

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

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

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.

- **Vielas/ preparāta pielietojums** Auksts tīrītāja šķīdums

- 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

info@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. Liq. 3 H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



GHS08 bīstamība veselībai

Stot RE 1 H372 Izraisa centrālās nervu sistēmas bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

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 reibošus.

- 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

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 1.lpp.)

- Bīstamības piktogrammas


GHS02 GHS07 GHS08

- Signālvārds Draudi
- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

Destilāts (naftas), hidrētais vieglais
Ligroīns (nafta), hidrodesulfurizēts, smagais
hydrocarbons C7
Solventnafta (nafta), vieglā, arom.

- Bīstamības apzīmējumi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H372 Izraisa centrālās nervu sistēmas bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
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. Nesmēkēt.
P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ar ventilāciju/izgaismotas/iekārtas.
P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.
P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P240 Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/sasaistīt.
P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.
P270 Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā.
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P301+P310 **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.**
P303+P361+P353 **SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.**
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.**
P314 **Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.**
P331 **NEIZRAISĪT vemšanu.**
P370+P378 **Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet: CO2, dzešamais pulveris vai ūdens strūkļa.**
P362+P364 **Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.**
P405 **Glabāt slēgtā veidā.**
P403+P233 **Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.**
P403+P235 **Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.**
P501 **Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.**

- 2.3 Citi apdraudējumi
- PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

LV

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 2.lpp.)

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.2 **Kīmiskais raksturojums: Maisījumi**

- **Apraksts:**

Maisījums: sastāv no šādām vielām

Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

- **Bīstamie komponenti:**

| | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------|
| CAS: 64742-47-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18 | Destilāts (naftas), hidrētais vieglais | 35-45% |
| CAS: 64742-82-1 Reg.nr.: 01-2119490979-12 | Ligroīns (nafta), hidrodosulfurizēts, smagais | 15-30% |
| Reg.nr.: 01-2119475515-33 | hydrocarbons C7 | 15-30% |
| CAS: 112-34-5 | 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris | 10-20% |
| CAS: 64742-95-6 | Solventnafta (nafta), vieglā, arom. | 10-20% |
| CAS: 68439-46-3 | Ethoxy Alcohol C9-C11 | <2% |
| CAS: 78-87-5 | 1,2-dihlorpropāns | <2% |

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

alifātiskajiem ogleņūdeņražiem

≥ 30%

nejonu virsmaktīvajām vielām

< 5%

- **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.

- **Pēc norīšanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar 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**

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**

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.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 3.lpp.)

- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

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.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

Nepieļaut aerosolos veidojumus.

- Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:

Ir jāparedz avārijas dzesēšana apkārtnes ugunsgrēka gadījumā.

Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

Sargāt no karstuma.

Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšana:

- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.

- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

- Uzglabāšanas klase:

- **Klase saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem:** A II

- **Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem:** Uzliesmojošs šķidrums

- **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:**

64742-47-8 Destilāts (naftas), hidrētais vieglais

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAK (DE) | Ilgstoša vērtība: 350* 5A** mg/m ³ , 50* ppm vgl.Abschn.Xc; *Dampf; **Aerosol |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis, dietilēneglikola monobutylesteris

| | |
|----------|-----------------------------------------------------|
| 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 |
|----------|-------------------------|

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 4.lpp.)

| | |
|----------|---------------------------------------------------------|
| 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:

Cimdi/noturīgi pret šķīdinātājiem



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

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

- Cimdu materiāls

Gumijas cimdi

Nitrilkaučuks

Cimdi no neoprēna

- Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu 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: Šķidr

Krāsa: Gaiši brūns

- **Smaka:** Raksturīgs

- **Smaržas sliksnis:** Nav noteikts.

- **pH vērtība:** n.a

- Stāvokļa maiņa

Kušanas punkts/ kušanas diapazons: Nav noteikts.

Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons: 96 °C (205 °F)

- **Degšanas punkts:** 40 °C (104 °F)

- **Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):** Nav pielietojams.

- **Aizdegšanās temperatūra:** 220 °C (428 °F)

- **Sadalīšanās temperatūra:** Nav noteikts.

- **Pašaiždegšanās:** Produkts neaizdegas pats no sevis.

- **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.

- Eksplozijas robežas:

Apakšējā: 0,7 Vol %

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 5.lpp.)

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Augšējā: | 7,5 Vol % |
| - Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F): | 5 hPa (4 mm Hg) |
| - Blīvums pie 20 °C (68 °F): | 0,81 g/cm ³ (6,759 lbs/gal) |
| - Relatīvais blīvums | Nav noteikts. |
| - Tvaiku blīvums | Nav noteikts. |
| - Iztvaikošanas ātrums | Nav noteikts. |
| - Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni: | Nav/ mazliet samaisāms. |
| - Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens): | Nav noteikts. |
| - Viskozitāte: | |
| dinamiskā: | Nav noteikts. |
| kinemātiskā: | Nav noteikts. |
| - Šķīdinātāja saturs: | > 80 % |
| - Organiskie šķīdinātāji: | 28,3 % |
| - Ūdens: | 0,0 % |
| - 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 Viegli uzliesmojošu gāzu/ tvaiku izveidošanās.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 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:

112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanols, dietilēneglikola monobutylesteris

| | | |
|---------|------|------------------|
| orāli | LD50 | 5660 mg/Kg (rat) |
| dermāli | LD50 | 4000 mg/Kg (rbt) |

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) |

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.

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

- CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums 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.

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**
Izraisa centrālās nervu sistēmas bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- **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.
- **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 3 (Pašu klasifikācija): stipri apdraud ūdeni
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā, arī ne mazos daudzumos.
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē visniecīgākajos 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:**
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** UNI268
- **14.2 ANO sūfīšanas nosaukums**
- **ADR** NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P., VIDEI KAITĪGS
- **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Distillates (petroleum), hydrotreated light, Solvent naphtha (petroleum), light arom.), MARINE POLLUTANT
- **IATA** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(Turpinājums 8.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: **DECA FLASH**

(Turpinājums 7.lpp.)

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

- klase 3 Uzliesmojoši šķidrums
- Riska faktoru etiķete 3
- IATA



- Class 3 Uzliesmojoši šķidrums
- Label 3

- Iesaiņojuma grupa
- ADR, IMDG, IATA

III

- 14.5 Vides apdraudējumi:

Produkts satur videi bīstamas vielas: Destilāts (naftas), hidrētais vieglais

- Jūras piesārņotājs:

Jā

- Īpaši marēšanas (ADR):

Simbols (zivis un koku)

Simbols (zivis un koku)

- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrums

- Bīstamības kods:

30

- Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-E,S-E

- Stowage Category

A

- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pielietojams.

- Transports/ cita informācija:**- ADR****- Ierobežotie daudzumi (LQ)**

5L

- Atbrīvotie daudzumi (EQ)

Kods: E1

Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml

Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 1000 ml

- Transporta kategorija

3

- Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:

D/E

- IMDG**- Limited quantities (LQ)**

5L

- Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

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**

E2 Ūdens videi bīstama viela

P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

- Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem 200 t

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 1

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: DECA FLASH

(Turpinājums 8.lpp.)

- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**
500 t
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi:** 3, 55
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem:** A II
- **Tehniskās norādes gaisa transportam:**

| Klase | Daļa % |
|-------|--------|
| NK | 28,3 |

- **Ūdens apdraudējuma klase:** Ūdens apdraudējuma klase 3 (Pašu klasifikācija): ļoti 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:**
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 ICAO: International Civil Aviation Organisation
 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
 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)
 VfB: 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. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrumi – 3. 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
 Stot RE 1: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 1. kategorija
 Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija
- *** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**