

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

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas: „Areon Perfume Black“ (50 ml, 100ml)

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]

Fiziniai pavojai:

Degus skystis – 2 kategorija

Pavojai sveikatai:

Odos dirginimas – 2 kategorija

Odos jautrinimas – 1 kategorija

Smarkus akių dirginimas – 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 Nr.	EB Nr.	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.

1-(2,3,8,8- tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidronaftalen -2-il) etanonas (OTNE)	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	5-7,5
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	2,5-5
Angliavandeniliai	-	-	Asp. Tox 1 H304	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	0,5-1
6,6-dimetoksi-2,5,5-trimetilheks-2-enas (greipfruto acetalis)	67674-46-8	226-885-2	Skin. Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	0,5-1
(2Z)-2-benzilidenokstanalis (heksilcinamono aldehidas)	101-86-0	202-983-3	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	0,5-1
3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropanalis (lilialis)	80-54-6	201-289-8	Acute Tox. 3 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361 Aquatic Chronic 2 H411	0,5-1
2,4-dimetil-4,4a,5,9b-tetrahidroindeno [1,2-d]-1,3-dioksinas (magnolanas)	27606-09-3	248-561-2	Acute Tox. 4 H302	0,5-1
7-hidroksi-3,7-dimetiloktanalisis (hidroksicitronelalis)	107-75-5	203-518-7	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	0,5-1
4,8-dimetil-2-propan-2-iliden-3,3a,4,5,6,8a-heksahidro-1H-azulen-6-olis (vetiverolis)	68129-81-7	268-578-9	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	0,5-1
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	0,5-1
(1S,2R,5S,7R,8R)-2,6,6,8-tetrametiltriciklo [5.3.1.01,5] undekan-8-olis (cedrolis)	77-53-2	201-035-6	Aquatic Chronic 2 H411	0,5-1
(8E)-cikloheksadec-8-en-1-onas	3100-36-5	401-700-2	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0,5-1
Oksacikloheksadekanas-2-onas	106-02-5	203-354-6	Skin Sens. 1 H317	<0,5
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))- (2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulenais (alfa cedrenais)	469-61-4	207-418-4	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,5
6,6-dimetil-2-metilenbiciklo [3.1.1] heptanas (betapinenais)	127-91-3	204-872-5	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin. Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	<0,5

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

Ažuolo kerpė (evernia prunastri kerpės sakai)	9000-50-4	289-861-3	Skin Sens. 1 H317	<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
4-(4-hidroksi-4-metilpentil)-1-cikloheks-3-enkarboksialdehidai (liralis)	31906-04-4	250-863-4	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	<0,5
(1S,3R,5S, 7R-2,6,6-trimetil-8-metilidentriciklo [5.3.1.0(1,5)] undekanas (beta cedrenas)	546-281-1	208-898-8	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<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

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 vietos institucijų reglamentus.

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 / 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

Pliūpsnio temperatūra: 16 °C (EN ISO 13736)

pH: netaikytina.

Sprogumo savybės: netaikytina.

Oksidavimo savybės: netaikytina.

Tirpumas vandenyje: neišmatuotas.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilumas: normaliomis sąlygomis produktas yra stabilus.

Vengtinios sąlygos: vengti aukštų temperatūrų. Reakcijų su vandeniu nežinoma.

11. TOKSIKOLIGINĖ 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. 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)

UN (JT) numeris: UN1266

Teisingas krovinio pavadinimas: parfumerijos gaminiai

ADR/RID pavojingumo klasė: 3

Klasifikavimo kodas: F1

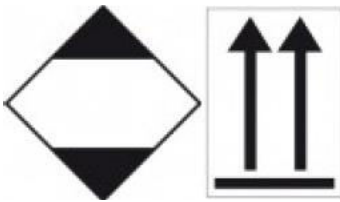
ADR/RID pakuotės grupė: II

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

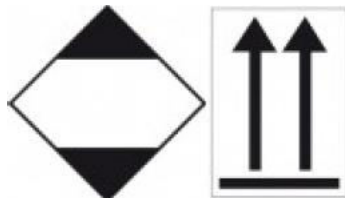
IMDG pavojingumo klasė: 3

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.

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

ID numeris: ID8000

Teisingas krovinio pavadinimas: plataus vartojimo prekės

IATA pavojingumo klasė: 9

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

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

Smalkus 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.

16. KITA INFORMACIJA

Ženklinimas:



Pavojinga (Danger)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Paskutinis atnaujinimas: 2015 liepa

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

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-(2,3,8,8- tetrametil-1,2,3,4,5,6,7,8- oktahidronaftalen -2-il) etanono (OTNE, EB Nr. 259-174-3);

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

(2Z)-2-benzilidenokstanolio (heksilcinamono aldehidas, EB Nr. 202-983-3);

3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropanolio (lilialis, EB Nr. 201-289-8).

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.