

Šis saugos duomenų lapas naikina ir pakeičia visus ankstesnius SDL šiam produktui.

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas: „Areon Fresh Wave Lemon“

Naudojimo paskirtis: oro gaiviklis

Gamintojo pavadinimas: „Balev Corporation“

Adresas: 260, Boulevard „Vladislav Varnenchik“, Varna 9000, Bulgarija

Telefonas: +359 2 9502000

Faksas: +359 2 9502002

Telefonas skubiai informacijai suteikti: +359 2 9502000

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: tel. **+370 5 2362052** arba **+370 687 53378**

Bendrasis pagalbos centras **112**

2. GALIMI PAVOJAI

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Pavojai sveikatai:

Odos jautrinimas – 1 kategorija

Smarkus akių dirginimas – 2 kategorija

Pavojai aplinkai:

Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

Ženklinimo (etiketės) elementai:

Pavojaus piktogramos: GHS07



Signalinis žodis: Atsargiai (Warning)

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Aromatinių medžiagų mišinys

Sudedamoji dalis	CAS Nr.	EB Nr.	Pavojingumo klasės / Frazės	Koncentracija %
2,6-dimetil-7- okten-2-olis (dihidromircenolis)	18479-58-8	242-362-4	Eye Irrit. 2 H319	1-2,5
Benzilo alkoholis	100-51-6	202-859-9	Acute Tox. 4 H302, H332	<0,5
2-(4-metilcikloheks-3-en-1-il) propan-2-olis (terpineolis)	8000-41-7	232-268-1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	<0,5

Šis saugos duomenų lapas naikina ir pakeičia visus ankstesnius SDL šiam produktui.

1-metil-4-prop-1-en-2-ilcikloheksenas (limonenas)	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
Fenilmetil 2-hidroksibenzoatas (benzilsalicilatas)	118-58-1	204-262-9	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
3,7-dimetilnona-2,6-diennitrilas	61792-11-8	263-214-5	Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
(2Z)-2-benzilidenoktanalas (heksil cinamono aldehidas)	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
(trans) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-olis (geraniolis)	106-24-1	203-377-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318	<0,5
3,7-dimetilokt-6-en-1-olis (citronelolis)	106-22-9	203-375-0	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	<0,5
(4-metil-1-propan-2-il-1-cikloheks-2-enil) acetatas (terpinilacetatas)	8007-35-0	232-357-5	Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
3,7,7-trimetilbiciklo[4.1.0]hept-3-enas (delta-3-karenas)	13466-78-9	236-719-3	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	<0,5
3,7-dimetilokta-1,6-dien-3-il acetatas (linalilacetatas)	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	<0,5
2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metilfenolis (butilintas hidroksituolenas)	128-37-0	204-881-4	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
1,3,4,6,7,8- heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno [5,6-C] piranas (galaksolidas)	1222-05-5	214-946-9	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
(Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-olis (nerolis)	106-25-2	203-378-7	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	<0,5
Chromen-2-onas (kumarinas)	91-64-5	202-086-7	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<0,5
(4-tert-butilcikloheksil) acetatas	32210-23-4	250-954-9	Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
7-hidroksi-3,7-dimetiloktanalas (hidroksicitronelalis)	107-75-5	203-518-7	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	<0,5
Prop-2-enilheksanoatas (alilheksanoatas)	123-68-2	204-642-4	Acute Tox. 3 H301, H311, H331 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412	<0,5

Šis saugos duomenų lapas naikina ir pakeičia visus ankstesnius SDL šiam produktui.

3,7-dimetilokt-6-en-1-alis (citronelalis)	106-23-0	203-376-6	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
2-metilundekanalis	110-41-8	203-765-0	Skin Irrit. H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	<0,5
(2E)-3-fenilprop-2-en-1-olis (cinamilo alkoholis)	104-54-1	203-212-3	Skin Sens. 1 H317	<0,5
5-metil-2-propan-2- ilcikloheksano-1-onas	89-80-5	201-941-1	Aquatic Chronic 3 H412	<0,5
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1- (2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8,8- tetrametil-1H-3a,7- metanoazulen-5-il)etan-1-onas (metil kedro ketonas)	32388-55-9	251-020-3	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
3,7-dimetilokta-2,6-dienalis (citrinalis)	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	<0,5

4. PIRMOSIOS MEDICININĖS PAGALBOS PRIEMONĖS

Apskritai reikėtų vengti produkto patekimo ant odos ir į akis.

Patekus į akis: nedelsiant imti gausiai skalauti vandeniu mažiausiai 10–15 minučių. Atsiradus sudirginimui, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nusivilkti užterštus drabužius. Medicinos pagalbos prireikti neturėtų. Atsiradus neigiamam poveikiui, kreiptis į gydytoją ir nustoti naudoti.

Prarijus: burną praskalauti vandeniu bent 10 minučių. Kreiptis į gydytoją ir parodyti pakuotę arba etiketę.

Įkvėpus: atsiradus negalavimams, nustoti naudoti ir kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo medžiagos: anglies dioksidas, sausi milteliai, alkoholiui atsparių putų gesintuvai. Neįkvėpti dūmų ir garų. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamą kvėpavimo įrangą.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Surinkti į tinkamą talpyklą šalinimui. Šalinti pagal vietinius reikalavimus.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas: vengti patekimo į akis ir ant odos.

Sandėliavimas: laikyti originalioje pakuotėje ir normalioje temperatūroje. Nelaikyti žemesnėje kaip 5 °C ir aukštesnėje kaip 30 °C temperatūroje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamentą Nr 1907/2006 (ir jo pataisais)

Paskutinis atnaujinimas: 2015 gegužė

Šis saugos duomenų lapas naikina ir pakeičia visus ankstesnius SDL šiam produktui.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

Profesinio poveikio ribos nenustatytos. Reikia laikytis geros asmeninės higienos.

Kvėpavimo takų apsauga: normaliai naudojant neturėtų būti reikalinga.

Akių apsauga: normaliai naudojant neturėtų būti reikalinga.

Odos apsauga: normaliai naudojant neturėtų būti reikalinga

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Kvapas: būdingas, atitinka kvapniosios medžiagos komercinį aprašymą

pH: netaikytina.

Sprogumo savybės: netaikytina.

Oksidavimo savybės: netaikytina.

Tirpumas vandenyje: neišmatuota.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilumas: normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus.

Vengtinios sąlygos: vengti aukštų temperatūrų. Reakcijos su vandeniu nežinomos.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologiniai tyrimai šiam preparatui nebuvo atliekami, tačiau jis pagamintas iš sudedamųjų dalių, turinčių nustatytus toksikologinius aprašus (išsamesnės informacijos žr. 3 skirsnį).

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pagamintam produktui ekologinių duomenų nėra. Pavojinga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Neleisti, kad produktas patektų į vandens telkinius.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produkto likučius tvarkyti pagal 6 skirsnyje pateiktus nurodymus.

Šis saugos duomenų lapas naikina ir pakeičia visus ankstesnius SDL šiam produktui.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Sausumos transportas (ADR/RID)
Neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Jūrų transportas (IMDG kodeksas)
Neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Oro transportas (ICAO-IATA)
Neklasifikuojamas kaip pavojingas.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Pavojai sveikatai:
Odos jautrinimas – 1 kategorija
Smarkus akių dirginimas – 2 kategorija

Pavojai aplinkai:
Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

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

16. KITA INFORMACIJA

Ženklinimas:



Atsargiai (Warning)

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę.
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal EB reglamentą Nr 1907/2006 (ir jo pataisas)

Paskutinis atnaujinimas: 2015 gegužė

Šis saugos duomenų lapas naikina ir pakeičia visus ankstesnius SDL šiam produktui.

Sudėtyje yra:

- 1-metil-4-prop-1-en-2-ilciklohekseno (limonenas, EB Nr. 205-341-0);
- fenilmetil 2-hidroksibenzoato (benzilsalicilatas, EB Nr. 204-262-9);
- (2Z)-2-benzilidenoktanalo (heksil cinamono aldehidas, EB Nr. 202-983-3);
- (*trans*) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-olio (geraniolis, EB Nr. 203-377-1).

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija paremta jo sudarymo metu turėtomis žiniomis. Ši informacija skirta tik produktui aprašyti. Ji nesuteikia jokios garantijos dėl kokios nors konkrečios produkto savybės ar specifikacijų. Produktą draudžiama naudoti kitokiems tikslams, negu nurodyta 1 skirsnyje.