

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

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

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

- 1.1 Identifikator izdelka
- Trgovsko ime: **LUBRIMAX**
- 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 PC24 Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje
- Uporaba snovi / priprava Mazivo
  
- 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 (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom
- Stavki o nevarnosti  
H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
- Previdnostni stavki  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: LUBRIMAX

(nadaljevanje od strani 1)

- 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:

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	Butan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	35-45%
CAS: 64741-89-5 EINECS: 265-091-3 Reg.nr.: 01-2119487067-30	Destilati (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom Asp. Tox. 1, H304	25-35%
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2 Reg.nr.: 01-2119664781-31	dimethoxymethane Flam. Liq. 2, H225	25-35%

- 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 zaužijerno: 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:

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.

(nadaljevanje na strani 3)

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

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: LUBRIMAX

(nadaljevanje od strani 2)

- **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 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.

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

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 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 nezdržljivostjo

##### - 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: 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:**

##### 106-97-8 Butan

MV (SI) dolgoročna vrednost: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmAGW (DE) dolgoročna vrednost: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
4(II);DFG

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

**Trgovsko ime: LUBRIMAX**

(nadaljevanje od strani 3)

**109-87-5 dimethoxymethane**

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 3200 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 960 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm 2(II);AGS, Y

**- DNEL****64741-89-5 Destilat (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom**

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

**109-87-5 dimethoxymethane**

oralen	Systemic Long-term Effects	0,5 mg/Kg bw/day (Consumers)
dermalen	Systemic long-term effects	0,9 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
inhalativen	Systemic long-term effects	3,2 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)

**- PNEC****109-87-5 dimethoxymethane**

PNEC STP	1.000 mg/L (STP)
Soil	1,87 mg/Kg (Soil)
Soft Water	10 mg/L (Water)
Sea water	1 mg/L (Water)
Sediment (soft water)	36,8 mg/Kg (Soil)

**- 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**

Rokavice iz gume.

Nitrilkavčuk

Rokavice iz PVC.

**- Čas prodiranja skozi material za rokavice**

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

**- Zaščita oči:**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

SI

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: LUBRIMAX

(nadaljevanje od strani 4)

### 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 n.a.

##### - Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	ni določen
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	42,3 °C
Plamenišče:	-10 °C
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni uporaben.
Temperatura vnetišča:	235 °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:	2.100 hPa
Gostota pri 20 °C:	0,68 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gostota:	Ni določen.
Parna gostota:	Ni določen.
Hitrost izparevanja:	Ni uporaben.
Topnost v / se meša s/z	
voda:	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: 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 Nezdržljivi 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.

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: LUBRIMAX

(nadaljevanje od strani 5)

### - Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

#### 64741-89-5 Destilati (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom

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

#### 109-87-5 dimethoxymethane

oralen	LD50	>2.000 mg/Kg (Rat)
dermalen	LD50	3.930 mg/Kg (Rabbit)

#### 63148-62-9 Poly (dimethylsiloxane)

oralen	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
dermalen	LD50	>2.000 mg/Kg (Rabbit)
		>2.008 mg/Kg (Rat)

### - 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.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### - 12.1 Strupenost

#### - Toksičnost vode:

#### 109-87-5 dimethoxymethane

LC50 (96h)	>10.000 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	27 mg/L (Daphnia)
EC50 (96h)	1.043 mg/L (Algae)
EC50 (72h)	12 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.

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: LUBRIMAX

(nadaljevanje od strani 6)

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

- IMDG, 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.

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.

- Segregation Code

- 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

(nadaljevanje na strani 8)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

Trgovsko ime: LUBRIMAX

(nadaljevanje od strani 7)

- 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
  - 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         | 31,4      |
- 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.
- 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.

#### - 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)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 24.01.2019

Številka različice 2

Sprememba: 24.01.2019

**Trgovsko ime: LUBRIMAX**

(nadaljevanje od strani 8)

*Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1**Press. Gas C: Plini pod tlakom – Stisnjeni plin**Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2**Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1***- \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**