

DROŠĪBAS DATU LAPA

According to the REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2020 No. 1577, as amended.
According to Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II, as amended. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Produkta nosaukums:

Gaisa atsvaidzinātājs Simply Theraphy 300 ml
Citrus

Revīzija Nr 1.0

Revīzijas datums: 26.07.2022.

1. Ķīmiskās vielas / ķīmiskā produkta identifikācija un ziņas par ražotāju/pielādātāju


Produkta nosaukums:	Gaisa atsvaidzinātājs Simply Theraphy 300ml
Ražotājs: Adrese: Tālrunis, fakss E-mail:	Crea Cosmetic Solutions Kemalpassa Yol Ayrimi No:15 35177 Kemalpassa-Izmir-Turkiye +90-232-877-0888 / 0899 crea@creakozmetik.com
Importētājs: Adrese: Telefons, fakss	Sia „Latmarkets” Virbu 2, Rīga +371 29176222
Ārkārtējā situācijā zvanīt:	03 - Ātrā medicīniskā palīdzība 112 67042473 – Valsts toksikoloģijas centrs

2. Bīstamības raksturojums

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkta klasifikācija ((EC) No. 1272/2008)	Bīstami
Iedarbība uz cilvēka veselību	Var kairināt acis. Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausa ādu.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība	Aerosol konteiners var izsprāgt kad karsts, sakarā ar pārmērīga spiediena uzkrāšanos. Kad izsmidzināts uz atklātas liesmas vai siltumu izstarojošu materiālu aerosola tvaiki var uzliesmot.

2.2. Markējuma elementi

Produkta markējums:	 Bīstams
Iedarbības raksturojumi:	EUH208 Satur (R)-p-menta-1,8-diēnu. Var izraisīt alerģisku reakciju. H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
Drošības prasību apzīmējumi:	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns /... / karstas virsmas. Nesmēķēt. P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. P251 Tvertne zem spiediena: nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas P264 Pēc izmantošanas ādu kārtīgi nomazgāt. P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/ 122°F. P501 Atbrīvojoties no satura / tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem

3. Ķīmiskā produkta sastāvs un ziņas par tā sastāvdaļām

Nosaukums	ES No	CAS No.	%	Klasifikācija (EC 1272/2008)
Propane	200-827-9	74-98-6	10-20%	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq) – H280

DROŠĪBAS DATU LAPA

According to the REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2020 No. 1577, as amended.
According to Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II, as amended. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Produkta nosaukums:

**Gaisa atsvaidzinātājs Simply Theraphy 300 ml
Citrus**

Revīzija Nr 1.0

Revīzijas datums: 26.07.2022.

Butane	203-448-7	106-97-8	10-20%	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq) – H280
Isobutane	200-857-2	75-28-5	10-20%	Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas (Liq) – H280

Drošības fražu pilns teksts norādīts 16. punktā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

<u>Vispārēja informācija</u>	Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā uzreiz. Ja ir diskomforta sajūta meklēt medicīnisku palīdzību.
<u>Ieelpošana</u>	Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkojieties šādi. Pārvietot skarto personu svaigā gaisā un turēt siltumā un miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja diskomforts turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.
<u>Norišana</u>	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Izvest personu svaigā gaisā un nodrošināt ērtu elpošanu. gūt medicīniskā palīdzība, ja diskomforts turpinās.
<u>Saskare ar ādu</u>	Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Ja diskomforts turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.
<u>Saskare ar acīm</u>	Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Turpiniet skalošanu. Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja diskomforts turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.

5. Ugunsdrošības pasākumi

<u>Īpaša bīstama</u>	Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var saturēt šādas vielas: Oglekļa dioksīds (CO ₂), Oglekļa monoksīds (CO). Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Uzsprāgusi aerosola tvertnes var tikt izpūstas no uguns lielā ātrumā.
<u>Padomi ugunsdzēsējiem Aizsardzības darbības laikā uguns dzēšana</u>	Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunij, ir jānoņem vai jāatdzesē ar ūdeni. Izmantojiet ūdeni, lai atdzesētu uguns pakļautos konteinerus un izkliedētu tvaikus. Izvairieties ieelpot ugunsgrēka gāzes vai tvaikus. Pārvietot konteinerus no uguns zonā, ja to var izdarīt bez riska. Aizturēt un savākt dzēšanas ūdeni.
<u>Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</u>	Valkājiet pozitīvā spiediena autonomo elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargtērpu. Ugunsdzēsēju apģērbs nodrošinās pamata aizsardzības līmeni ķīmisko incidentu gadījumos.

6. Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

<u>Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras</u>	Valkājiet aizsargapģērbus, kā aprakstīts šīs drošības datu lapas 8. iedaļā. Nesmēķējiet darba zonā. Izvairieties no karstuma, liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Ja aerosola baloniņas ir pārpūstas, jāievēro piesardzība, jo spiedienam pakļautais saturs un degviela ātri izplūst.
<u>Vides aizsardzība</u>	Novērst izbēršanu kanalizācijā, ūdens avoti, vai arī uz zemes.
<u>Savākšanas metodes un materiāli</u>	Valkājiet piemērotu apģērbus, lai novērstu jebkādu saskari ar ādu. Novērst visus aizdegšanās avotus. Izšļakstīšanās tuvumā nedrīkst būt smēķēšanas, dzirksteļu, liesmu vai citu aizdegšanās avotu. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Neļaujiet materiālam iekļūt slēgtās telpās sprādziena riska dēļ. Informāciju par atkritumu iznīcināšanu skatiet 13. sadaļā.

7. Uzglabāšanas un lietošanas noteikumi

<u>Lietošana</u>	Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Sargāt no tiešas saules staru iedarbības.
<u>Uzglabāšana</u>	Aerosola flakonas: flakons pakļauts spiedienam: sargāt no tiešas saules staru iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Sargāt pret bojājumiem vai berzes. Sargāt no bērniem

DROŠĪBAS DATU LAPA

According to the REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2020 No. 1577, as amended.
According to Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II, as amended. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.




Produkta nosaukums:

Gaisa atsvaidzinātājs Simply Therapy 300 ml
Citrus

Revīzija Nr 1.0

Revīzijas datums: 26.07.2022.

8. Darba drošības noteikumi

Kontroles parametri	<u>Propāns</u> Ilgtermiņa iedarbības robeža (8 stundu TWA): 1000 ppm 1800 mg/m ³ Īslaicīgas iedarbības robeža (15 minūtes): 2,8 mg/m ³ <u>Izobutāns</u> Ilgtermiņa iedarbības robeža (8 stundu TWA): 600 ppm Īslaicīgas iedarbības robeža (15 minūtes): 750 ppm <u>Butāns</u> Ilgtermiņa iedarbības robeža (8 stundu TWA): WEL 600 ppm 1450 mg/m ³ Īslaicīgas iedarbības robeža (15 minūtes): WEL 750 ppm 1810 mg/m ³ WEL = Darba vietas iedarbības ierobežojums.
Iedarbības kontrole	
<u>Aizsardzības aprikojumi:</u>	  
<u>Elpošanas ceļu aizsardzība</u>	Nav nepieciešama.
<u>Elpošanas ceļu aizsardzība</u>	Nav nepieciešama.
<u>Acu aizsardzība</u>	Nav nepieciešama.
<u>Ādas aizsardzība</u>	Nav nepieciešama.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

<u>Agregātstāvoklis</u>	Aerosols
<u>Krāsa</u>	#
<u>Smarža</u>	Atbilstoši uz balona uzrakstītam aromāta nosaukumam
<u>pH</u>	8.5-9
<u>Relatīvais blīvums</u>	#

10. Stabilitāte un reaģētspēja

<u>Stabilitāte</u>	Stabils normālos apstākļos.
<u>Apstākļi, no kuriem jāizvairas</u>	Karstums, uguns, citi aizdedzināšanas avoti
<u>Nesavienojamie materiāli</u>	Viegli uzliesmojoši materiāli, stipras skābēs, stipras oksīdi
<u>Bīstami sadalīšanas produkti</u>	Uguns rada: tvaiki / gāzes vai oglekļa monoksīdi vai oglekļa dioksīdi.

11. Toksikoloģiskā informācija

<u>Ieelpošana:</u>	Smidzināšanas migla var kairināt rīkli un elpošanas sistēmu un izraisīt galvassāpes, reiboni un trulumu.
<u>Norīšana</u>	Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju.
<u>Informācija par toksikoloģisko iedarbību</u>	Acute toxicity : LD50 >2000 mg/kg (oral). Propane (CAS: 74-98-6) LC 50 >800.000 ppm/15min. (inhalation - rat) Butane (CAS: 106-97-8) LC 50 >800.000 ppm/15 min. (inhalation - rat) Isobutane (CAS: 75-28-5) LC 50 570000 ppm/15 min. (inhalation - rat)

12. Ekoloģiskā informācija

DROŠĪBAS DATU LAPA

According to the REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2020 No. 1577, as amended.
According to Regulation (EC) No 1907/2006, Annex II, as amended. Commission Regulation (EU) 2020/878 of 18 June 2020.

Produkta nosaukums:

**Gaisa atsvaidzinātājs Simply Theraphy 300 ml
Citrus**

Revīzija Nr 1.0

Revīzijas datums: 26.07.2022.

Ekotoksicitāte | Nav datu.

13. Iespējamie utilizācijas veidi

Tukši konteineri nedrīkst sadedzināt, jo sprādzienbīstamību. Iznīciniet saskaņā ar visu federālo, valsts un pašvaldību piemērojamiem noteikumiem.

14. Informācija par transportēšanu

14.1. UN number

UN No. (ADR/RID/ADN) 1950

UN No. (IMDG) 1950

UN No. (ICAO/IATA) 1950

Transporta bīstamības klase (-es)

ADR/RID/ADN Class 2.1

ADR/RID/ADN Class Class 2: Gases.

ADR Label No. 2.1

IMDG Class 2.1

ICAO/IATA Class/Division 2.1

Transport Labels



Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

EMS F-D, S-U

Tuneļa ierobežošanas kods (D)

15. Normatīva rakstura informācija

ES likumdošana	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iesaiņošanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548 / EEK un 1999/45 / EK, un ar ko groza Regulu (EK) Nr. (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem. Īpašas informācijas sistēma attiecībā uz bīstamiem preparātiem. 2001/58 / EK.
----------------	--

16. Cita informācija

Citi norādījumi	Nav nepieciešama speciāla apmācība pirms produkta lietošanas. Lietošanas instrukcijas uz iepakojuma un Drošības datu lapā.
-----------------	--

3. PUNKTĀ NORĀDĪTO KAITĪGO SASTĀVDAĻU DROŠĪBAS FRĀŽU PILNS TEKSTS

H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt..

EUH208 Satur (R)-p-menta-1,8-diēnu. Var izraisīt alerģisku reakciju.