

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū: **DECA FLASH**

- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **Pielietojuma joma** SU21 Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības / sabiedrība / patērētāji

- **Vielas/ preparāta pielietojums** Metāla virsmu apstrāde

- Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Maisījums nav ieteicams rūpniecības, profesionālajiem un citiem patērētājiem, kuri attiecīgi nav norādīti kā apzinātie šī maisījuma lietotāji.

- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- Ražotājs/ piegādātājs:

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

www.mafra.com

mafra@mafra.it

- **Informācijas sniedzējs:** E-mail: lab@mafra.it

- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts Ugunsdzēsības un Glābšanas dienests 112. Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 670 42 473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS02 liesmas

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.



GHS08 bīstamība veselībai

Asp. Tox. 1 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

Eye Irrit. 2A H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Stot SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

- 2.2 Etiķetes elementi

- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 1.lpp.)

- Bīstamības pictogrammas


GHS02 GHS07 GHS08

- Signālvārds Draudi
- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

Destilāts (naftas), hidrētais vieglais

Solventnafta (nafta), vieglā, arom.

2-metilpentāns

- Bīstamības apzīmējumi

H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

- Drošības prasību apzīmējums

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus.

P280 Izmantot acu aizsargus / sejas aizsargus.

P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P301+P310 **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.**P305+P351+P338 **SASKARĒ AR ACĪM:** uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).

P304+P340 **IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ:** nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.P312 Sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu**, ja jums ir slikta pašsajūta.

P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P331 **NEIZRAISĪT vemšanu.**P302+P352 **SASKARĒ AR ĀDU:** Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

- 2.3 Citi apdraudējumi
- PBT un vPvB eksperimentālais rezultāts
- **PBT:** Nav pielietojams.- **vPvB:** Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi
- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.
- Bīstamie komponenti:

CAS: 106-97-8	Butāns	35-45%
---------------	--------	--------

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 64742-47-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18	Destilāts (naftas), hidrētais vieglais	20-30%
CAS: 64742-95-6	Solventnafta (nafta), vieglā, arom.	15-30%
CAS: 107-83-5	2-metilpentāns	10-20%
CAS: 112-34-5	2-(2-butoksietoksi)etanolis, dietilēneglikola monobutylesteris	10-20%
CAS: 68439-46-3	Ethoxy Alchol C9-C11	<2%
CAS: 78-87-5	1,2-dihlorpropāns	<2%

- Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

alifātiskajiem ogļūdeņražiem	≥ 30%
nejonu virsmaktīvajām vielām	< 5%
smaržas un aromatisks kompozīcijas ((R)-p-mentadiēns-1,8, D-limonēns)	

- **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- **Pēc ieelpošanas:** Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:** Nekavējoties iesaistīt ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemērotie dzēšanas līdzekļi:

Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

- Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa

- 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Oglekļa monoksīds (CO)

- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.
- **Citi dati** Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

- 6.2 Vides drošības pasākumi:

Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

LV

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 3.lpp.)

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Darba vietā rūpējies par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.

Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.

- Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:

Nesmidzināt uz liesmu vai kvēlojošu priekšmetu.

Aizdeģšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

Sargāt no karstuma.

Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

Tvertne pildīta zem spiediena. Sargāt no saules stariem un temperatūrām virs 50oC (piem., no kvēlspuldzēm). Arī pēc izmantošanas ar varu neatvērt vai nedezināt.

- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšana:

- Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Glabāt vēsā vietā.

Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.

Ir jāievēro noteikumi par saspīstās gāzes uzglabāšanu.

- Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Nav nepieciešams.

- Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

Tvertni nenoblīvēt pret gāzēm.

Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

- Uzglabāšanas klase:

- Klase saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem: iztrūkst

- Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem: -

- 7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu: Nav citu datu, skat. 7.punktu.

- 8.1 Pārvaldības parametri

- Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

106-97-8 Butāns	
AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 300 mg/m ³
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 1900 mg/m ³ , 800 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: (2370) mg/m ³ , (1000) ppm NIC-EX
64742-47-8 Destilāts (naftas), hidrētais vieglais	
MAK (DE)	Ilgstoša vērtība: 350* 5A** mg/m ³ , 50* ppm vgl.Abschn.Xc; *Dampf;**Aerosol
107-83-5 2-metilpentāns	
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 1800 mg/m ³ , 500 ppm 2(II);DFG
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 350 mg/m ³ , 100 ppm Ceiling limit value: 1800* mg/m ³ , 510* ppm *15-min
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 3500 mg/m ³ , 1000 ppm Ilgstoša vērtība: 1760 mg/m ³ , 500 ppm

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 4.lpp.)

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēnēglikola monobutilesteris

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Ilgstoša vērtība: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 67 mg/m ³ , 10 ppm 1,5(I);EU, DFG, Y, 11
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 67,5* mg/m ³ , 10* ppm *Inhalable fraction and vapor

78-87-5 1,2-dihlorpropāns

PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 350 mg/m ³ , 75 ppm
REL (US)	See Pocket Guide App. A
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 46 mg/m ³ , 10 ppm DSEN

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

- 8.2 Iedarbības pārvaldība**- Personīgais aizsargaprīkojums:****- Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Neīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar ādu.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

- Elpošanas ceļu aizsardzība: Nav nepieciešams.**- Roku aizsardzība:**

Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdņu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.



Aizsargcimdi

Cimdņu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdņu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

- Cimdņu materiāls

Gumijas cimdi

Nitrilkaučuks

Cimdi no neoprēna

- Cimdņu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdņu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

- Acu aizsardzība:

Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**- 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****- Vispārēji dati****- Izskats:**

Forma: Aerosols

Krāsa: Bezkrāsains

- Smaka: Raksturīgs

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 5.lpp.)

- Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
- pH vērtība:	n.a
- Stāvokļa maiņa	
Kušanas punkts/ kušanas diapazons:	Nav noteikts.
Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:	0 °C (32 °F)
- Degšanas punkts:	-20 °C (-4 °F)
- Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):	Nav pielietojams.
- Aizdeģšanās temperatūra:	220 °C (428 °F)
- Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
- Pašaiizdeģšanās:	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
- Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts.
- Eksplozijas robežas:	
Apakšējā:	0,7 Vol %
Augšējā:	8,5 Vol %
- Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	2100 hPa (1575 mm Hg)
- Blīvums pie 20 °C (68 °F):	0,735 g/cm ³ (6,134 lbs/gal)
- Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
- Tvaiku blīvums	Nav noteikts.
- Izvaikošanas ātrums	Nav pielietojams.
- Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:	Nav/ mazliet samaisāms.
- Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens):	Nav noteikts.
- Viskozitāte:	
dinamiskā:	Nav noteikts.
kinemātiskā:	Nav noteikts.
- Šķīdinātāja saturs:	
Organiskie šķīdinātāji:	59,4 %
Ūdens:	0,4 %
- 9.2 Cita informācija	Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja stabils normālos apstākļos
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Var eksplodēt.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Viegli uzliesmojošu gāzu/ tvaiku izveidošanās.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
- Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

106-97-8 Butāns		
	LC50/4 h	658 mg/L (rat)
64742-95-6 Solventnafta (nafta), vieglā, arom.		
orāli	LD50	>6800 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	>3400 mg/Kg (rab)
	LC50/4 h	>10,2 mg/L (rat)

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 6.lpp.)

107-83-5 2-metilpentāns		
inhalatīvi	LC50	> 5 mg/L (RAT)
112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris		
orāli	LD50	5660 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	4000 mg/Kg (rbt)
78-87-5 1,2-dihlorpropāns		
orāli	LD50	2196 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	8750 mg/Kg (rbt)

- Primārā kairinājuma iedarbība:

- uz ādu:

Kairina ādu.

- uz acīm:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- Jūtīgums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksisks reproduktīvai funkcijai).

- Mikroorganismu šūnu mutācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- Kancerogēnums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reibošus.

- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- Bīstamība ieelpojot

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte

- Ūdeņu toksiskums: Nav pieejama cita būtiska informācija.

- 12.2 Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama cita būtiska informācija.

- Citi dati: Produkts ir bioloģiski grūti noārdāms.

- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

- 12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

- Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:

- Piezīme: Indīgs zivīm.

- Cita ekoloģijas informācija:

- Vispārējie norādījumi:

Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.

Ūdeņos indīgs arī zivīm un planktonam.

Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā(EC) Nr.648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

indīgs ūdens organismiem

- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

- PBT: Nav pielietojams.

- vPvB: Nav pielietojams.

- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama cita būtiska informācija.

* 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Ieteikums:

Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 7.lpp.)

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
 Ievērojot nepieciešamos tehniskos noteikumus un pēc saskaņošanas ar savācēju un atbildīgajām iestādēm pēc produkta ķīmiski-fizikālās vai bioloģiskās iepriekšējās apstrādes var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

- Neattīrītie iesaiņojumi:**- Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- UN numurs (bīstamās preces numurs)**- ADR, IMDG, IATA**

UN1950

- 14.2 ANO sūfššanas nosaukums**- ADR**

AEROSOLI, VIDEI KAITĪGS

- IMDG

AEROSOLS (Distillates (petroleum), hydrotreated light, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy), MARINE POLLUTANT

- IATA

AEROSOLS, flammable

- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**- ADR****- klase**

2 5F Gāzes

- Riska faktoru etiķete

2.1

- IMDG**- Class**

2.1

- Label

2.1

- IATA**- Class**

2.1

- Label

2.1

- Iesaiņojuma grupa**- ADR, IMDG, IATA**

iztrūkst

- 14.5 Vides apdraudējumi:

Produkts satur videi bīstamas vielas: (R)-p-mentadiēns-1,8, D-limonēns

- Jūras piesārņotājs:

Jā

Simbols (zivis un koku)

- Īpaši marēšanas (ADR):

Simbols (zivis un koku)

- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uzmanību: Gāzes

- Bīstamības kods:

-

- Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-D,S-U

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 8.lpp.)

<p>- Stowage Code</p> <p>- Segregation Code</p>	<p>SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</p> <p>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p>
<p>- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam</p> <p style="text-align: right;">Nav pielietojams.</p>	
<p>- Transports/ cita informācija:</p> <p>- ADR</p> <p>- Ierobežotie daudzumi (LQ)</p> <p>- Atbrīvotie daudzumi (EQ)</p> <p>- Transporta kategorija</p> <p>- Tunēļa izmantošanas ierobežojuma kods:</p> <p>- IMDG</p> <p>- Limited quantities (LQ)</p> <p>- Excepted quantities (EQ)</p>	
	<p>IL</p> <p>Kods: E0</p> <p>Nav atļauts pārvadāt kā atbrīvoto daudzumu</p> <p>2</p> <p>D</p> <p>IL</p> <p>Code: E0</p> <p>Not permitted as Excepted Quantity</p>

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
 - Direktīva 2012/18/ES
 - Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām
 - Seveso kategoriju
 - P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI
 - E2 Ūdens videi bīstama viela
 - Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem 150 t
 - Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem 500 t
 - Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 28, 29, 55
 - Nacionālie noteikumi:
 - Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem: iztrūkst
 - Tehniskās norādes gaisa transportam:
- | Klase | Daļa % |
|--------|--------|
| Wasser | 0,4 |
| NK | 59,4 |
- Ūdens apdraudējuma klase: Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni.
 - 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

- Drošības instrukcijas izstrādātājs: Ma-Fra Laboratories
- Kontaktpersona: lab@mafra.it
- Saīsinājumi un akronīmi:
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 77

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 9.lpp.)

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Aerosol 1: Aerosoli – 1. kategorija**Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija**Eye Irrit. 2A: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2.A Kategorija**Stot SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija**Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija***- * Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

LV