

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

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: M7 PLUS**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
- **Stopnja življenjskega cikla PW** Široko razširjena uporaba, ki jo izvajajo poklicni delavci
- **Sektor uporabe SU22** Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
- **Uporaba snovi / priprava**  
Sredstvo za razlivanje  
Čistilno sredstvo za površine
- **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.

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.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS02

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
destilati (nafta), hidrotretirani lahki
- **Stavki o nevarnosti**  
H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: M7 PLUS

(nadaljevanje od strani 1)

## - 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.  
 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:

Število ES: 920-107-4 Reg.nr.: 01-2119453414-43	Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics Asp. Tox. 1, H304	40-60%
CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2	Plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	35-45%

## - Uredba (ES) št. 648/2004

alifatski ogljikovodiki

≥30%

- 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.  
 - **če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.  
 - **če pride v stik z očmi:** Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.  
 - **če snov zaužijemo:** Takoj vključiti zdravnika.  
 - **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Nezavest  
 - **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:

CO2. Ne uporabljati vode.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: 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.

(nadaljevanje na strani 3)

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

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: M7 PLUS

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Zavarovati vire vžiga.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklicevanje 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**  
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.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Varovati pred vročino.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega 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.  
Hraniti samo v originalni posodi.  
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjene plina.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.
- **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:**  
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.

#### - DNEL

**94733-15-0 Mazalna olja (zemeljsko olje), C18-40, dobljena na osnovi s topilom razvoščenega hidrokrekiranega destilata; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno depararafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) destilacijskega ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C40 in z vreliščem v območju od približno 370°C do 550°C.)**

oralen	Systemic Long-term Effects	0,74 mg/Kg bw/day (Consumers)
dermalen	Systemic long-term effects	1 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: M7 PLUS

(nadaljevanje od strani 3)

inhalativen	Local long-term effects	5,6 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)
	Systemic long-term effects	2,7 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)

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

- **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:**

Rokavice / obstojne v topilu.



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**

Za mešanice kemikalij, imenovanih v nadaljevanju, mora znašati prebojni čas vsaj 240 minut (propustnost skladno z EN 374 3. del: stopnja 5).

- **Zaščita oči:**



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:** karakterističen

- **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.

- **Vrednost pH** Ni uporaben.

- **Sprememba stanja**

**Tališče/ledišče:** ni določen

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:** 36 °C

- **Plamenišče:** -50 °C

- **Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni uporaben.

- **Temperatura vnetišča:** >200 °C

- **Temperatura razpadanja:** Ni določen.

- **Temperatura samovžiga:** Proizvod ni samovnetljiv.

- **Eksplozivne lastnosti:** Ni določen.

- **Meje eksplozije:**

**spodnja:** 1,5 Vol %

**zgornja:** 8,5 Vol %

- **Parni tlak pri 20 °C:** 0,1 hPa

- **Gostota pri 20 °C:** 0,89 g/cm<sup>3</sup>

- **Relativna gostota** Ni določen.

- **Parna gostota:** Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: M7 PLUS

(nadaljevanje od strani 4)

- |   |   |
|---|---|
| - <b>Hitrost izparevanja</b>                        | Ni uporaben.                                |
| - <b>Topnost v / se meša s/z voda:</b>              | se ne oz. malo meša                         |
| - <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b> | Ni določen.                                 |
| - <b>Viskoznost:</b>                                |   |
| <b>dinamična</b>                                    | Ni določen.                                 |
| <b>kinematična:</b>                                 | Ni določen.                                 |
| - <b>9.2 Drugi podatki</b>                          | Druge relevantne informacije niso na voljo. |

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost stabilen pri normalnih pogojih**
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **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 Nezdružljivi materiali:**  
Sproščanje vnetljivih zmesi možno v zraku pri segrevanju čez vnetišče in /ali ob razprševanju ali zamegljevanju.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### 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:**

**Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics**

oralen	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
dermalen	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

**94733-15-0 Mazalna olja (zemeljsko olje), C18-40, dobljena na osnovi s topilom razvoščene hidrokrekiranega destilata; Nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena s solventno depararafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) destilacijskega ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C18 do C40 in z vreliščem v območju od približno 370°C do 550°C.)**

oralen	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
dermalen	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **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** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **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.

(nadaljevanje na strani 6)

SI

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: M7 PLUS

(nadaljevanje od strani 5)

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### - 12.1 Strupenost

##### - Toksičnost vode:

**Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics**

LC50 (4 h) >4.951 mg/L (Rat)

EC50 (48h) 1.000 mg/L (Daphnia)

EC50 (96h) 1.000 mg/L (Fish)

EC50 (72h) 1.000 mg/L (Algae)

- 12.2 **Obstojnost 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 3 (lastna uvrstitev): močno ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo, tudi ne v majhnih količinah.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku najmanjših 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.

### 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

- **IMDG**

AEROSOLS

- **IATA**

AEROSOLS, flammable

#### - 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- **ADR**



- **Kategorija**

2 5F Plini

- **Listek za nevarnost**

2.1

(nadaljevanje na strani 7)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: M7 PLUS

(nadaljevanje od strani 6)

**- IMDG**

- Class 2 Plini  
 - Label 2.1  
 - IATA



- Class 2.1  
 - Label 2.1

- Skupina embalaže  
 - ADR, IMDG, IATA odpade

- 14.5 Nevarnosti za okolje:  
 - Onesnažuje morje: Ne  
 Onesnažuje morje

- 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:  
 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 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k  
 MARPOL in Kodeksom IBC Ni uporaben.

- Transport/drugi podatki:  
 - ADR  
 - Omejene količine (LQ) 1L  
 - Izvzete količine (EQ) Kod: E0  
 Ni dovoljena kot izvzeta količina  
 - Prevozna skupina 2  
 - Kod omejitev za predore D  
 - IMDG  
 - Limited quantities (LQ) 1L  
 - Excepted quantities (EQ) Code: E0  
 Not permitted as Excepted Quantity

### 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 P3a VNETLJIVI AEROSOLI

(nadaljevanje na strani 8)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 3

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: M7 PLUS

(nadaljevanje od strani 7)

- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 150 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 %
NK	49,0

- Stopnja ogrožanja vode: KOV 3 (lastna uvrstitev): močno ogroža vodo.
- 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

- Relevantne norme
- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom, segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

#### - Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Aerosoli	Premostitveno načelo
Nevarnost pri vdihavanju	Strokovna presoja

#### - Lista s podatki področja izstavitve: Ma-Fra Laboratories

- Kontaktna oseba: lab@mafra.it

#### - Okrajšave in akronimi:

RID: Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za prevoz nevarnega blaga

IATA: Mednarodno združenje zračnega promet

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

Flam. Gas 1: Vnetljivi plini – Kategorija 1

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Press. Gas C: Plini pod tlakom – Stisnjeni plin

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

#### - \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni