

AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(REACH reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM

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

Oro gaiviklis

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojo registruotas pavadinimas : BALEV CORPORATION EOOD

Adresas : 260, BLVD VLADISLAV VARNENCHIK.9000.VARNA.BULGARIA.

Telefonas : +35929502000. Faks : +35929502002

office@areon.com

www.areon.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris : 112.

Bendrovė/organizacija: NA.

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

Odos jautrinimą, 1 kategorija (Skin Sens. 1, H317).

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

Šis mišinys nekelia fizinio pavojaus. Žr. šioje svetainėje pateiktas rekomendacijas dėl kitų produktų.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

Pavojaus piktogramos :



GHS07

Signalinis žodis :

ATSARGIAI

Produkto identifikatoriai :

|              |   |
|--------------|---|
| EC 202-983-3 | ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE                             |
| EC 201-133-9 | TETRAHYDROLINALOOL                                    |
| EC 203-375-0 | DL-CITRONELLOL  |
| EC 203-377-1 | GERANIOL  |
| EC 203-341-5 | GERANYL ACETATE                                       |
| EC 274-892-7 | 2,2,6-TRIMETHYL-A-PROPYLCYCLOHEXANEPROPANOL           |
| EC 279-822-9 | (Z)-3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE              |
| 601-096-00-2 | (R)-P-MENTA-1,8-DIENAS                                |
| EC 202-589-1 | EUGENOL   |
| EC 245-833-2 | 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE |

Pavojingumo frazės :

|      |  |
|------|--|
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                           |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Atsargumo frazės - Bendrosios :

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

Atsargumo frazės - Atoveikis :

|             |  |
|-------------|--|
| P302 + P352 | IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water |
|-------------|--|

Atsargumo frazės - Šalinimas :

|      |  |
|------|--|
| P501 | Dispose of contents/containers according to national regulation. |
|------|--|

## AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM

## 2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra 'Itin pavojingų medžiagų' (SVHC)  $\geq 0,1$  %, kurias paskelbė Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) pagal REACH 57-ą straipsnį: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

mišinys neatitinka kriterijų, taikomų PBT arba vPvB mišiniams pagal REACH (EB) reglamento Nr. 1907/2006 XIII priedą.

Mišinyje nėra  $\geq 0,1$  % medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (EU) 2018/605 išdėstytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

## 3.2. Mišiniai

## Sudėtis :

| Identifikacija  | Klasifikavimas (EB) 1272/2008   | Pastaba | %                   |
|---|---|---------|---------------------|
| CAS: 9004-34-6<br>EC: 232-674-9<br><br>CELLULOSE  |   | [1]     | 50 $\leq$ x % < 100 |
| CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2<br><br>PHENETHYL ALCOHOL  | GHS07<br>Wng<br>Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319  |         | 2.5 $\leq$ x % < 10 |
| CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3<br><br>ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE                                 | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1 |         | 1 $\leq$ x % < 2.5  |
| CAS: 78-69-3<br>EC: 201-133-9<br><br>TETRAHYDROLINALOOL   | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                              |         | 1 $\leq$ x % < 2.5  |
| CAS: 63500-71-0<br>EC: 405-040-6<br><br>TETRAHYDRO-2-ISOBUTYL-4-METHYLPYRAN-4-OL, MIXED ISOMERS | GHS07<br>Wng<br>Eye Irrit. 2, H319  |         | 1 $\leq$ x % < 2.5  |
| CAS: 106-22-9<br>EC: 203-375-0<br><br>DL-CITRONELLOL  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                              |         | 0 $\leq$ x % < 1    |
| CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1<br><br>GERANIOL  | GHS05, GHS07<br>Dgr<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318                          |         | 0 $\leq$ x % < 1    |
| CAS: 105-87-3<br>EC: 203-341-5<br><br>GERANYL ACETATE   | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                         |         | 0 $\leq$ x % < 1    |
| CAS: 70788-30-6<br>EC: 274-892-7<br><br>2,2,6-TRIMETHYL-A-PROPYLCYCLOHEXANEPROPANOL             | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                  |         | 0 $\leq$ x % < 1    |
| CAS: 81786-73-4<br>EC: 279-822-9<br><br>(Z)-3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE                | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |         | 0 $\leq$ x % < 1    |

## AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM

|   |   |     |             |
|---|---|-----|-------------|
| INDEX: 601-096-00-2<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5<br><br>(R)-P-MENTA-1,8-DIENAS              | GHS02, GHS07, GHS08, GHS09<br>Dgr<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1 | [1] | 0 ≤ x % < 1 |
| CAS: 140-11-4<br>EC: 205-399-7<br><br>BENZYL ACETATE  | Wng<br>Aquatic Chronic 3, H412  | [1] | 0 ≤ x % < 1 |
| CAS: 97-53-0<br>EC: 202-589-1<br><br>EUGENOL  | GHS07<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |     | 0 ≤ x % < 1 |
| CAS: 16409-43-1<br>EC: 240-457-5<br><br>TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPR<br>OPEN-1-YL)PYRAN      | GHS07, GHS08<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361   | [2] | 0 ≤ x % < 1 |
| CAS: 469-61-4<br>EC: 207-418-4<br><br>ALPHA-CEDRENE   | GHS08, GHS09, GHS07<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 10<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 10                                  |     | 0 ≤ x % < 1 |
| CAS: 23696-85-7<br>EC: 245-833-2<br><br>1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIEN<br>YL)-2-BUTEN-1-ONE | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |     | 0 ≤ x % < 1 |

## Konkrečios leidžiamosios koncentracijos:

| Identifikacija  | Konkrečios leidžiamosios koncentracijos | ATE   |
|---|---|---|
| CAS: 60-12-8<br>EC: 200-456-2<br><br>PHENETHYL ALCOHOL  |   | prarijus: ATE = 1610 mg/kg KM                                 |
| CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3<br><br>ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE                                   |   | prarijus: ATE = 3100 mg/kg KM                                 |
| CAS: 106-22-9<br>EC: 203-375-0<br><br>DL-CITRONELLOL  |   | per odą: ATE = 2650 mg/kg KM<br>prarijus: ATE = 3450 mg/kg KM |
| CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1<br><br>GERANIOL  |   | prarijus: ATE = 3600 mg/kg KM                                 |
| CAS: 140-11-4<br>EC: 205-399-7<br><br>BENZYL ACETATE  |   | prarijus: ATE = 2490 mg/kg KM                                 |
| CAS: 16409-43-1<br>EC: 240-457-5<br><br>TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPR<br>OPEN-1-YL)PYRAN      |   | prarijus: ATE = 4300 mg/kg KM                                 |
| CAS: 23696-85-7<br>EC: 245-833-2<br><br>1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIEN<br>YL)-2-BUTEN-1-ONE |   | per odą: ATE = 2900 mg/kg KM                                  |

**AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM**

**Informacija apie sudedamąsias dalis :**

(Pilnas tekstas H-frazių: žr. 16 skyrių)

- [1] Medžiaga, kuriai taikomos ribinės poveikio darbo vietoje ribos.
- [2] Kancerogeninė, mutageninė arba toksiška reprodukcijai medžiaga (CMR).

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

Kai kyla abejonių ar simptomai neišnyksta, visuomet kviesti gydytoją.  
NIEKADA nieko neduoti į burną nesąmoningam asmeniui.

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

**Blyksnio ar sąlyčio su akimis atveju :**

Gausiai plauti šiltu, švairiu vandeniu 15 minučių pakėlus vokus.  
Jei atsiranda skausmas, paraudimas ar regėjimo sutrikimas, pasikonsultuoti su oftalmologu.

**Blyksnio ar sąlyčio su oda atveju :**

Nusivilkti suteptus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą vandeniu ir muilu ar žinomu plovikliu.  
Apžiūrėti, ar nėra produkto likučių tarp odos ir aprangos, laikrodžių, batų ir pan.  
Kilus alerginei reakcijai, kreiptis į gydytojus.  
Kai sutepta vieta yra didelė ir/ar jei atsiranda odos pakenkimai, būtina pasikonsultuoti su gydytoju ar nusiųsti pacientą į gydymo įstaigą.

**Prarijus :**

Nieko neduoti į burną.  
Prarijus nedidelį kiekį (ne daugiau kaip gurkšnį) išskalauti burną vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.  
Nedelsiant kreiptis į gydytojus ir parodyti šią etiketę.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Duomenų nėra

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

Duomenų nėra

**5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

Nedegi.

**5.1. Gesinimo priemonės**

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu dažnai susiformuoja tankūs juodi dūmai. Skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai.  
Neįkvėpti dūmų.

Kilus gaisrui gali susidaryti šios medžiagos :

- anglies monoksidas (CO)
- anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Duomenų nėra

**6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

Imtis saugumo priemonių, išvardintų 7 ir 8 skyriuose.

**Ne gaisrininkams**

Vengti bet kokio susilietimo su oda ir akimis.

**Gaisrininkams**

Gaisrininkai turi naudotis tinkamomis asmens saugos priemonėmis (žr. 8 skyrių).

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Pasirūpinti, kad medžiagos nepatektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkti produktą mechaninėmis priemonėmis (šluojant / siurbiant).

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Duomenų nėra

## AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM

## 7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Sandėliavimo patalpoms keliami reikalavimai taikomi visoms patalpoms, kuriose dirbama su mišiniu.

Dirbti su šiuo mišiniu jokiomis aplinkybėmis neleidžiama asmenims, patyrusiems odos jautrinimą.

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Po darbo būtinai plauti rankas.

Nusivilkti užterštą aprangą, prieš vėl ją naudojant - išskalbti.

**Priešgaisrinė apsauga :**

Neleisti įeiti pašaliniam asmeniui.

**Rekomenduojama įranga ir priemonės :**

Apie asmens saugą žr. 8 skyrių.

Laikytis etiketėje nurodytų atsargumo priemonių ir darbo saugos reikalavimų.

**Draudžiama įranga ir priemonės :**

Mišinio naudojimo vietoje draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Duomenų nėra

**Sandėliavimas**

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Laikymo ir naudojimo temperatūra nuo +5 C iki +25 C

**Pakuotės**

Visada laikyti gamintojo numatytoje pakuotėje.

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

Duomenų nėra

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

**8.1. Kontrolės parametrai****Profesinio poveikio ribos:**

- ACGIH TLV (Amerikos higienos pramoninė vyriausybė konferencija, Slenkstinės ribinės vertės, 2010) :

| CAS       | TWA :                | STEL : | Viršutinė riba : | Apibrėžimas : | Kriterijai : |
|-----------|----------------------|--------|------------------|---------------|--------------|
| 9004-34-6 | 10 mg/m <sup>3</sup> |        |                  |               |              |
| 140-11-4  | 10 ppm               |        |                  | A4            |              |

- Vokietija - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

| CAS       | VME : | VME :                         | Perteklius | Pastabos |
|-----------|-------|-------------------------------|------------|----------|
| 5989-27-5 |       | 5 ppm<br>28 mg/m <sup>3</sup> |            | 4(II)    |

- Prancūzija (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

| CAS       | VME-ppm : | VME-mg/m <sup>3</sup> : | VLE-ppm : | VLE-mg/m <sup>3</sup> : | Pastabos : | TMP Nr. : |
|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|-----------|
| 9004-34-6 | -         | 10                      | -         | -                       | -          | -         |

- Lietuva (HN 23 :2001) :

| CAS      | TWA :               | STEL : | Viršutinė riba : | Apibrėžimas : | Kriterijai : |
|----------|---------------------|--------|------------------|---------------|--------------|
| 140-11-4 | 5 mg/m <sup>3</sup> |        |                  |               |              |

**8.2. Poveikio kontrolės priemonės****Asmens apsaugos priemonės, pvz., asmens apsaugos įranga**

Naudoti asmens apsaugos įrangą, kuri yra švari ir buvo tinkamai prižiūrima.

Asmens apsaugos įrangą laikyti švarioje vietoje, atokiai nuo darbo zonos.

Niekada nevalgyti, negerti ir nerūkyti naudojant. Nusivilkti užterštą aprangą, prieš vėl ją naudojant - išskalbti. Užtikrinti pakankamą ventiliaciją, ypač uždarose patalpose.

**- Akių / veido apsauga**

Vengti patekimo į akis.

Prieš darbą su miltelių arba dulkių emisija reikia užsidėti apsauginius akinius pagal standartą EN 166.

**- Rankų apsauga**

Naudoti tinkamas apsaugines pirštines, atsparias cheminėms medžiagoms pagal standartą EN ISO 374-1.

Pirštines reikia rinktis atsižvelgiant į naudojimo būdą ir darbo trukmę darbo stotyje.

Apsaugines pirštines reikia rinktis atsižvelgiant į jų tinkamumą konkrečioje darbo stotyje: kitus cheminius produktus, su kuriais galima susidurti, reikiamas fizinės apsaugos priemones (apsauga nuo įplovimo, pradūrimo, karščio), reikiamą veiksmų laisvės lygį.

## AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM

**- Kūno apsauga**

Saugotis patekimo ant odos.

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Tinkamas apsauginių drabužių tipas :

Vilkėti apsauginę aprangą nuo kietų cheminių medžiagų ir ore esančių suspenduotų dalelių (5 tipo) pagal standartą EN 13982-1/A1, kad būtų išvengta sąlyčio su oda.

Darbuotojų vilkima darbinė apranga turi būti reguliariai skalbiama.

Po sąlyčio su produktu reikia plauti visas užterštas kūno dalis.

**- Kvėpavimo takų apsauga**

Neįkvėpti dulkių.

FFP kaukės tipas:

Naudoti vienkartinį puskaukės dulkių filtrą pagal standartą EN 149/A1.

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes****Fizinė būseną**

Būseną : kietas

**Spalva**

Nenurodyta

**Kvapą**

Kvapo slenkstis : nenustatytas.

**Lydymosi temperatūra**

Lydymosi taškas/lydymosi diapazonas : nenurodytas.

**Užšalimo temperatūra**

Užšalimo temperatūra / užšalimo diapazonas : nenustatytas.

**Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas**

Virimo taškas/virimo intervalas : nenurodytas

**Degumas**

Degumas (kietas kūnas, dujos) : nenustatytas.

**Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**

Sprogumas, žemutinė sprogo riba (%) : nenustatytas.

Sprogumas, žemutinė sprogo riba (%) : nenustatytas.

**Pliūpsnio temperatūra**

Pliūpsnio taško intervalas : netaikomas

**Savaiminio užsidegimo temperatūra**

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : nenurodyta.

**Skilimo temperatūra**

Skilimo taškas/skilimo diapazonas : nenurodytas.

**pH**

pH : netaikomas

PH (vadininis tirpalas): nenustatytas.

**Kinematinė klampa**

Klampumas : nenustatytas.

**Tirpumas**

Tirpumas vandenyje : Netirpus.

Tirpumas riebaluose : nenustatytas.

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)**

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : nenustatytas.

**Garų slėgis**

Garų slėgis (50°C) : netaikomas

**Tankis ir (arba) santykinis tankis**

Tankis : nenustatytas.

**Santykinis garų tankis**

Garų tankis : nenustatytas.

**AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM**

**9.2. Kita informacija**

Duomenų nėra

**9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases**

Duomenų nėra

**9.2.2. Kitos saugos charakteristikos**

Duomenų nėra

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**10.1. Reaktyvumas**

Duomenų nėra

**10.2. Cheminis stabilumas**

Šis mišinys yra stabilus rekomenduojamomis krovos ir sandėliavimo sąlygomis, nurodytomis 7 skyriuje.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Duomenų nėra

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Vengti :

- dulkių susidarymo

Dulkės gali sudaryti sprogų mišinį su oru.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Duomenų nėra

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Dėl šiluminio skilimo gali išsiskirti / susidaryti :

- anglies monoksidas (CO)

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

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

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

Patekus ant odos gali sukelti alerginę reakciją.

**11.1.1. Medžiagos**

Ūmus toksiškumas :

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

Patekimas per odą : DL50 = 2900 mg/kg kūno svoris/dieną

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

Patekimas prarijus : DL50 = 4300 mg/kg kūno svoris/dieną

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

Patekimas prarijus : DL50 = 2490 mg/kg kūno svoris/dieną

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Patekimas prarijus : DL50 = 3600 mg/kg kūno svoris/dieną

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

Patekimas prarijus : DL50 = 3450 mg/kg kūno svoris/dieną

Patekimas per odą : DL50 = 2650 mg/kg kūno svoris/dieną

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Patekimas prarijus : DL50 = 3100 mg/kg kūno svoris/dieną

PHENETHYL ALCOHOL (CAS: 60-12-8)

Patekimas prarijus : DL50 = 1610 mg/kg kūno svoris/dieną

**11.1.2. Mišinys**

Toksikologinių duomenų apie šį mišinį nėra.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus**

**AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM**

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

CAS 97-53-0 : IARC Grupė 3 : Agentas nėra klasifikuojami pagal kancerogeniškumą žmonėms.

CAS 140-11-4 : IARC Grupė 3 : Agentas nėra klasifikuojami pagal kancerogeniškumą žmonėms.

CAS 5989-27-5 : IARC Grupė 3 : Agentas nėra klasifikuojami pagal kancerogeniškumą žmonėms.

CAS 103-23-1 : IARC Grupė 3 : Agentas nėra klasifikuojami pagal kancerogeniškumą žmonėms.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

**12.1. Toksiškumas**

**12.1.2. Mišiniai**

Duomenų apie šio mišinio toksiškumą vandens aplinkai nėra.

**12.2. Patvarumas ir skaidumas**

Duomenų nėra

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Duomenų nėra

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Duomenų nėra

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Duomenų nėra

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenų nėra

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Tinkamą mišinio ir (arba) jo talpyklos atliekų utilizavimą reikia nustatyti pagal Direktyvą 2008/98/EB.

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Neišleisti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

**Atliekos :**

Atliekų tvarkymas atliekamas nekeliant pavojaus žmonių sveikatai, nekenkiant aplinkai ir ypač be rizikos vandeniui, orui, dirvožemiui, augalams arba gyvūnams.

Perdirbti ar šalinti atliekas pagal galiojančius įstatymus per oficialų atliekų surinkėją ar įmonę.

Neteršti atliekomis dirvožemio ar vandens, nimesti atliekų į aplinką.

**Užterštos pakuotės :**

Visiškai ištuštinti pakuotę. Išsaugoti etiketę ant pakuotės.

Atiduoti įgaliojamam atliekų tvarkytojui.

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ**

Nebūtinas transporto priemonių klasifikavimas ir kodavimas.

**14.1. JT numeris ar ID numeris**

-

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas**

-

**14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

-

**14.4. Pakuotės grupė**

-

**14.5. Pavojus aplinkai**

-

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

-



**AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM**

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

-

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

**Su klasifikacija ir etiketėmis susijusi informacija, pateikta 2ame skyriuje:**

Buvo atsižvelgta į šiuos teisės aktus:

- EB reglamentas Nr. 1272/2008, pakeistas ES reglamentu Nr. 2022/692. (ATP 18)

**Su pakuote susijusi informacija:**

Mišinys yra pakuotėje, kuri neviršija 125 ml.

**Suderinti ribojimai pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VIII antraštinę dalį REACH:**

Mišinio sudėtyje nėra ribojamų medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą (REACH):  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**Sprogstamųjų medžiagų pirmtakai:**

Mišinyje nėra jokios medžiagos, kuriai taikomas Reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogstamųjų medžiagų pirmtakų (prekursorių) pateikimo į rinką ir naudojimo.

**Ypatingos nuorodos :**

Duomenų nėra

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Duomenų nėra

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Nežinodami naudotojo darbo sąlygų, šiame saugos duomenų lape pateikėme informaciją, kurią parengėme remdamiesi mūsų dabartinėmis žiniomis ir nacionaliniais bei bendrijos įstatymais.

Mišinio negalima naudoti kitaip nei nurodyta 1 skyriuje prieš tai negavus rašytinių darbo nurodymų.

Visais atvejais naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų laikomasi teisinių reikalavimų ir vietos įstatymų.

Šiame saugos duomenų lape pateiktą informaciją reikia laikyti su mišiniu susijusių saugos reikalavimų aprašu, o ne jo savybių garantija.

**3 skirsnyje paminėtų frazių redakcija (-os) :**

|      |  |
|------|--|
| 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.     |

**Santrumpos ir akronimai :**

LD50 : Bandomosios medžiagos dozė, lemianti 50% mirtingumą per tam tikrą laikotarpį.

REACH : Registracija, vertinimas, autorizacija ir Cheminių medžiagų apribojimas

ATE : Ūmaus toksiškumo įvertis

KM : Kūno masė

CMR: kancerogeninė, mutageninė arba toksiška reprodukcijai.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Prancūzijos profesinių ligų lentelė

TLV : slenkstinė ribinė vertė (poveikis)

AEV : vidutinė poveikio vertė.

ADR : Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.

IMDG : tarptautiniai jūra gabenami kroviniai.

IATA : Tarptautinė oro transporto asociacija.

ICAO : Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

RID : Pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais taisyklės.

**AREON/MON AREON PEONY BLOSSOM**

WGK : Wassergefährdungsklasse (pavojus vandeniui klasė).

GHS07 : šauktukas

PBT: tvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška.

vPvB: labai tvari ir labai biologiškai besikaupianti.

SVHC : Kelianti išskirtinai didelį pavojų medžiagos.