

MON AREON BLACKCURRANT – MAD07



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: MON AREON BLACKCURRANT

Produkto kodas: MAD07

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, 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

GHS 09

GHS07

Įspėjamasis žodis: **DĖMESIO.**

Produktų identifikavimas:

601-029-00-7	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
EC 202-983-3	ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE
EC 201-289-8	P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE
EC 260-709-8	DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

Pavojų apibudinančios frazės :

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės – Pagrindinės:

MON AREON BLACKCURRANT – MAD07

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

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
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]	2.5 <= x % < 10
CAS: 14901-07-6 EC: 238-969-9 BETA-IONONE	GHS09 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2,5
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 LINALOOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2,5
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 LINALYL ACETATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2,5
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		0 <= x % < 2,5
CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNA MIC ALDEHYDE	GHS08, GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361f Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[2]	0 <= x % < 2,5
CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4 ALLYL HEXANOATE	GHS06, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2,5

MON AREON BLACKCURRANT – MAD07

	Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		
CAS: 57378-68-4 EC: 260-709-8 DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	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

(Pilnas H frazių tekstas: žr. 16 skyrių)

Informacija apie ingredientus:

- [1] Medžiaga, kuriai yra nustatytos didžiausios leistinos darbo vietos 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:

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.

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 produktas.

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 (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.

MON AREON BLACKCURRANT – MAD07

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės.

Neleiskite medžiagai patekti į kanalizaciją ar dirvą.

6.3 Valymo būdai bei avarijų likvidavimo priemonės

Surinkite gaminių 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.

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:

- Vokietija - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

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.

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

Lydymosi 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.

MON AREON BLACKCURRANT – MAD07

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nėra duomenų.

10.4 Vengtinios sąlygos – Nėra duomenų.

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. Komponentai:

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

ALLYL HEXANOATE (CAS: 123-68-2)

Prarijus: LD50 = 300 mg/kg

Per odą: LD50 = 300 mg/kg

P-T-BUTYL-ALPHA-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (CAS: 80-54-6)

Prarijus e: LD50 = 1390 mg/kg

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

Prarijus: LD50 = 3100 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Prarijus: LD50 = 2790 mg/kg

11.1.2. Mišinys

Nėra jokių toksikologinių duomenų apie mišinį.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksikologinė informacija

12.1.1. Toksiškumas komponentų

Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.

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.

Neužterskite 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

MON AREON BLACKCURRANT – MAD07

(oro transportas).

14.1. JT numeris	3077
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8- heksametilindeno [5,6-c] piranas)
14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė	9
14.4. Pakuotės grupė	III



14.5. Pavojus aplinkai Aplinkai pavojingos medžiagos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Sausumos transportas (ADR / RID): punktas atitinka 3.4 skyriaus reikalavimus. Dėl to klasifikuojamos 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: vartojimo prekė, IATA klasė: 9, pakavimo grupė: nėra. Prekė atitinka vidinės ir išorinės IATA Pakavimo instrukcijos Y963 reikalavimus pakuotėms, dėl kurių keleiviniams ir kroviniams orlaiviams priskiriama klasifikacija „Ribotas kiekis“.

ADR/RID	Class	Code	Pack gr.	Label	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Cat.	Tunnel
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	E

Šis reglamentas netaikomas, jei Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Class	Label	Pack gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	9	-	III	5 kg	F-A,S-F	274 335 969	E1

Šis reglamentas netaikomas, jei Q ≤ 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Class	Label	Pack gr.	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	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

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

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:

Taikytos šios taisyklės:

- ES reglamentas Nr. 1272/2008, iš dalies pakeistas ES reglamentu Nr. 487/2013.
- ES reglamentas Nr. 1272/2008, pakeistas ES reglamentu Nr. 758/2013.
- ES reglamentas Nr. 1272/2008, pakeistas ES reglamentu Nr. 944/2013.
- ES reglamentas Nr. 1272/2008, pakeistas ES reglamentu Nr. 605/2014.
- ES reglamentas Nr. 1272/2008, pakeistas ES reglamentu Nr. 1297/2014

MON AREON BLACKCURRANT – MAD07

- Informacija apie pakuotę:

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.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H361f	Įtariama, kad kenkia vaisingumui.
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 pavojingųjų krovinių kodeksas.

IATA Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO : Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

RID – Pavojingųjų 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.