

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01



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 PREMIUM VERANO AZUL

Produkto kodas: DP01

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:

Odos dirginimas, 2 kategorija (Skin Irrit. 2, H315).
Dirgina akis, kategorija 2 (Eye Irrit. 2, H319).
Jautrina odą, kategorija 1B (Skin Sens. 1B, H317).
Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis pavojus, 2 kategorija (Aquatic Chronic 2, H411).
Šis mišinys nekelia fizinio pavojaus. Peržiūrėkite kitų svetainėje esančių produktų rekomendacijas.

2.2 Ženklavimo elementai

Pagal 1272/2008/EB ir vėlesnius pakeitimus.

Pavojaus piktogramos



GHS07



GHS09

Įspėjamasis žodis: **PAVOJUS.**

Produktų identifikavimas:

EC 201-134-4

LINALOOL

EC 259-174-3

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE

601-029-00-7

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

EC 226-394-6	CITRAL
EC 204-262-9	BENZYL SALICYLATE
EC 228-408-6	HEXYL SALICYLATE
EC 201-291-9	ALPHA-PINENE
EC 214-881-6	ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE
EC 204-846-3	ALPHA-ISO-METHYLIONONE
EC 202-589-1	EUGENOL
EC 203-375-0	DL-CITRONELLOL
EC 202-086-7	COUMARIN
EC 207-431-5	EUCALYPTOL

Pavojų apibudinančios frazės :

H315 Dirgina odą.

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:

P273 Vengti patekimo į aplinką.

Atsargumo frazės – reagavimas:

P302 + P350 PATEKUS ANT ODOS: Švelniai nuplaukite 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.

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 1272/2008	Pastaba	% nuo svorio
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 LINALOOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		2,5 <= x % < 10
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 LINALYL ACETATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		2,5 <= x % < 10
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRA METHYL-2-NAPHTHALENYL)ETHANONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		1 <= x % < 2,5
INDEX: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	GHS07, GHS09, GHS08 Dgr	[1]	1 <= x % < 2,5

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 CITRAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[1]	1 <= x % < 2.5
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 BENZYL SALICYLATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 1
CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6 HEXYL SALICYLATE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 1
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 ALPHA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, 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 % < 1
CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PR OPIONALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 1
CAS: 127-51-5 EC: 204-846-3 ALPHA-ISO-METHYLIONONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 1
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 BENZYL ACETATE	Wng Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0 <= x % < 1
CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 EUGENOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1
CAS: 106-22-9	GHS07		0 <= x % < 1

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

EC: 203-375-0 DL-CITRONELLOL	Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 COUMARIN	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1
CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 EUCALYPTOL	GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1

(Pilnas H frazių tekstas: žr. 16 skyrių)

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 pūslams ar patekus į akis:

Tuoju 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 pūslams 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 užterštas plotas yra plačiai paplitęs ir (arba) yra pažeista oda, būtina kreiptis į gydytoją arba pacientą nugabenti į ligoninę.

Prarijus:

Neduokite nukentėjusiam nieko praryti.

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

Nedelsdami kreipkitės į gydytoją, parodydami 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.

Nedegus.

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

5.1. Gesinimo priemonės.

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

Nėra duomenų.

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:

Venkite bet kokio sąlyčio su oda ir akimis.

Pirmosios pagalbos darbuotojui:

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

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

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės.

Neleiskite medžiagai patekti į kanalizaciją ar dirvą.

6.3 Valymo būdai bei avarijų likvidavimo priemonės

Surinkite gaminį mechaninėmis priemonėmis (šluojant / siurbiant).

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.

Priešgaisrinė sauga:

Neleiskite patekti pašaliniais asmenims į darbo zoną.

Rekomenduojama įranga ir procedūros:

Dėl asmeninės saugos žr. 8 skyrių.

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

Venkite šio mišinio kontakto su oda ir akimis.

Draudžiama įranga ir procedūros:

Nerūkykite, nevalgykite ir negerkite vietose, kur naudojamas mišinys.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Nėra duomenų.

Sandėliavimas:

Saugoti nuo vaikų.

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 :
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Skin; SEN; A4	
80-56-8	20 ppm			SEN; A4	
140-11-4	10 ppm			A4	

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

CAS	VME :	VME :	Perteklius	Pastaba
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m ³		4(II)

8.2 Poveikio kontrolė

Akių arba veido apsauga:

Venkite patekimo į akis.

Kūno apsauga

Venkite kontakto su oda.

Po sąlyčio su produktu reikia nuplauti visas kūno dalis, kurios buvo suteptos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Bendra informacija :

fizinė būsena

Kietas produktas

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH

Neaktualu

Garų slėgis (50 °C):

Neaktualu

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

Tankis	Neaktualu
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 Nėra duomenų.

10.4 Vengtinios sąlygos – Venkite dulkių susidarymo.

Dulkės gali sudaryti sprogy mišinį su oru.

10.5. Nesuderinamos medžiagos - Nėra duomenų.

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

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Gali negrįžtamai pakenkti odai; būtent odos uždegimas arba po to atsirandanti eritema ir escharas arba edema. Ekspozicija iki keturių valandų.

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:

EUCALYPTOL (CAS: 470-82-6)

Prarijus: LD50 = 2480 mg/kg

COUMARIN (CAS: 91-64-5)

Prarijus: LD50 = 500 mg/kg

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Prarijus: LD50 = 3450 mg/kg

Per odą: LD50 = 2650 mg/kg

EUGENOL (CAS: 97-53-0)

Prarijus: LD50 = 2300 mg/kg

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

Prarijus: LD50 = 2490 mg/kg

ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE (CAS: 1205-17-0)

Prarijus: LD50 = 3550 mg/kg

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

Prarijus: LD50 = 3500 mg/kg

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Prarijus: LD50 = 2200 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Prarijus: LD50 = 2790 mg/kg

11.1.2. Mišinys

Nėra jokių toksikologinių duomenų apie mišinį.

IARC (Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros) monografija (-os):

CAS 97-53-0 : IARC Group 3 : Agentas nėra klasifikuojamas dėl jo kancerogeniškumo žmonėms.

CAS 91-64-5 : IARC Group 3 : Agentas nėra klasifikuojamas dėl jo kancerogeniškumo žmonėms.

CAS 5989-27-5 : IARC Group 3 : Agentas nėra klasifikuojamas dėl jo kancerogeniškumo žmonėms.

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

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 3077

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

UN 3077 = APLINKAI PAVOJINGA

MEDŽIAGA, KIETA, N.O.S., (1- (1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil) etanonas)

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė

9

14.4. Pakuotės grupė

III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga:



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Sausumos transporto (ADR / RID) išimtis: NERIBOJAMA pagal 375 / ADR 2015 specialiąsias nuostatas. Šios medžiagos yra gabenamos kombinuotoji pakuotė, kurios neto vidinė pakuotė yra 5 kg (I) ar mažesnė, ir joms netaikomos jokios kitos ADR nuostatos. Pakuotės atitinka bendrąsias 4.1.1.1, 4.1.1.2 ir 4.1.1.4–4.1.1.8 punktų nuostatas.

Jūrų transporto (IMDG) išimtis: NERIBOJAMA pagal 2.10.2.7/IMDG kodą 37–14. Šios medžiagos yra gabenamos kartu pakuotėms, kurių neto vidinė pakuotė yra ne didesnė kaip 5 kg (I), ir joms netaikomos jokios kitos IMDG kodekso nuostatos. Pakuotės atitinka bendrąsias 4.1.1.1, 4.1.1.2 ir 4.1.1.4–4.1.1.8 punktų nuostatas.

Oro transporto (IATA) išimtis: NERIBOJAMA, kaip numatyta 2015 m. Specialiose nuostatose A197 / DGR. Šios medžiagos yra vežamos kartu pakuotėmis, kurių neto vidinė pakuotė yra ne didesnė kaip 5 kg (I), ir joms netaikomos jokios kitos šių taisyklių nuostatos. Pakuotės atitinka bendrąsias 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 ir 5.0.2.8

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

punktų nuostatas.

ADR/RID	Klasė	Kodas	Pak. gr.	Etiketė	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Tune lis
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	-
Šis reglamentas netaikomas, jei Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)										
IMDG	Klasė	2 ^o Etiketė	Pak. gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ			
	3	-	II	5 L	F-E,S-D	163	E2			
Šis reglamentas netaikomas, jei Q ≤ 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)										
IATA	Klasė	2 ^o Etiketė	Pak. gr.	Keleivis	Keleivis	Kroviniai	Kroviniai	Pastaba	EQ	
	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97 A158 A179 A197	E1	
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97 A158 A179 A197	E1	

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 su pakeitimais, padarytais ES reglamentu Nr. 2016/1179. (9 ATP)

- Informacija apie pakuotę:

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:

H226 Degūs skystis ir garai.

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.

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.

AREON PREMIUM VERANO AZUL - DP01

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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).

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.