

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

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 57

Labojums: 03.11.2016

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma apzināšana

#### - 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū: **SCIC ORANGE**

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

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

- Vielas/ preparāta pielietojums Virsmaktīvās vielas

- 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. 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.

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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 57

Labojums: 03.11.2016

**Produkta nosaukums tirgū: SCIC ORANGE**

(Turpinājums 1.lpp.)

**- Bīstamības piktogrammas**


GHS02 GHS07 GHS08

**- Signālvārds Draudi**
**- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

hydrocarbons C7

(R)-p-mentadiēns-1,8, D-limonēns

**- Bīstamības apzīmējumi**

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

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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.

P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P272 Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

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.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: 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 Izvest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

**- 2.3 Citi apdraudējumi**
**- PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **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:**

Reg.nr.: 01-2119475515-33	hydrocarbons C7	70-100%
CAS: 78-87-5	1,2-dihlorpropāns	<10%
CAS: 124-38-9	carbon dioxide	<5%
CAS: 5989-27-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47	(R)-p-mentadiēns-1,8, D-limonēns	<2%

(Turpinājums 3.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 57

Labojums: 03.11.2016

**Produkta nosaukums tirgū: SCIC ORANGE**

(Turpinājums 2.lpp.)

- **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 vielas 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**  
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.

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.  
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**  
Nesmidzināt uz liesmu vai kvēlojošu priekšmetu.  
Ir jāparedz avārijas dzesēšana apkārtnes ugunsgrēka gadījumā.  
Aizdegšanās 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 nededzināt.

(Turpinājums 4.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 57

Labojums: 03.11.2016

**Produkta nosaukums tirgū: SCIC ORANGE**

(Turpinājums 3.lpp.)

- 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:

##### 78-87-5 1,2-dihlorpropāns

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

##### 124-38-9 carbon dioxide

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 9100 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm 2(II);DFG, EU
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 54,000 mg/m <sup>3</sup> , 30,000 ppm Ilgstoša vērtība: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 54,000 mg/m <sup>3</sup> , 30,000 ppm Ilgstoša vērtība: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm

##### 5989-27-5 (R)-p-mentadiēns-1,8, D-limonēns

AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 28 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm 4(II);DFG, H, Sh, Y
----------	---

- 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, dzīvniekiem 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.

(Turpinājums 5.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 57

Labojums: 03.11.2016

**Produkta nosaukums tirgū: SCIC ORANGE**

(Turpinājums 4.lpp.)

**- Roku aizsardzība:**

Aizsargcimdi vai ādas aizsargkrēms

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



Aizsargcimdi

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

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

**- Cimdņu materiāls**

Nitrilkaucuks

Cimdi no neoprēna

**- Cimdņu materiāla caurlaides laiks**

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

**- Acu aizsardzība:**

Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

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

<b>Forma:</b>	Aerosols
<b>Krāsa:</b>	Bezkrāsains
<b>Smaka:</b>	Līdzīgs augļiem
<b>Smaržas sliksnis:</b>	Nav noteikts.

**- pH vērtība:** n.a**- Stāvokļa maiņa**

<b>Kušanas punkts/ kušanas diapazons:</b>	n.a
<b>Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:</b>	96 °C (205 °F)
<b>- Degšanas punkts:</b>	-25 °C (-13 °F)
<b>- Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):</b>	Nav pielietojams.
<b>- Aizdeģšanās temperatūra:</b>	450 °C (842 °F)
<b>- Sadalīšanās temperatūra:</b>	Nav noteikts.
<b>- Pašaiizdeģšanās:</b>	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
<b>- Sprādzienbīstamība:</b>	Nav noteikts.
<b>- Eksplozijas robežas:</b>	
<b>Apakšējā:</b>	0,7 Vol %
<b>Augšējā:</b>	8,5 Vol %
<b>- Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):</b>	48 hPa (36 mm Hg)
<b>- Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b>	0,725 g/cm <sup>3</sup> (6,05 lbs/gal)
<b>- Relatīvais blīvums</b>	Nav noteikts.
<b>- Tvaiku blīvums</b>	Nav noteikts.
<b>- Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pielietojams.
<b>- Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:</b>	Nav/ mazliet samaisāms.
<b>- Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens):</b>	Nav noteikts.
<b>- Viskozitāte:</b>	
<b>dinamiskā:</b>	Nav noteikts.
<b>kinemātiskā:</b>	Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 57

Labojums: 03.11.2016

**Produkta nosaukums tirgū: SCIC ORANGE**

(Turpinājums 5.lpp.)

<b>- Šķīdinātāja saturs:</b>	
Organiskie šķīdinātāji:	6,5 %
Ūdens:	0,0 %
Cieto daļiņu saturs:	4,8 %
<b>- 9.2 Cita informācija</b>	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: Stabils apkārtējās vides temperatūrā.
- 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: Kairinošas gāzes/ tvaiki

### 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:**
**78-87-5 1,2-dihlorpropāns**

orāli	LD50	2196 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	8750 mg/Kg (rbt)

**112-31-2 decanal**

orāli	LD50	3730 mg/Kg (rat)
dermāli	LD50	5040 mg/Kg (rbt)

**5392-40-5 Citrāls**

orāli	LD50	4960 mg/Kg (rat)
-------	------	------------------

**- Primārā kairinājuma iedarbība:**
**- uz ādu:**

Kairina ādu.

**- uz acīm:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**- Jūtīgums:**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**- 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.

**- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

**- 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.

(Turpinājums 7.lpp.)

# Drošības datu lapa

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 57

Labojums: 03.11.2016

### Produkta nosaukums tirgū: SCIC ORANGE

(Turpinājums 6.lpp.)

- **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 pazemē necīgākos 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 eksperimentālie 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.  
 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 sūtīšanas nosaukums**
- **ADR** AEROSOLI, VIDEI KAITĪGS
- **IMDG** AEROSOLS (hydrocarbons C7), 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

(Turpinājums 8.lpp.)

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


Iespēšanas datums: 03.11.2016

Versijas numurs 57

Labojums: 03.11.2016

Produkta nosaukums tirgū: **SCIC ORANGE**

(Turpinājums 7.lpp.)

- 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, hydrocarbons C7
- Jūras piesārņotājs:	Jā
- Īpaši marēšanas (ADR):	Simbols (zivis un koku) Simbols (zivis un koku)
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Uzmanību: Gāzes
- Bīstamības kods:	-
- Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:	F-D,S-U
- Stowage Code	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.
- Segregation Code	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.
- 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam	Nav pielietojams.
- Transports/ cita informācija:	
- ADR	
- Ierobežotie daudzumi (LQ)	1L
- Atbrīvotie daudzumi (EQ)	Kods: E0 Nav atļauts pārvadāt kā atbrīvoto daudzumu
- Transporta kategorija	2
- Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:	D
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	1L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

### 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

P3b UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

- 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 57

Labojums: 03.11.2016

**Produkta nosaukums tirgū: SCIC ORANGE**

(Turpinājums 8.lpp.)

- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**  
500 t
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem: iztrūkst**
- **Tehniskās norādes gaisa transportam:**

Klase	Daļa %
NK	6,5

- **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
  - 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
  - Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. 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**