

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

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas: „Areon Home Perfume Sticks Black Crystal“ (85 ml)

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

2. GALIMI PAVOJAI

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

Fiziniai pavojai:

Degus skystis – 2 kategorija

Pavojai sveikatai:

Odos dirginimas – 2 kategorija

Odos jautrinimas – 1 kategorija

Smarkus akių pažeidimas – 2 kategorija

Pavojai aplinkai:

Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

Ženklavimo (etiketės) elementai:

Pavojaus piktogramos: GHS07, GHS02, GHS09



Signalinis žodis: Pavojinga (Danger)

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Aromatinių medžiagų mišinys

Sudedamoji dalis	CAS	EB	Pavojingumo klasės / Frazės	Koncentracija
Etanolis	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	50-75

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

2,6-dimetil-7- okten-2-olis (dihidromircenolis)	18479-58-8	242-362-4	Eye Irrit. 2 H319	2,5-5
3,7-dimetilokta-1,6-dien-3-olis (linalolis)	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	2,5-5
Propil (2S)-2-(1,1-dimetilpropoksi)-propanoatas	319002-92-1	437-530-0	Aquatic Chronic 3 H412	2,5-5
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	1-2,5
(4-tert-butilcikloheksil) acetatas	32210-23-4	250-954-9	Aquatic Chronic 2 H411	1-2,5
3,7-dimetilokta-1,6-dien-3-il acetatas (linalilacetatas)	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	1-2,5
1,7,7-trimetilbiciklo [2.2.1] heptan-2-onas (kamparas)	76-22-2	200-945-0	Flam. Sol. 2 H228 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 2 H371	0,5-1
4,7,7-trimetil-8-oksabiciklo [2.2.2] oktanas	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3 H226	<0,5
Heksilacetatas	142-92-7	205-572-7	Flam. Liq. 3 H226 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2- cikloheksen-1-il)-3-buten-2-onas (alfa izometil jononas)	127-51-5	204-846-3	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eue Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
2-metoksi-4-prop-2-enilfenolis (eugenolis)	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	<0,5
4,6,6-trimetilbiciklo [3.1.1] hept-3-enas (alfa pinenas)	80-56-8	201-291-9	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin. Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	<0,5
2-metil-4-(2,2,3-trimetil-3- ciklopenten-1-il)-4-penten-1-olis	104864-90-6	435-750-1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
2-(4-metil-1-cikloheks-3-enil) propan-2-il acetatas (terpenilacetatas)	80-26-2	201-265-7	Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
(E) -1-(2,6,6-trimetil-1- cikloheks-2-enil) pent-1-en-3- onas	127-42-4	204-842-1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
3-fenilbutanalis	16251-77-7	240-362-9	Skin Sens. 1 H317	<0,5

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

6,6-dimetil-2-metilenbicyklo [3.1.1] heptanas (betapinenas)	127-91-3	204-872-5	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin. Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	<0,5
3,7-dimetilokta-2,6-dienalis (citrnalis)	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	<0,5
2-heksen-1-ol, 3-metil-, acetatas (9ci)	341017-24-1	439-080-0	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
3,7-dimetilokt-6-enonitrilas	51566-62-2	257-288-8	neklasifikuota	<0,5
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidai	68737-61-1	272-113-5	Flam. Liq. 3 H227	<0,5
2,4-dimetil-3- cikloheksen-1-karboksialdehidai	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	<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
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
7-metil-3-metilen-1,6-oktadienas	123-35-3	204-622-5	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin. Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	<0,5
1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksenil)pent-1-en-3-onas	127-43-5	204-843-7	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
1h-inden-Ar-propanal,2,3-dihidro-1,1-dimetil-	300371-33-9	437-470-5	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	<0,5
1,1,2,3,3-pentametil-2,5,6,7-tetrahidroinden-4-onas	33704-61-9	251-649-3	STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
(E) -1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheks-2-enil)but-2-en-1-onas (alfa damaskonas)	24720-09-0	246-430-4	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	<0,5
6-metoksi-2,6-dimetilheptanalis	62439-41-2	263-545-5	Skin Sens. 1 H317	<0,5
4-propan-2-ilbenzaldehidai (kuminaldehidai)	122-03-2	204-516-9	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	<0,5
3,7,7-trimetilbicyklo [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
2,2-dimetil-3-metilen-bicyklo [2.2.1] heptanas (kamfenas)	79-92-5	201-234-8	Flam. Sol. 2 H228 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5

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

2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-olis	28219-61-6	248-908-8	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
Fenoksibenzenas (difenil eteris)	101-84-8	202-981-2	Aquatic Chronic 2 H411	<0,5
(E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheks-3-enil)but-2-en-1-onas (delta damaskonas)	57378-68-4	260-709-8	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))- (2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulenai) (alfa cedrenai)	469-61-4	207-418-4	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<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.

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

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENINĖ 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

Pliūpsnio temperatūra: 18,5 °C (EN ISO 13736)

pH: netaikoma.

Sprogumo savybės: netaikoma.

Oksidavimo savybės: netaikoma.

Tirpumas vandenyje: neišmatuotas.

10. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

Stabilumas: normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus.

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

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pagamintam produktui ekologinių duomenų nėra. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją ir 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)

UN (JT) numeris: UN1266

Teisingas krovinio pavadinimas: parfumerijos gaminiai

ADR/RID pavojingumo klasė: 3

Klasifikavimo kodas: F1

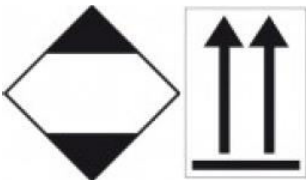
ADR/RID pakuotės grupė: II

Gabenimo tuneliais apribojimo kodas: D/E

Transportavimo kategorija: 2

Šis krovinys atitinka ADR taisyklių 3.4 skirsnį vidinei ir išorinei pakuotei, dėl ko yra klasifikuojamas kaip „Ribotas kiekis“ („Limited quantity“).

Pavojingumo ir tvarkymo ženklas/-ai ribotam kiekiui:



Jūrų transportas (IMDG)

UN (JT) numeris: UN1266

Teisingas krovinio pavadinimas: parfumerijos gaminiai

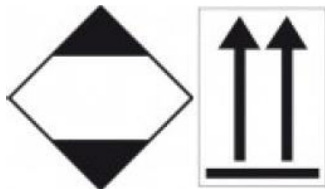
IMDG pavojingumo klasė: 3

IMDG pakuotės grupė: II

EmS: F-E, S-D

Šis krovinys atitinka IMDG kodekso 3.4 skirsnį vidinei ir išorinei pakuotei, dėl ko yra klasifikuojamas kaip „Ribotas kiekis“ („Limited quantity“).

Pavojingumo ir tvarkymo ženklas/-ai ribotam kiekiui:



Remiantis IMDG kodekso 3.4.4.2 skirsnio sąlygomis ribotam kiekiui, netaikomos jokios atskyrimo taisyklės.

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

Oro transportas (IATA) – pagal specialiąsias sąlygas A112 ir pakuotės instrukciją Y963

ID numeris: ID8000

Teisingas krovinio pavadinimas: plataus vartojimo prekės

IATA pavojingumo klasė: 9

Pavojingumo ženklas/-ai :



Pakuotės grupė: nėra

Šis krovinytis atitinka IATA taisyklių pakuotės instrukciją Y963 vidinei ir išorinei pakuotei, dėl ko yra klasifikuojamas kaip „Ribotas kiekis“ („Limited quantity“) keleiviniams ir transportiniams orlaiviams.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Fiziniai pavojai:

Degus skystis – 2 kategorija

Pavojai sveikatai:

Odos dirginimas – 2 kategorija

Odos jautrinimas – 1 kategorija

Smarkus akių pažeidimas – 2 kategorija

Pavojai aplinkai:

Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

Atitinkamos pavojingumo frazės:

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

16. KITA INFORMACIJA

Ženklinimas:



Pavojinga (Danger)

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 atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Sudėtyje yra:

1-metil-4-prop-1-en-2-ilciklohekseno (limonenas, EB Nr. 227-813-5)

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-ono, (alfa izometil jononas, EB Nr. 204-846-3)

2-metoksi-4-prop-2-enilfenolio (eugenolis, EB Nr. 202-589-1)

4,6,6-trimetilbiciklo [3.1.1] hept-3-eno (alfa pinenas, EB Nr. 201-291-9)

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.