

AREON PREMIUM PEONY BLOSSOM - DP06



**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 PEONY BLOSSOM

Produkto kodas: DP06

**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:**

Jautrina odą, kategorija 1B (Skin Sens. 1B, H317).

Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis pavojus, 3 kategorija (Aquatic Chronic 3, H412).

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

Įspėjamasis žodis: **DĒMESIO.**

Produktų identifikavimas:

EC 202-983-3	ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE
EC 203-375-0	DL-CITRONELLOL
EC 203-341-5	GERANYL ACETATE
EC 203-377-1	GERANIOL
EC 274-892-7	1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL
EC 279-822-9	(Z)-3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE
601-029-00-7	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
EC 202-589-1	EUGENOL

**AREON PREMIUM PEONY BLOSSOM - DP06**

EC 203-161-7 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE  
EC 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE

**Pavojų apibudinančios frazės :**

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H412 Kenksminga 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+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: 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**

Komponento pavadinimas Identifikacija	EB 1272/2008	Pastaba	% nuo svorio
CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 PHENETHYL ALCOHOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9 TETRAHYDROLINALOOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		2.5 <= x % < 10
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		2.5 <= x % < 10
CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6 TETRAHYDRO-2-ISOBUTYL-4-METHYLPY RAN-4-OL, MIXED ISOMERS	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		1 <= x % < 2,5
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 DL-CITRONELLOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 GERANYL ACETATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 1
CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 GERANIOL	GHS05, GHS07 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317		0 <= x % < 1

## AREON PREMIUM PEONY BLOSSOM - DP06

	Eye Dam. 1, H318		
CAS: 70788-30-6 EC: 274-892-7 1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 1
CAS: 81786-73-4 EC: 279-822-9 (Z)-3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 1
INDEX: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[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: 140-11-4 EC: 205-399-7 BENZYL ACETATE	Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0 <= x % < 1
CAS: 16409-43-1 EC: 240-457-5 TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROPEN-1-YL)PYRAN	GHS07, GHS08 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361	[2]	0 <= x % < 1
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 1
CAS: 469-61-4 EC: 207-418-4 ALPHA-CEDRENE	GHS08, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		0 <= x % < 1
CAS: 23696-85-7 EC: 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 1

(Pilnas H frazių tekstas: žr. 16 skyrių)

#### Informacija apie ingredientus:

[1] Medžiaga, kuriai yra nustatytos didžiausios leistinos poveikio darbo vietoje ribos.

[2] Kancerogeninė, mutageninė arba toksiška reprodukcijai (CMR) medžiaga.

#### 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 purlams ar patekus į akis:

Kruopščiai nuplaukite šviežiu, švariu vandeniu 15 minučių, laikydami atmerktus akių vokus (išimkite, jei yra, kontaktinius lęšius). Jei yra paraudimas, skausmas ar regėjimo sutrikimas, kreipkitės į oftalmologą.

###### Esant purlams ar patekus ant odos:

## AREON PREMIUM PEONY BLOSSOM - DP06

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:**

Nedukite nukentėjusiam nieko praryti.

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

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.

### **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 išsiskirti:

- anglies oksidas (CO)
- anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

### **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:**

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, patiriantys odos jautrinimą, jokiais aplinkybėmis neturėtų kontaktuoti su šiuo produktu.

### **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.

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

#### **Draudžiama įranga ir procedūros:**

Nerūkykite, nevalgykite ir negerkite vietose, kur naudojamas mišinys.

### **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:**

Nėra duomenų.

## AREON PREMIUM PEONY BLOSSOM - DP06

### 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 :
140-11-4	10 ppm			A4	

- Germany - AGW (BAuA - TRGS 900, 07/06/2017) :

CAS	VME :	VME :	Excess	Notes
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m <sup>3</sup>		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 būseną

Kietas produktas

#### Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH

Neaktualu

Garų slėgis (50 °C):

Neaktualu

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 reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas –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 sprogų 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 sukelti alerginę reakciją susilietus su oda.

#### 11.1.1. Medžiagos:

##### Ūmus toksiškumas:

1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS: 23696-85-7)

Per odą: LD50 = 2900 mg/kg

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE (CAS: 103-95-7)

Prarijus: LD50 = 3810 mg/kg

TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROPEN-1-YL)PYRAN (CAS: 16409-43-1)

### AREON PREMIUM PEONY BLOSSOM - DP06

Prarijus: BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)	LD50 = 4300 mg/kg
Prarijus: EUGENOL (CAS: 97-53-0)	LD50 = 2490 mg/kg
Prarijus: GERANIOL (CAS: 106-24-1)	LD50 = 2300 mg/kg
Prarijus: DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)	LD50 = 3600 mg/kg
Prarijus: Per odą: ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)	LD50 = 3450 mg/kg LD50 = 2650 mg/kg
Prarijus: PHENETHYL ALCOHOL (CAS: 60-12-8)	LD50 = 3100 mg/kg
Prarijus:	LD50 = 1610 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 5989-27-5: IARC Group 3 : Agentas nėra klasifikuojamas dėl jo kancerogeniškumo žmonėms.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksikologinė informacija

#### 12.1.1. Toksiškumas komponentų

Kenksminga 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 atliktas 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

-

**AREON PREMIUM PEONY BLOSSOM - DP06**

- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas -
- 14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė -
- 14.4. Pakuotės grupė -
- 14.5. Pavojus aplinkai -
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: -

**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. (ATP 9)

**- Informacija apie pakuotę:**

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

Mišinys yra ne didesnėje kaip 125 ml pakuotėje.

**- 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.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

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:**

**CMR:** kancerogeninis, mutageninis arba toksiškas reprodukcijai.

**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:** „Wassergefährdungsklasse“ (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.