

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
(Pagal EB reglamentą Nr. 1907/2006 ir Nr. 830/2015)

1 SKIRSNIS. (Cheminės) medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas: AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

1.2 . (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

ORO GAIVIKLIS

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

BALEV CORPORATION EOOD
Adresas: 260, BLVD VLADISLAV VARNENCHIK.9000.VARNA.BULGARIA.
+35929502000. Fax : +35929502002.
office@areon-fresh.com
www.areon-fresh.com

1.4 Pagalbos telefono numeris: 112.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.

2.1 (Cheminės) medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą EB 1272/2008/EB:

Degus skystis, kategorija 2 (Flam. Liq. 2, H225).
Dirgina akis, kategorija 2 (Eye Irrit. 2, H319).
Jautrina odą, kategorija 1B (Skin Sens. 1B, H317).
Toksiška vandens organizmams – ilgalaikis poveikis, kategorija 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

2.2 Ženklavimo elementai

Pagal 1272/2008/EB ir vėlesnius pakeitimus.

Pavojaus piktogramos



Įspėjamasis žodis: **PAVOJUS.**

Produktų identifikavimas:

601-029-00-7 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
EC 259-174-3 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE
EC 250-954-9 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE
EC 204-872-5 BETA-PINENE

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

EC 207-431-5	EUCALYPTOL
EC 204-846-3	ALPHA-ISO-METHYLIONONE
EC 202-086-7	COUMARIN
EC 260-709-8	DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

Pavojų apibūdinančios frazės :

H225 Labai degūs skystis ir garai.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės – Pagrindinės:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Atsargumo frazės – Prevencinės:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Atsargumo frazės – reagavimas:

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P337+P313 Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Atsargumo frazės – Sandėliavimas:

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

2.3 Kiti pavojai :

Mišinyje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip „labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos“ (SVHC)> = 0,1%. Cheminių medžiagų agentūra (ECHA) pagal REACH reglamento 57 straipsnį:
<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Mišinys neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

3.1 Medžiagos: netaikoma.

3.2 Mišiniai - Aromatinių medžiagų mišinys.

Komponento pavadinimas	Identifikacija	EB 15272/2008	Pastaba	% nuo svorio
ETILO ALKOHOLIS	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	GHS02, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	[1]	50 <= x % < 100
3-METHOXY-3-METHYL-1-BUTANOLIS	CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		10 <= x % < 25
DIETHYL PHTHALATE	CAS: 84-66-2 EC: 201-550-6		[1]	2.5 <= x % < 10
DIHYDROMYRCENOL	CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
PROPYL (2S)-2-(1,1-DIMETHYLPROPOXY)- PROPANOATE	CAS: 319002-92-1 EC: 437-530-0	Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
LINALOOL	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5
(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	INDEX: 601-029- 00-7 CAS: 5989-27-5	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226	[1]	2.5 <= x % < 10

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

	EC: 227-813-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		
LINALYL ACETATE	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE	CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
BENZYL ACETATE	CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0 <= x % < 2.5
1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE	CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0	GHS08, GHS02, GHS07 Wng Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Flam. Sol. 2, H228 STOT SE 2, H371	[1]	0 <= x % < 2.5
BETA-PINENE	CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 2.5
EUCALYPTOL	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
ALPHA-ISO-METHYLIONONE	CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3	GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
COUMARIN	CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
ALPHA-PINENE	CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	[1]	0 <= x % < 2.5

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

		Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		
DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	CAS: 57378-68-4 EC: 260-709-8	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CITRAL	INDEX: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[1]	0 <= x % < 2.5

Informacija apie ingredientus:

[1] Medžiaga, kuriai galioja didžiausios leistinos darbo vietos ribos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

Paprastai, kilus abejonėms ar išliekant simptomams, visada skambinkite gydytojui.

NIEKADA nesąmoningo žmogaus negirdykite niekuo.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Esant purslams ar patekus į akis:

Tuoj pat skalaukite akis tekančiu vandeniu mažiausiai 15 minučių, ypatingai vokus (išimkite, jei yra, kontaktinius lęšius). Jei yra paraudimas, skausmas ar regėjimo sutrikimas, kreipkitės į oftalmologą.

Esant purslams ar patekus ant odos:

Nusivilkite užterštus drabužius ir gerai nuplaukite odą muilu ir vandeniu arba pripažintu valikliu.

Stebėkite, ar nėra likusių produktų tarp odos ir drabužių, laikrodžių, batų ir kt.

Alerginės reakcijos atveju kreiptis į gydytoją.

Jei užteršta plotas yra plačiai paplitęs ir (arba) yra pažeista oda, būtina kreiptis į gydytoją arba pacientą pervežti į ligoninę.

Prarijus:

Neduokite pacientui nieko praryti.

Nurijus, jei produkto kiekis yra mažas (ne daugiau kaip vienas gurkšnis), praskalaukite burną vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Laikykite asmenį ramybėje. Neverskite vemti.

Nedelsdami kreipkitės į gydytoją, parodydami etiketę.

Netyčia prarijus, paskambinkite gydytojui, kad įsitikintumėte, ar reikės stebėjimo ir priežiūros ligoninėje.

Parodykite etiketę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir uždelstos pasekmės.

Nėra duomenų.

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

Nėra duomenų.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.

Degus.

Cheminiai milteliai, anglies dioksidas ir kitos gesinimo dujos tinka mažiems gaisrams gesinti.

5.1. Gesinimo priemonės.

Pakuotes prie ugnies šaltinių laikykite vėsioje vietoje, kad slėginės talpyklos nesprogtų.

Tinkamos gesinimo priemonės

Gaisro atveju naudokite:

- purškiamas vanduo arba vandens rūkas
- vanduo su AFFF (vandeninės plėvelę formuojančios putos) priedu
- halonas
- putos
- universalūs ABC milteliai

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

- BC milteliai
 - anglies dioksidas (CO₂)
- Neleiskite gaisro gesinimo priemonėms patekti į kanalizaciją ar dirvą.

Netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens čiurkšlė.

5.2 Išskirtiniai mišinio pavojai.

Gaisras dažnai sukelia tirštus juodus dūmus. Skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai. Neįkvėpkite dūmų.

Gaisro metu gali susidaryti:

- anglies oksidas (CO)
- anglies dioksidas (CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro gesinimo darbuotojai turi būti aprūpinti autonomiais izoliuojančiais kvėpavimo aparatais.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.

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

Laikykitės saugos priemonių, išvardytų 7 ir 8 skirsniuose.

Ne pirmosios pagalbos darbuotojui:

Dėl mišinyje esančių organinių tirpiklių pašalinkite užsidegimo šaltinius ir išvėdinkite vietą.

Venkite bet kokio sąlyčio su oda ir akimis.

Pirmosios pagalbos darbuotojui:

Pirmosios pagalbos darbuotojai turi būti aprūpinti tinkamomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis (žr. 8 skyrių).

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės.

Kontroliuokite nuotėkį ar išsiliejimą nedegiomis absorbuojančiomis medžiagomis, tokiomis kaip smėlis, žemė, vermikulitas, diatomito žemė statinėse atliekų šalinimui.

Neleiskite medžiagai patekti į kanalizaciją ar dirvą.

Jei produktas užteršia dirvą, upes ar kanalizaciją, laikydamiesi įstatymų nustatytų procedūrų, įspėkite atitinkamas institucijas.

Surinktas atliekas laikykite statinėse tam, kad būtų galima panaudoti pagal galiojančius reikalavimus (žr. 13 skyrių)..

6.3 Valymo būdai bei avarijų likvidavimo priemonės

Geriausia valyti plovikliu, nenaudoti tirpiklių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius.

Nėra duomenų.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.

Sandėliavimo patalpų reikalavimai taikomi visoms patalpoms, kuriose naudojamas mišinys.

Asmenys, turintys odos jautrinimą, jokiais aplinkybėmis neturėtų kontaktuoti su šiuo mišiniu.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Po darbo visada plaukite rankas.

Prieš vėl naudodami, nusivilkite užterštus drabužius.

Įsitinkinkite, kad yra tinkama ventiliacija, ypač uždaroje vietoje.

Prieš eidami į valgymo zonas, nusivilkite užterštus drabužius ir apsaugines priemones.

Priešgaisrinė sauga:

Naudokite gerai vėdinamose vietose. Garai yra sunkesni už orą. Jie gali plisti po žemę ir sudaryti sprogus mišinius su oru. Venkite degios ar sprogios koncentracijos ore susidarymo ir venkite didesnių garų koncentracijų, nei nustatytos ribos darbo vietoje. Neleiskite kauptis statinei elektrai, venkite jos išlydžių.

Mišinys gali būti įkrautas statinės elektros krūviu: bekantuoju visada jį įžeminkite. Dėvėkite antistatinius batus, drabužius, o grindys turėtų būti laidus elektrai. Mišinį naudokite patalpose, kuriose nėra atviros liepsnos ar kitų užsidegimo šaltinių, ir įsitinkinkite, kad elektros įranga yra tinkamai įžeminta. Pakuotes laikykite sandariai uždarytas ir atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Nenaudokite įrankių, kurie gali sukelti kibirkštis. Nerūkyti. Neleiskite patekti pašaliniam asmeniui į darbo zoną.

Rekomenduojama įranga ir procedūros:

Dėl asmeninės apsaugos žr. 8 skyrių.

Laikykitės atsargumo priemonių, nurodytų etiketėje, taip pat pramoninės saugos taisyklių.

Venkite šio mišinio kontakto su oda ir akimis.

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

Naudojamas pakuotes reikia atidžiai atidaryti ir laikyti vertikaloje padėtyje.

Draudžiama įranga ir procedūros:

Nerūkykite, nevalgykite ir negerkite vietose, kur naudojamas mišinys.

Niekada neatidarykite pakuočių esant padidėjusiam slėgiui.

a

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Nėra duomenų.

Sandėliavimas:

Saugoti nuo vaikų.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.

Laikykite atokiau nuo visų užsidegimo šaltinių - nerūkykite.

Laikykite atokiau nuo visų uždegimo šaltinių, karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Neleiskite kauptis statinei elektrai.

Grindys turi būti nepralaidžios ir suformuotas surinkimo baseinas, kad, atsitiktinai išsiliejus, skystis negalėtų pasklisti už šio ploto ribos.

Laikyti ne žemesnėje kaip 5 ° C ir aukštesnėje kaip 30 ° C temperatūroje.

Pakuotė:

Visada laikykite pakuotėje, pagamintoje iš originalios medžiagos.

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

Nėra duomenų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

8.1 Kontrolės parametrai

Maksimali leistina koncentracija darbo vietoje:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Viršutinė riba :	Apibrėžimas :	Kriterijai :
64-17-5		1000 ppm		A3	
84-66-2	5 mg/m ³			A4	
76-22-2	2 ppm	3 ppm		A4	
127-91-3	20 ppm			SEN; A4	
80-56-8	20 ppm			SEN; A4	
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Skin; SEN; A4	

- Vokietija - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Perteklius	Pastaba
64-17-5		500 ppm 960 mg/m ³		2(II)
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m ³		4(II)

- Prancūzija (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Pastaba:	TMP No :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
84-66-2	-	5	-	-	-	-
76-22-2	2	12	-	-	-	-

- DB / Vel (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Perteklius:	Apibrėžimas:	Kriterijai:
64-17-5	1000 ppm 1920 mg/m ³				
84-66-2	5 mg/m ³	3 mg/m ³			
76-22-2	2 ppm 13 mg/m ³	19 mg/m ³			

8.2 Poveikio kontrolė

Akių arba veido apsauga:

Venkite patekimo į akis.

Kūno apsauga

Venkite kontakto su oda.

Po kontakto su produktu visos nešvarios kūno dalys turi būti nuplaunamos.

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Bendra informacija :

fizinė būseną Degus skystis.

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH	Neaktualu
Virimo temperatūra / virimo intervalas:	>35°C
Pliūpsnio temperatūra	18.00°C
Garų slėgis (50 ° C):	Neaktualu
Tankis	<1
Tirpumas vandenyje	Netirpsta
Lydimosi temperatūra / lydymosi intervalas:	Nenurodyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenurodyta
Skilimo taškas / skilimo diapazonas:	Nenurodyta

9.2 Kita informacija:

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1 Reakcingumas –Nėra duomenų.

10.2 Cheminis stabilumas - Šis mišinys yra stabilus 7 skyriuje nurodytomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė - Veikiant aukštai temperatūrai, mišinys gali išskirti pavojingus skilimo produktus, tokius kaip anglies oksidas, dioksidas ir azoto oksidas.

10.4 Vengtinios sąlygos – Prietaisai, galintys sukelti liepsną arba turėti įkaitusį metalinį paviršių (degikliai, elektros lankai, krosnys ir t), neturi būti naudojami patalpose. Venkite:

- elektrostatinės elektros krūvių išlydžio.

- šildymo

- šilumos

- liepsnos ir įkaitusių paviršių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos - stiprios oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai - Degimo metu išskiriamas anglies oksidas ir dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Gali turėti grįžtamąjį poveikį akims, pavyzdžiui, akių sudirginimą, kuris yra visiškai pagydomas stebėjimo pabaigoje 21 dieną. Preparato pūslai gali sudirginti ir grįžtamai pažeisti akis. Gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda.

11.1.1. Medžiagos:

Ūmus toksiškumas:

DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS: 57378-68-4)

Prarijus: LD50 = 1400 mg/kg

ALPHA-PINENE (CAS: 80-56-8)

Prarijus: LD50 = 3500 mg/kg

COUMARIN (CAS: 91-64-5)

Prarijus: LD50 = 500 mg/kg

EUCALYPTOL (CAS: 470-82-6)

Prarijus: LD50 = 2480 mg/kg

1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE (CAS: 76-22-2)

Prarijus: LD50 = 1500 mg/kg

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4)

Prarijus: LD50 = 3370 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Prarijus: LD50 = 2790 mg/kg

DIHYDROMYRCENOL (CAS: 18479-58-8)

Prarijus: LD50 = 3600 mg/kg

3-METHOXY-3-METHYL-1-BUTANOL (CAS: 56539-66-3)

Prarijus: LD50 = 4400 mg/kg

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

11.1.2. Mišinys

Nėra jokių toksikologinių duomenų apie mišinį.

IARC monografija (-os) (International Agency for Research on Cancer) :

CAS 91-64-5: IARC 3 grupė: komponentas negali būti klasifikuojamas pagal jo kancerogeniškumą žmonėms

CAS 64-17-5 : IARC 1 grupė : Komponentas yra kancerogeniškas žmonėms.

CAS 5989-27-5 : IARC 3 grupė : Komponentas negali būti klasifikuojamas pagal jo kancerogeniškumą žmonėms.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1.1. Toksiškumas komponentų

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Negalima leisti, kad produktas patektų į kanalizaciją arba į dirvą.

12.1.2. Mišinys

Duomenų apie mišinio toksiškumą vandens organizmams nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliatyvumas

Nėra duomenų.

12.4 Mobilumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB.

Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis.

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

Tinkamas mišinio ir (arba) jo talpyklos atliekų tvarkymas turi būti nustatytas pagal Direktyvą 2008/98 / EB.

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Nepilkite į kanalizaciją ar vandens telkinius bei dirvą.

Atliekos:

Atliekų tvarkymas atliekamas nekeliant pavojaus žmonių sveikatai, nedarant žalos aplinkai ir ypač nekeliant pavojaus vandeniui, orui, dirvožemiui, augalams ar gyvūnams.

Atliekas perdirbkite arba šalinkite pagal galiojančius įstatymus, geriausia per sertifikuotą surinkėją ar įmonę.

Neužterškite žemės ar vandens atliekomis, neišmeskite atliekų į aplinką.

Užteršta pakuotė:

Visiškai ištuštinkite pakuotę. Išsaugokite etiketę (-es) ant pakuotės.

Perduokite sertifikuotam šalinimo rangovui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Produktas, kuriam taikomi teisės aktų, susijusių su pavojingų krovinių vežimu reikalavimai, įtraukti į ADR (kelių transportas), RID (geležinkelio transportas), ADR (vidaus transportas), IMDG (jūros transportas), ICAO / IATA (oro transportas).

14.1. JT numeris

UN 1266

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

UN1266 = PARFIUMERIJOS GAMINIAI

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė

3

14.4. Pakuotės grupė

II

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga:



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Sausumos transportas (ADR / RID): punktas atitinka 3.4 skyriaus reikalavimus. Dėl to klasifikuojamos

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

vidinės ir išorinės pakuotės ADR kaip „ribotas kiekis“.

Jūrų transportas (IMDG): prekė atitinka IMDG kodekso 3.4 skyriaus reikalavimus, taikomus vidinei ir išorinei pakuotėms, todėl ji klasifikuojama kaip „ribotas kiekis“. Laikantis 3.4.4.2 punkto IMDG nuostatų ribotam kiekiui, atskyrimo taisyklės netaikomos.

Oro transportas (IATA) - pagal specialiąją nuostatą A112 ir pakavimo instrukcijas Y963, ID numeris: 8000, teisingas gabenimo pavadinimas: vartotojas prekė, IATA klasė: 9, pakavimo grupė: nėra. Prekė atitinka vidinės ir išorinės IATA Packing instruction Y963 reikalavimus pakuotė, dėl kurios keleiviniams ir kroviniams orlaiviams priskiriama „ribotas kiekis“.

ADR/RID	Klasė	Kodas	Pak. gr.	Etiketė	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Tunelis
	3	F1	II	3	33	5 L	163 640D	E2	2	D/E
IMDG	Klasė	2°Etiketė	Pak. gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ			
	3	-	II	5 L	F-E,S-D	163	E2			
IATA	Klasė	2°Etiketė	Pak. gr.	Keleivis	Keleivis	Kroviniai	Kroviniai	Pastaba	EQ	
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3 A72	E2	
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3 A72	E2	

Dėl ribotų kiekių žr. OACI / IATA 2.7 dalį ir ADR bei IMDG 3.4 skyrius.

Dėl leistinų kiekių žr. OACI / IATA 2.6 dalį ir ADR bei IMDG 3.5 skyrius.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL

Nėra duomenų.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- 2 skyriuje pateikta klasifikavimo ir ženklavimo informacija:

Buvo laikomasi šių taisyklių:

- ES reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES reglamentu Nr. 2016/1179. (ATP 9)

- Informacija apie pakuotę:

Mišinys yra pakuotėje, kurios tūris neviršija 125 ml.

Ant pakuotės turi būti liečiamasis įspėjimas apie pavojų (žr. EB reglamento Nr. 1272/2008 II priedo 3 dalį).

- Konkrečios nuostatos:

Nėra duomenų.

15.2 Cheminės saugos vertinimas - Nėra duomenų.

16 SKIRSNIS. Kita informacija.

Kadangi mes nežinome vartotojo darbo sąlygų, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra pagrįsta mūsų dabartiniu lygiu žinių ir nacionalinių bei bendruomenės reglamentų.

Mišinys negali būti naudojamas kitoms reikmėms, išskyrus nurodytas 1 skyriuje, prieš tai negavęs rašytinių tvarkymo instrukcijų.

Vartotojas visada privalo imtis visų būtinų priemonių, kad būtų laikomasi įstatymų ir vietos taisyklių.

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija turi būti laikoma mišinio saugos reikalavimų aprašymu, o ne kaip jų savybių garantija

Pilnas pavojų apibudinančių frazių H tekstas:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H226 Degūs skystis ir garai.

H228 Degi kietoji medžiaga

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina odą

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus.

H371 Gali pakenkti organams

AREON NAMŲ KVEPALAI BLUE CRYSTAL 85 ML - PSL06

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.

Šiame saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir abreviatūrų paaiškinimas:

ADR – Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu.

IMDG kodas – Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas.

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO : Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

RID – Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės.

WGK: „Wassergefahrdungsklasse“ (vandens pavojaus klasė).

GHS02 : Liepsna

GHS07 : Šauktukas

GHS09 : Aplinka

PBT (medžiaga) patvari, turi biologinio kaupimosi savybių ir toksiška.

vPvB (medžiagos) yra labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos galimybės.

SVHC: labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos.