

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatoriai: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER(Sudėtyje yra:Cinnamaldehyde, Eugenol, Methyl cinnamate, alpha-Methylcinnamaldehyde)
Kitas identifikatorius: EFF 295245
Unikalus formulės identifikatorius (UFI): PW96-HWYJ-900P-86TM

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

Produkto naudojimas: Kvepalai, 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: Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija
Jautrinimas - Oda 1 Kategorija
Pavojinga vandens aplinkai – 3 kategorijų lėtinis poveikis
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 WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

2.2. Ženklavimo elementai

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis

Atsargiai.

Pavojaus frazė

H317, Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319, Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildoma informacija:

EUH208, Sudėtyje yra 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone, Coumarin, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Ethyl methylphenylglycidate, Piperonal, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, alpha-iso-Methylionone, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde. 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::

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Coumarin, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified), Ethyl methylphenylglycidate, Piperonal, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, alpha-iso-Methylionone, d-Limonene, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde

Angliavandenilių Koncentracija (%)::

0.0000%

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

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
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		5-<10%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Eugenol	97-53-0	202-589-1		5-<10%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9		1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5, 88-41-5	243-718-1, 201-828-7		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	oral: ATE = 4600 mg/kg bw
alpha-Methylcinnamaldehyde	101-39-3, 15174-47-7	202-938-8, 701-219-0		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2050 mg/kg bw
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Methyl cinnamate	103-26-4, 1754-62-7	203-093-8		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2610 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Repr. 2-STOT RE 2-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H361-H373-H412,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)	27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5	248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	oral: ATE = 3900 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
Piperonal	120-57-0	204-409-7		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2700 mg/kg bw
Ethyl methylphenylglycidate	77-83-8	201-061-8		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H400-H412,-	M = 1-dermal: ATE = 810 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
3-Phenyl-1-propanol	122-97-4	204-587-6		0.1-<1%	Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1;H314,-	dermal: ATE = 5000 mg/kg bw-oral: ATE = 2275 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		0.1-<1%	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
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,-	inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 500 mg/kg bw
alpha-iso-Methylionone	127-51-5	204-846-3		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	259-174-3, 915-730-3		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4, 71048-82-3	260-709-8, 71048-82-3		<0.1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw

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
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4		0.1-<1%	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
Butyl acetate	123-86-4	204-658-1		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-STOT SE 3;H226-H336,-	
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6		0.1-<1%	-;-,-	
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3		5-<10%	-;-,-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

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

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

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

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. Nėkvėpuokite garais. Nedelsdami surinkite išsiliejusią medžiagą smėliu arba inertiniais milteliais. Šalinkite pagal vietines taisykles

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

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, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą. Naudokite tik nekibirkščiuojančius įrankius. Imkitės atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvrovoms išvengti.

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

Kvepalai, 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 WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

Sudedamoji dalis	CAS	EB	Aprašymas	Vertė
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	Polish NDS mgm3	10 mg/m ³
			Polish NDSCh mgm3	40 mg/m ³
Butyl acetate	123-86-4	204-658-1	UK WEL Long term ppm	150 ppm
			UK WEL Long term mgm3	724 mg/m ³
			UK WEL Short term ppm	966 ppm
			UK WEL Short term mgm3	200 mg/m ³
			Ilgalaikio poveikio riba (8 valandų vidutinis poveikio laikas darbo zonai) (mg/m3)	241 mg/m ³
			Ilgalaikio poveikio riba (8 valandų vidutinis poveikio laikas darbo zonai) (ppm)	50 ppm
			Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių) (mg/m3)	723 mg/m ³
			Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių) (ppm)	150 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m ³
			Polish NDSCh mgm3	720 mg/m ³
			German OEL Long term ppm	62 ppm
German OEL Long term mgm3	300 mg/m ³			
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6	UK WEL Long term mgm3	5 mg/m ³
			UK WEL Short term mgm3	5 mg/m ³
			Ilgalaikio poveikio riba (8 valandų vidutinis poveikio laikas darbo zonai) (mg/m3)	5 mg/m ³
			Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių) (mg/m3)	10 mg/m ³
			Polish NDS mgm3	3 mg/m ³
			German OEL Long term mgm3	100 mg/m ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

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			
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm3	28 mg/m ³
			German OEL Short term mgm3	112 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 ventilaciją, kad išvengtumėte pernelyg didelės garų sankaupos 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 matuojamą, aplink atvirus indus ir kitus atvirus galimo poveikio šaltinius naudokitės vietine ištraukiamąja ventilacija. Be to, naudokite bendrą darbo vietos praskiedimo ventilaciją, kad pašalintumėte arba sumažintumėte galimą poveikį darbuotojams. d) Naudokite uždaras sistemas, skirtas perduoti ir apdoroti šią medžiagą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

Taip pat žr. 2 ir 7 skyrius.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną / spalva:	Colourless Skystas
Kvapą:	Charakteringas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta
Lydimosi / užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo diapazonas:	Nenustatyta
Degumas:	Nenustatyta
Apatinė ir viršutinė sprogo riba	Product does not present an explosion hazard
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:	0.248237
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	Nenustatyta
Santykinis Garų tankis	Nenustatyta
Dalelių charakteristikos:	Nenustatyta

9.2. Kita informacija Nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nekelia jokio didelio reaktyvumo 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 WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

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, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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
Allyl (3-methylbutoxy) acetate	67634-00-8	266-803-5	500	Nėra.	0.46	Dust/mist mg/l
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Nėra.	Vapour mg/l
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9	2200	1100	Nėra.	Nėra.
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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

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.

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 priemonės

Neklasifikuojama

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

SDS identifikacinis Nr.:: SDS_1079

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio produkto cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Koncentracija % ribos: EDI 2=68.84% SS 1=2.05% EH C3=61.02%

Bendrosios dalinės vertės: EDI 2=1.45 SS 1=48.80 EH C3=1.64

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

Peržiūrų paaiškinimai:

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Informacija apie pavojingas mišinio sudedamąsias dalis

Poveikio darbo vietoje ribos

Santrumpų paaiškinimai:

Santrumpa	Reikšmė
Acute Tox. 2	Ūmus Toksiškumas - įkvėpus 2 Kategorija
Acute Tox. 3	Ūmus Toksiškumas - Prarijus 3 Kategorija
Acute Tox. 3	Ūmus Toksiškumas - Per Odą 3 Kategorija
Acute Tox. 4	Ūmus Toksiškumas - Per Odą 4 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
Asp. Tox 1	Aspiracijos Pavojus 1 Kategorija
Eye Dam. 1	Akių Pažeidimo / Dirginimo 1 Kategorija
Eye Irrit. 2	Akių Pažeidimo / Dirginimo 2 Kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 Pavojaus Kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
H373	Gali pakenkti organams jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER**Versija:** 2

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.
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.
P284	Naudoti kvėpavimo takų 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.
P301/330/331	PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
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.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.
P330	Išskalauti burną.
P331	NESKATINTI vėmimo.
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.
P361	Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.
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.
P403/233/235	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti vėsioje vietoje.
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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006

Produktas: SENSAMIST WINTER WARMER SM-1L-WINTER

Versija: 2

STOT RE 2	Specifinis Toksiškumas Konkrečiam Organui (kartotinis poveikis) 2 Kategorija
STOT SE 3	Specifinis Toksiškumas Konkrečiam Organui (vienkartinis poveikis) 3 Kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas / sudirginimas 1B Kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas / sudirginimas 2 Kategorija
Skin Sens. 1A	Jautrinimas - Oda 1A 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.