

MON AREON COFFEE – MA25



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 COFFEE

Produkto kodas: MA25

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:

Šis mišinys nekelia fizinio pavojaus. Peržiūrėkite kitų svetainėje esančių produktų rekomendacijas.

Šis mišinys nekelia pavojaus sveikatai, išskyrus galimas profesinio poveikio ribines vertes (žr. 3 ir 8 dalis).

Šis mišinys nekelia pavojaus aplinkai. Nėra žinoma ar numatoma žala aplinkai standartinėmis naudojimo sąlygomis.

2.2 Ženklavimo elementai

Saugoti nuo vaikų.

Pagal 1272/2008/EB ir vėlesnius pakeitimus: Šio mišinio ženklavimo reikalavimų nėra.

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: 84-66-2 EC: 201-550-6 DIETHYL PHTHALATE		[1]	10 <= x % < 25
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 VANILLIN	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10

MON AREON COFFEE – MA25

CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5 ETHYL MALTOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302	2.5 <= x % < 10
---	------------------------------------	-----------------

Informacija apie ingredientus:

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

Saugokitės, ar nėra likusio produkto tarp odos ir drabužių, laikrodžių, batų ir kt.

Prarijus:

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 (CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nėra duomenų.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės.

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

Laikykitės saugos priemonių, išvardytų 7 ir 8 skirsniuose.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės.

Neleiskite medžiagai patekti į kanalizaciją ar dirvą.

6.3 Valymo būdai bei avarių 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.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Po darbo visada plaukite rankas.

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.

MON AREON COFFEE – MA25

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 :
84-66-2	5 mg/m ³			A4	

- Prancūzija (INRS - ED984 :2016) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³	Notes:	TMP Nr.:
84-66-2	-	5	-	-	-	-

- DB / Vel (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Perteklius:	Apibrėžimas:	Kriterijai:
84-66-2	5 mg/m ³	10 mg/m ³			

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 būsena 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 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 – 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. Medžiagos:

Ūmus toksiškumas:

ETHYL MALTOL (CAS: 4940-11-8))

Prarijus: LD50 = 1200 mg/kg

VANILLIN (CAS: 121-33-5)

Prarijus: LD50 = 3500 mg/kg

11.1.2. Mišinys

Nėra jokių toksikologinių duomenų apie mišinį.

MON AREON COFFEE – MA25

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksikologinė informacija

12.1.1. Toksiškumas komponentų

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

Neklasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui.

14.1. JT numeris	-
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 ženklinimo 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 su pakeitimais, padarytais ES reglamentu Nr. 1297/2014.

- 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.

MON AREON COFFEE – MA25

- 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:

H302 Kenksminga prarijus

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

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.