

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka
- Trgovsko ime: **SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE**
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
- Stopnja življenjskega cikla C Potrošniška uporaba
- Sektor uporabe SU21 Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki
- Kategorija kemičnega izdelka PC15 Izdelki za obdelavo nekovinskih površin
- Uporaba snovi / priprava Sredstvo, ki deluje na površino
  
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
MA-FRA S.p.A. a Socio Unico  
Via Aquileia, 44/46  
20021 Baranzate (MI) ITALIA  
Tel. +39 023569981  
www.mafra.com  
mafra@mafra.it
- **DISTRIBUTER:**  
TABAKUM EXPORT IMPORT d.o.o.  
Podbevškova ulica 5  
8000 NOVO MESTO  
E-pošta podjetja: info@tabakum.com  
Telefonska številka: 07-393-06-60
- **Področje/oddelek za informacije:**  
E-mail: lab@mafra.it  
info@mafra.it
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere:  
V primeru zastrupitve pokličite nujno pomoč na številko 112  
In case of accident call the emergency number 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi
- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS02 plamen

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Asp. Tox. 1 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

- 2.2 Elementi etikete

- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE

(nadaljevanje od strani 1)

## - Piktogrami za nevarnost



GHS02 GHS07 GHS09

## - Opozorilna beseda Nevarno

## - Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Ogljikovodiki, C6, izoalkani

## - Stavki o nevarnosti

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## - Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P261 Ne vdihavati razpršila.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

## - 2.3 Druge nevarnosti

## - Rezultati ocene PBT in vPvB

- PBT: Ni uporaben.

- vPvB: Ni uporaben.

\* **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

## - 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi

- Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

## - Nevarne sestavine:

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 012119484651-34	Ogljikovodiki, C6, izoalkani ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	70-100%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	carbon dioxide ⚠ Press. Gas L, H280	3-5%

- Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

\* **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

## - 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni napotki: Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.

## - v primeru vdihavanja:

Takoj vključiti zdravnika.

Skrbeti za svež zrak.

## - če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

- če pride v stik z očmi: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.

- če snov zaužijerno: Takoj vključiti zdravnika.

## - 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Omotičnost

Nezavest

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

**Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE**

(nadaljevanje od strani 2)

- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
- Če prizadeti snov pogoltne, izpiranje želodca.
- Zdravniški nadzor najmanj 48 ur.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
CO<sub>2</sub>, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.  
Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:**  
Voda  
Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.  
Pri požaru se lahko sproščajo:  
ogljikov monoksid (CO)
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- **Drugi podatki** Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

- **6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Zavarovati vire vžiga.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Skrbeti za zadostno zračenje.  
Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.
- **6.4 Sklícivanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.  
Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
Na razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.  
Poskrbeti je treba za zasilno hlajenje v primeru požara v okolici.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Varovati pred vročino.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.  
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Hraniti na hladnem.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

**Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE**

(nadaljevanje od strani 3)

Hraniti samo v originalni posodi.

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.

- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno

- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Posodo imeti zaprto.

Posode ne plinodržno zapreti.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

- **Kategorija skladiščenja:**

- **Kategorija VbF:** odpade

- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### \* ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

- **8.1 Parametri nadzora**

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

**124-38-9 carbon dioxide**

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm EU**
---------	--

AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 9100 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm 2(II);DFG, EU
----------	---

- **DNEL**

**64742-49-0 Ogljikovodiki, C6, izoalkani**

oralen	Systemic Long-term Effects	1.301 mg/Kg bw/day (Consumers)
dermalen	Systemic long-term effects	13.964 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
inhalativen	Systemic long-term effects	1.377 mg/Kg bw/day (Consumers)
		5.306 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)
		1.137 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

- **Osebna zaščitna oprema:**

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:** Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

- **Zaščita dihal:** Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

- **Zaščita rok:**



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- **Material za rokavice**

Nitrilkavčuk

Rokavice iz PVC.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE

- Zaščita oči:

(nadaljevanje od strani 4)



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

##### - Splošne navedbe

##### - Videz:

**Oblika:** aerosol

**Barva:** brezbarven

- Vonj: podoben plodovom

- Mejne vrednosti vonja: Ni določen.

- Vrednost pH: n.a

##### - Sprememba stanja

**Tališče/ledišče:** ni določen

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:** 138 °C

- Plamenišče: -25 °C

- Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni uporaben.

- Temperatura vnetišča: 450 °C

- Temperatura razpadanja: Ni določen.

- Temperatura samovžiga: Proizvod ni samovnetljiv.

- Eksplozivne lastnosti: Ni določen.

##### - Meje eksplozije:

**spodnja:** 0,7 Vol %

**zgornja:** 8,5 Vol %

- Parni tlak pri 20 °C: 48 hPa

- Gostota pri 20 °C: 0,7 g/cm<sup>3</sup>

- Relativna gostota: Ni določen.

- Parna gostota: Ni določen.

- Hitrost izparevanja: Ni uporaben.

- Topnost v / se meša s/z

**voda:** Ni določen.

se ne oz. malo meša

- Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni določen.

##### - Viskoznost:

**dinamična:** Ni določen.

**kinematična:** Ni določen.

- 9.2 Drugi podatki: Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost stabilen pri normalnih pogojih

- 10.2 Kemijska stabilnost

- Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Stabilen pri temperaturi okolice.

- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarnost eksplozije.

Sproščanje rahlo vnetljivih plinov/par.

Nevarnost požara.

- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Druge relevantne informacije niso na voljo.

- 10.5 Nezdržljivi materiali:

Sproščanje vnetljivih zmesi možno v zraku pri segrevanju čez vnetišče in /ali ob razprševanju ali zamegljevanju.

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE

- 10.6 Nevarni produkti razgradnje: Dražilni plini/pare

(nadaljevanje od strani 5)

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

- Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

64742-49-0 Ogljikovodiki, C6, izoalkani

oralen LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Mouse)

dermalen LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Mouse)

63148-62-9 Poly (dimethylsiloxane)

oralen LD50 &gt;5.000 mg/Kg (Rat)

dermalen LD50 &gt;2.000 mg/Kg (Rabbit)

&gt;2.008 mg/Kg (Rat)

- Primarno draženje:

- Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

- Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)

- Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Nevarnost pri vdihavanju

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost

- Toksičnost vode:

64742-49-0 Ogljikovodiki, C6, izoalkani

EC50 (72h) 55 mg/L (Algae)

- 12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

- 12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

- Drugi ekološki napotki:

- Splošni napotki:

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

Ne dopustiti, da odeče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

- PBT: Ni uporaben.

- vPvB: Ni uporaben.

- 12.6 Drugi škodljivi učinki Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 7)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

**Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE**

(nadaljevanje od strani 6)

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

**- 13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**- Priporočilo:**

Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba pripeljati na mesto, kjer se posebno obravnavajo.  
Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

**- Neočiščena embalaža:**

**- Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

**- Številka ZN**

**- ADR, IMDG, IATA**

UN1950

**- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

**- ADR**

AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO

**- IMDG**

AEROSOLS (HEXANES), MARINE POLLUTANT

**- IATA**

AEROSOLS, flammable

**- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

**- ADR**



**- Kategorija**

2.5F Plini

**- Listek za nevarnost**

2.1

**- IMDG**



**- Class**

2.1

**- Label**

2.1

**- IATA**



**- Class**

2.1

**- Label**

2.1

**- Skupina embalaže**

**- ADR, IMDG, IATA**

odpade

**- 14.5 Nevarnosti za okolje:**

Proizvod vsebuje okolju nevarne snovi: Ogljikovodiki, C6, izoalkani

**- Onesnažuje morje:**

Da

Onesnažuje morje

Simbol (riba in drevo)

**- Posebne označevanje (ADR):**

Simbol (riba in drevo)

**- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Pozor: Plini

**- Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici): -**

**- EMS-številka:**

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:

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

**Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE**

(nadaljevanje od strani 7)

<p>-</p> <p><b>- Segregation Code</b></p>	<p>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><b>- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b></p>	Ni uporaben.
<p><b>- Transport/drugi podatki:</b></p> <p><b>- ADR</b></p> <p><b>- Omejene količine (LQ)</b></p> <p><b>- Izvzete količine (EQ)</b></p> <p><b>- Prevozna skupina</b></p> <p><b>- Kod omejitev za predore</b></p> <p><b>- IMDG</b></p> <p><b>- Limited quantities (LQ)</b></p> <p><b>- Excepted quantities (EQ)</b></p>	<p>1L</p> <p>Kod: E0</p> <p>Ni dovoljena kot izvzeta količina</p> <p>2</p> <p>D</p> <p>1L</p> <p>Code: E0</p> <p>Not permitted as Excepted Quantity</p>

### \* ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso
  - E2 Nevarno za vodno okolje
  - P3b VNETLJIVI AEROSOLI
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 200 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 500 t
- Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3
- Državni predpisi:
- Klasifikacija po VbF: odpade
- Tehnično navodilo - zrak:
 

Kategorija	Delež v %
III	88,4
- Stopnja ogrožanja vode: KOV 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo.
- 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### \* ODDELEK 16: Drugi podatki

- **Relevantne norme**
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom, segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 9)



**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 13.06.2019

Številka različice 2

Sprememba: 13.06.2019

**Trgovsko ime: SCIC SPLENDICRUSCOTTO RINNOVA E PROTEGGE**

(nadaljevanje od strani 8)

<b>- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008</b>	
<i>Aerosoli</i>	<i>Premostitveno načelo</i>
<i>Jedkost za kožo/draženje kože</i> <i>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost)</i> <i>Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično) nevarnost za vodno okolje</i>	<i>Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.</i>
<i>Nevarnost pri vdihavanju</i>	<i>Strokovna presoja</i>

**- Lista s podatki področja izstavitve: Ma-Fra Laboratories****- Kontaktna oseba: lab@mafra.it****- Okrajšave in akronimi:***ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti**IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za prevoz nevarnega blaga**IATA: Mednarodno združenje zračnega prometa**ICAO-TI: Tehnična navodila za mednarodno organizacijo za civilno letalstvo**GHS: Globalno usklajen sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij**EINECS: Evropski seznam obstoječih kemijskih snovi**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Povzetek Kemijskega Službe (delitev Ameriškega Kemijskega Društva)**VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**LC50: smrtna koncentracija, 50 odstotkov.**LD50: smrtni odmerek, 50 odstotkov.**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1**Press. Gas L: Plini pod tlakom – Utekočinjeni plin**Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2**Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2**STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3**Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1**Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2***- \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**