

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 Tortuga“ (150 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

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 pažeidimas – 2 kategorija

Pavojai aplinkai:

Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

Ženklinimo (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-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
Etoksimetoksiciklododekanas	58567-11-6	261-332-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	2,5-5
2,6-dimetil-7- okten-2-olis (dihidromircenolis)	18479-58-8	242-362-4	Eye Irrit. 2 H319	2,5-5
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	2,5-5
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	0,5-1
Chromen-2-onas (kumarinas)	91-64-5	202-086-7	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	0,5-1
(1S,2R,5S,7R,8R)-2,6,6,8-tetrametiltriciklo [5.3.1.0 _{1,5}] undekan-8-olis (cedrolis)	77-53-2	201-035-6	Aquatic Chronic 2 H411	0,5-1
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))- (2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanazulenas (alfa cedrenas)	469-61-4	207-418-4	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	0,5-1
2-metoksi-4-prop-2-enilfenolis (eugenolis)	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	0,5-1
4,11,11-trimetil-8-metilenbiciklo [7.2.0] undec-4-enas (beta kariofilenas)	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1 H304	0,5-1
(E)-3-fenilprop-2-enalis (cinamaldehydas)	104-55-2	203-213-9	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	0,5-1
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
3,7-dimetilokta-2,6-dienalis (citrnalis)	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	<0,51
(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
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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Paskutinis atnaujinimas: 2015 liepa

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

(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
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

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 / 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: 18 °C (EN ISO 13736)

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. Reakcijų su vandeniu nežinoma.

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.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Sausumos transportas (ADR/RID)

UN (JT) numeris: UN1266

Teisingas krovinio pavadinimas: parfumerijos gaminiai

ADR/RID pavojingumo klasė: 3

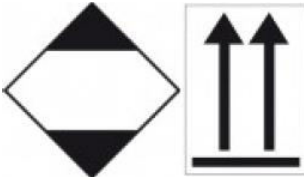
Klasifikavimo kodas: F1

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

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:

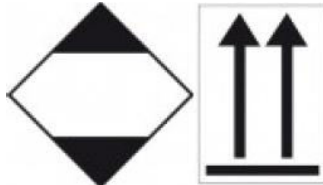


Jūrų transportas (IMDG)

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“).

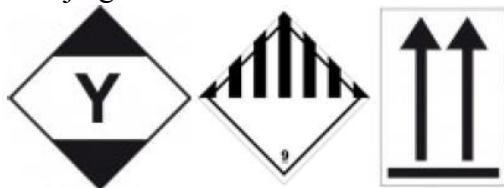
Pavojingumo ir tvarkymo ženklas/-ai ribotam kiekiui:



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
Pavojingumo ženklas/-ai :



Pakuotės grupė: nėra

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

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

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.

16. KITA INFORMACIJA

Ženklinimas:



Pavojinga (Danger)

Labai degūs skystis ir garai.

Dirgina odą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Paskutinis atnaujinimas: 2015 liepa

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. 227-813-5)

etoksimetoksiciklododekano (EB Nr. 261-332-1);

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

chromen-2-ono (kumarinas, EB Nr. 202-086-7).

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.