

DROŠĪBAS DATU LAPA

Gaisa atsvaidzinātājs FLOWER SHOP 330 ml

Sastādīšanas datums: 03/09/2014

Versijas Nr.: 2

1. IEDAĻA. Vietas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators****Produkta nosaukums:** Gaisa atsvaidzinātājs FLOWER SHOP 330 ml**Produkta kods:** FL**1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vietas vai maisījuma lietošanas veidi:** PC3: Gaisa atsvaidzinātājs**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Ražotājs:** Statestrong Limited,
adrese: Buffer Depot, Rode Street, Tarporley, Cheshire, CW6
OEF, Anglija
tālr.: +44 (0) 1829 700410
fakss: +44 (0) 1829 700440
e-pasts: enquiries@statestrong.com**Izplatītājs Latvijā:** SIA "Pērle AV"
adrese:
tālr. / fakss +371 67403733
tālr. + 371 29 457100
e-pasts: perle.av@neonet.lv**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās****Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:** tālr: (+ 371) 112**Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:** adrese: Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī.
tālr.: (+371) 67042473.**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana****Maisījuma klasifikācija atbilstoši** Aerosol 2: H223 ; EUH208; H229**CLP regulai (1272/2008)****Maisījumu klasifikācija atbilstoši** F+: R12**DSD direktīvai 1999/45/EEK**

2.2. Etīketes elementi

Atbilstoši CLP regulai (1272/2008):

Bīstamības EUH208: Satur smaržvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju.**apzīmējumi:** H223: Uzliesmojošs aerosols

H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt

Signālvārds: Uzmanību**Bīstamības
piktogramma:**

GHS02

**Drošības prasību
apzīmējumi:** P211: Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem
aizdeģšanās avotiem.P251: Tvertne zem spiediena: nedurt vai nededzināt, arī
pēc izlietošanas.P410+412: Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut
temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C

P102: Sargāt no bērniem.

P210: Nelietot vietās, kur ir sastopams
karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas.
Nesmēķēt.P270: Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta
izmantošanas laikā.

Atbilstoši DSD direktīvai 1999/45/EEK

Bīstamības simbols:

Viegli uzliesmojošs

**Brīdinājumi par risku
(R frāzes):** R12: Īpaši viegli uzliesmojošs.**Drošības ieteikumi (S
frāzes):** S2: Sargāt no bērniem.
S46: Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību
un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu
S51: Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.**Piesardzības
norādījumi:** Satur smaržvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Tvertne zem spiediena: aizsargāt no saules gaismas.
Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nedurt vai
nededzināt, arī pēc izlietošanas.
Neizsmidzināt atklātas liesmas tuvumā vai uz nokaitētiem
materiāliem. sargāt no turēšanas liesmas avotu tuvumā-
nesmēķēt. Sargāt no bērniem.**2.3. Citi apdraudējumi****Citi apdraudējumi:** Lietošanas laikā var veidot uzliesmojošu/
sprādzienbīstamu tvaiku-gaisa maisījumu.**PBT:** Šis produkts nav identificēts kā PBT (noturīgas,
bioakumulatīvas, toksiskas) vielas

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas: Sašķīdinātas naftas gāzes

EINECS	CAS	DSD klasifikācija atbilstoši direktīvai 1999/45/EEK	CLP klasifikācija	koncen- trācija, %
270-704-2	68476-85-7	F+: R12 Viela, kutai noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-30%

Satur: Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:
satur 10 -30% alifātiskos ogļūdeņražus, mazāk par 1% smaržvielas,
konservantus (nātrija benzoāts, nātrija nitrīts), nejonu virsmaktīvās
vielas.

Aerosola propelents satur butānu, izo-butānu, propānu

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar ādu: Nekavējoties novilkt visas ar produktu sasmērētās drēbes
un apavus, lai novērstu tā saskari ar ādu.

Ādu skalot ar tekošu ūdeni vismaz 10 minutes vai ilgāk, ja
vēl ir produkta atlikumi uz ādas.

Iekļūšana acīs: Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tekoša ūdens
vismaz 15 minūtes. Konsultēties ar ārstu.

Norīšana: Neizraisīt vemšanu. Esot pie samaņas, nekavējoties
izdzert puslitru ūdens, un meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpošana: Pārvietot cietušo prom no produkta iedarbības zonas
svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskare ar ādu: var kairināt ādu saskares vietā

Iekļūšana acīs: var izraisīt acu kairinājumu un apsārtumu

Norīšana: var izraisīt kairinājumu rīklē

Ieelpošana: var radīt spiedošu sajūtu krūtīs ar elpas trūkumu

Aizkavēta / tūlītēja

iedarbība: Tūlītēju iedarbību var sagaidīt pēc īstermiņa iedarbības

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Tūlītēja / īpaša

aprūpe: Nav nepieciešama

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsības Alkohola izturīgas putas. Ūdens strūkļa. Oglekļa dioksīds.

līdzekļi: Sausais ķīmiskais līdzeklis.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Iespējamās Viegli uzliesmojošs. Sadegot izdala toksiskus izgarojumus.

bīstamības: Veido sprādzienbīstamu gaisa-tvaiku maisījumu. Tvaiki
var izplatīties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās
avotam un uzliesmot.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ieteikumi Valkāt autonomas elpošanas aparātus. Valkāt
ugunsdzēsējiem: aizsargapģērbu, lai novērstu saskari ar ādu un acīm.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Individuālās drošības pasākumi: Par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt šīs DDL 8.IEDAĻU. Nekavējoties paziņot policijai un ugunsdzēsējiem. Izslēdziet visus aizdegšanās avotus. Konteineru ar noplūdi pārvērsiet ar noplūdes vietu uz augšu, lai izvairītos no šķidruma noplūdes.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi: Nepieļaut produkta noplūdi kanalizācijā vai atklātās ūdenstilpnēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošanas un savākšanas procedūras: Savākšanai nelietojiet aprīkojumu, kas var radīt dzirksteles. Absorbēt ar sausu zemi vai smiltīm. Savākšanu veikt tikai kvalificētam personālam, kas apmācīts darbam ar specifiskām vielām.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām: Skatīt šīs DDL 8.IEDAĻU.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Lietošanas norādījumi: Smēķēšana aizliegta. Nelietot dzirksteles radošu aprīkojumu. Lietošanas zonā nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Nelietot noslēgtā telpā. Lietot tā, lai izsmidzinot gaisā neveidojas migla.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Glabāšanas norādījumi: Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt iepakojumu cieši noslēgtu. Neuzglabāt aizdegšanās avotu tuvumā. Neuzglabāt vietās, kur iespējama elektrostārtiskās enerģijas veidošanās. Pārliedzināties, ka apgaismes un elektiskās ierīces nerada aizdegšanās avotus.

Iepakojums: Jāuzglabā tikai oriģinālā iepakojumā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts gala lietošanas veids: Dati nav pieejami

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri**

Bīstamās sastāvdaļas:

Sašķidrinātas naftas gāzes:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Ieelpojami putekļi:

Valsts	8 stundu AER	15 min. (īslaicīgi)	8 stundu AER	15 min. (īslaicīgi)
UK	1750 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC: Dati nav pieejami

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstošā tehniskā pārvaldība: Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Pārliicināties, ka apgaismes un elektiskās ierīces nerada aizdegšanās avotus.

Elpošanas aizsardzība: Elpošanas aizsardzība nav nepieciešama

Roku aizsardzība: Lietot aizsargcimdus

Acu aizsardzība: Lietot aizsargbrilles. Nodrošināt apstākļus acu skalošanai nepieciešamības gadījumā.

Ādas aizsardzība: Lietot aizsargapģērbu.

Vides aizsardzība: Izvairīties no produkta novadīšanas publiskajā kanalizācijas sistēmā vai apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis: Aerosols

Krāsa: balta

Smarža: patīkama

Iztvaikošanas ātrums: mērens

Oksidējamība: ne-oksidējams (pēc EK kritērijiem)

Šķīdība ūdenī: šķīst

Viskozitāte: nav viskozs

**Viršanas punkts/
viršanas temperatūras**

diapazons °C: ≤35

Uzliesmošanas punkts

°C: -55

Gaistošās organiskās

vielas g/l: 250

9.2. Cita informācija

Cita informācija: Dati nav pieejami

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Reaģētspēja: Stabils rekomendētajos transportēšanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos apstākļos. Stabils iztabas temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas: Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas. Zemāk norādītie apstākļi vai vielas var izraisīt sadalīšanos un eksploziju.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem

jāizvairās: Sildīšana . Karstas virsmas. Aizdeģšanās avoti. Liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli: Spēcīgi oksidējošas vielas. Stipras skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Sadegot izdala toksiskus izgarojumus.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Bīstamās sastāvdaļas:

Sašķīdinātas naftas gāzes:

Gāzes	Žurkas	4H LC50	>20	mg/l
-------	--------	---------	-----	------

Toksicitātes dati: Dati nav pieejami

Simptomi, iedarbības veidi:

Nokļūstot uz ādas: var kairināt ādu saskares vietā

Nokļūstot acīs: var izraisīt acu kairinājumu un apsārtumu

Norijot: var izraisīt kairinājumu rīklē

Ielēpojot: var radīt spiedošu sajūtu krūtīs ar elpas trūkumu

Aizkavēta/ tūlītēja ietekme: Tūlītēju iedarbību var sagaidīt pēc īstermiņa iedarbības

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitātes

informācija: Dati nav pieejami

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja

noārdīties: Bioloģiski noārdāms

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: nav bioakumulācijas potenciāla

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte: Viegli absorbējas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

BPT identifikācija: Šis produkts nav identificēts kā PBT viela

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas

ietekmes: Nenozīmīga ekotoksicitāte.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu savākšanas metodes: Pārvietot piemērotos konteineros, uzkrāšanu organizēt sadarbībā ar specializētām atkritumu apsaimniekošanas kompānijām

Atkritumu 15 01 10

klasifikācijas kods:

Tukšo iepakojumu savākšana: Savākšanu organizēt sadarbībā ar specializētām atkritumu apsaimniekošanas kompānijām

Lietotāju ievēribai: Nepieciešams ņemt vērā, ka var būt spēkā reģionālie un nacionālie normatīvie akti, kas nosaka atkritumu apsaimniekošanu.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs: UN 1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Sūtīšanas nosaukums: AEROSOLS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Transportēšanas

klase: 2

14.4. Iepakojuma grupa

-

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi: nav

Jūras piesārņotājs: nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši piesardzības pasākumi: Nav īpaši piesardzības pasākumi

Kods: D

Transporta kategorija: 2

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija: Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Komisijas Regulu (EU) Nr.453/2010.

Frāzes, kas lietotas 2., EUH208: Satur smaržvielas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

3. iedaļās: H220: Īpaši viegli uzliesmojoša gāze;

H223: Uzliesmojošs aerosols;

H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt;

Pārējā informācija: R12: Īpaši viegli uzliesmojošs.
Iepriekš minētā informācija ir pareiza, bet nepretendē
būt absolūti pilnīga. Informācija ir izmantojama kā
vadlīnijas.
Uzņēmums, kas izsniedzis šo DDL nav saucams pie
atbildības par jebkuru kaitējumu, kas radies no saskares
ar minēto produktu.