žr. apsaugines priemones, nurodytas 7 ir 8 skyriuose.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis bei dirvožemį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pašalinti užsiliepsnojimo šaltinius. Įrengti tinkamą ventiliaciją. Nekvėpuokite garais. Nedelsdami surinkite išsiliejusią medžiagą smėliu arba inertiniais milteliais. Šalinkite pagal vietines taisykles

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų, atviros liepsnos ir karštų paviršių. - Nerūkyti. Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudokite vadovaudamiesi gerąja gamybos ir pramoninės higienos praktika. Naudokite tinkamai vėdinamoje vietoje. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite, kai naudojate šį produktą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsiai. Indas po žeme ar išbetonuotas rezervuaras ir priėmimo įranga. Naudokite sprogimui atsparią elektros, ventilacijos ir apšvietimo įrangą. Naudokite tik nekibirkščiuojančius įrankius. Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvomoms išvengti.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Oro gaiviklis, Skirta naudoti tik profesionalams.: Naudokite vadovaudamiesi gerąja gamybos ir pramoninės higienos praktika.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

Sudedamoji dalis	CAS	EB	Aprašymas	Vertė
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
			Ilgalaikio poveikio riba (8 valandų vidutinis poveikio laikas darbo zonai) (mg/m3)	308 mg/m ³
			Ilgalaikio poveikio riba (8 valandų vidutinis poveikio laikas darbo zonai) (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. Poveikio kontrolė**Akių ir odos apsauga**

Dėvėkite apsaugines pirštines / akių apsaugą / veido apsaugą

Kvėpavimo takų apsauga

Užtikrinkite tinkamą ir nuolatinę ventiliaciją, kad išvengtumėte pernelyg didelės garų sancaupos ir užtikrintumėte, kad būtų laikomasi profesinio poveikio ribinių verčių. Jei reikia, priklausomai nuo naudojimo būdo ir apimties, šiais atvejais gali prireikti papildomų inžinerinių apsaugos priemonių: a) Izoliuokite maišymo patalpas ir kitas zonas, kuriose naudojama arba atvirai tvarkoma ši medžiaga. Išlaikykite šiose zonose neigiamą oro slėgį, palyginti su likusia gamyklos dalimi. b) Naudokite asmenines apsaugos priemones – patvirtintą tinkamai dėvimą respiratorių su organinių garų kasetėmis arba užtaisais ir kietųjų dalelių filtrais. c) Siekiant išvengti pernelyg didelio įkvėpimo, įskaitant vietas, kuriose ši medžiaga yra atvirai sveriamą arba matuojama, aplink atvirus indus ir kitus atvirus galimo poveikio šaltinius naudokitės vietine ištraukiamąja ventiliacija. Be to, naudokite bendrą darbo vietos praskiedimo ventiliaciją, kad pašalintumėte arba sumažintumėte galimą poveikį darbuotojams. d) Naudokite uždaras sistemas, skirtas perduoti ir apdoroti šią medžiagą.

Taip pat žr. 2 ir 7 skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną / spalva:	Colourless Skystas
Kvapas:	Charakteringas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta
Lydimosi / užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo diapazonas:	Nenustatyta
Degumas:	Nenustatyta
Apatinė ir viršutinė sprogimo riba	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra:	> 62 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta
Skilimo temperatūra:	Nėra svarbus
pH:	Nenustatyta
Kinematinis klampumas:	Nenustatyta
Tirpumas:	Nenustatyta
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė):	Nenustatyta
Garų tankis:	0.218254
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	Nenustatyta
Santykinis Garų tankis	Nenustatyta
Dalelių charakteristikos:	Nenustatyta

9.2. Kita informacija Nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nekelia jokio didelio reaktivumo pavojaus savaime arba sąlytyje su vandeniu.

10.2. Cheminis stabilumas

Geras stabilumas normaliomis laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nesitikima įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite per didelio karščio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite kontakto su stipriomis rūgštimis, šarmais ar oksiduojančiomis medžiagomis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

Versija: 1

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nesitikima.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Šio mišinio poveikis sveikatai netirtas. Poveikis sveikatai apskaičiuotas taikant Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) išdėstytus metodus.

Ūmus Toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus Toksiškumas Prarijus >5000

Ūmus Toksiškumas Per Odą >5000

Ūmus Toksiškumas Įkvėpus Nėra.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija

Didelis kenksmingumas akiams ir (arba) akių dirginimas; Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas; Jautrinimas - Oda 1 Kategorija

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas Reprodukcijai, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie pavoingas mišinio sudedamąsias dalis

Sudedamoji dalis	CAS	EB	LD50/ATE Nurijus	LD50/ATE Patekus ant	LC50/ATE Įkvėpus	LC50 būdas
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Nėra.	Nėra.	Nėra.

Daugiau informacijos rasite 2 ir 3 skyriuose.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Netaikoma

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas Nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT/vPvB kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE**Versija:** 1**12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės** Netaikoma**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra.**13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Sunaikinti pagal vietoje galiojančią tvarką. Venkite pilti į drenažo sistemas ir į aplinką. Tuščią tarą priduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo vietą perdirbti arba šalinti

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

	14.1. JT numeris ar ID numeris	14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Papildoma rizika:	14.4. Pakuotės grupė
JT pavyzdiniai reglamentai	Neklasifikuojama	-	-	-	-
IMDG	Neklasifikuojama	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Neklasifikuojama	-	-	-	-
ICAO TI	Neklasifikuojama	-	-	-	-

14.5. Pavojus aplinkai Nepavojingas aplinkai transportuojant.**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nėra papildomų**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Neklasifikuojama

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

SDS identifikacinis Nr.:: SDS_1066

Proposition 65 listed chemical

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

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija**Koncentracija % ribos:** SCI 2=70.99% EDI 2=37.77% SS 1=11.67% EH C3=29.83%

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST DESIRE 1000ML SM-1L-DESIRE**Versija:** 1**Bendrosios dalinės vertės:** SCI 2=1.41 EDI 2=2.65 SS 1=8.57 EH C3=3.35**Peržiūrų paaiškinimai:**

Netaikoma

Santrumpų paaiškinimai:

Santrumpa	Reikšmė
Acute Tox. 3	Ūmus Toksiškumas - Prarijus 3 Kategorija
Acute Tox. 4	Ūmus Toksiškumas - Prarijus 4 Kategorija
Acute Tox. 4	Ūmus Toksiškumas - įkvėpus 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – 1 kategorijos ūmus poveikis
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – 1 kategorijų lėtinis poveikis
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – 2 kategorijų lėtinis poveikis
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – 3 kategorijų lėtinis poveikis
Eye Dam. 1	Akių Pažeidimo / Dirginimo 1 Kategorija
Eye Irrit. 2	Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 Pavojaus Kategorija
Flam. Sol. 2	Degiosios kietosios medžiagos, 2 Pavojaus Kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H228	Degi kietoji medžiaga.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H371	Gali pakenkti organams.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
P202	Nenaudoti, jeigu neperskai tyti ir nesuprasti visi saugos įspėjimai.
P210	Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų, atviros liepsnos ir karštų paviršių. - Nerūkyti.
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P240	Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
P241	Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.
P242	Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
P243	Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
P260	Neįkvėpti garų ar dulkių.
P261	Stenkitės neįkvėpti garų ar dulkių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

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

P264	Po darbo kruopščiai nusiplaukite rankas ir kitas sąlyčio vietas.
P270	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P272	Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301/310	PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P301/312	PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P302/352	PATEKUS ANT ODOS: švelniai nuplaukite dideliu kiekiu vandens.
P303/361/353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.
P304/340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305/351/338	PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P308/313	Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: Kreiptis į gydytoją.
P309/311	Jei esant poveikiui arba blogai jaustis: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P330	Išskalauti burną.
P332/313	Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
P333/313	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.
P337/313	Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.
P362	Nuvilkti užterštus drabužius.
P363	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P370/378	Gaisro atveju: Gesinimui naudoti: Putos, gesinimo milteliai, anglies dioksidas.
P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P403/235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
P405	Laikyti užrakintą.
P501	Turinį / talpyklą šalinti: pagal vietos/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.
Repr. 2	Toksiškas Reprodukcijai 2 Kategorija
STOT SE 2	Specifinis Toksiškumas Konkrečiam Organui (vienkartinis poveikis) 2 Kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija
Skin Sens. 1B	Jautrinimas - Oda 1B Kategorija

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų žiniomis, yra teisinga ir tiksli, bet visi duomenys, instrukcijos, rekomendacijos ir (arba) pasiūlymai pateikiami be garantijų.