

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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O**
- **Številka artikla: FHFZ1004, FHFZ1008, FHFZ1023**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
*poklicne in / ali industrijske uporabe*
- **Uporaba snovi / priprava zmes**
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
*FILLON TECHNOLOGIES*  
*2 route de Houdan*  
*28210 Faverolles – France*  
*Tel. +33 2 37 38 66 10*  
*Fax +33 2 37 38 66 15*
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
*UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER LJUBLJANA - Tel: (01) 522 25 89*  
*UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR - Tel: (02) 321 29 30 ali (02) 321 29 39*  
*SPLOŠNA AMBULANTA ZD KRANJ - NUJNA MEDICINSKA POMOČ - Tel: (04) 208 41 00*  
*SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. FRANCA DERGANCA NOVA GORICA - Tel: (05) 330 10 00*  
*SPLOŠNA BOLNIŠNICA IZOLA - Tel: (05) 660 60 00*  
*ZDRAVSTVENI DOM NOVO MESTO - NUJNA MEDICI - NSKA POMOČ - Tel: (07) 391 67 89 ali (07) 391 67 00*  
*SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA Tel: (02) 512 31 00*  
*France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel : 112*

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
*Aerosol 3 H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.*
- **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 odpade**
- **Opozorilna beseda Pozor**
- **Stavki o nevarnosti**  
*H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.*
- **Previdnostni stavki**  
*P102 Hraniti zunaj dosega otrok.*  
*P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.*  
*P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.*  
*P260 Ne vdihavati razpršila.*  
*P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.*  
*P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.*
- **Dodatni podatki:**  
*Samo za poklicne uporabnike.*  
*11 % teže vsebine je vnetljive.*
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT: Ni uporaben.**

(nadaljevanje na strani 2)

SI

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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(nadaljevanje od strani 1)

· **vPvB:** Ni uporaben.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

· **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**

· **Opis:** Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

· **Nevarne sestavine:**

CAS: 34590-94-8	Dipropilen glikol Monometil eter	8-10%
EINECS: 252-104-2	snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu	
RTECS: JM 1575000	na ravni Skupnosti	
Reg.nr.: 01-2119450011-60		
CAS: 10024-97-2	dušikov oksid	1-2%
EINECS: 233-032-0	⚠ Ox. Gas 1, H270; ⚠ Press. Gas (Liq.), H280	
RTECS: QX 1350000		
CAS: 110-91-8	Morfolin	0,1-0,5%
EINECS: 203-815-1	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4,	
Število indeks: 613-028-00-9	H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
RTECS: QD 6475000		

· **SVHC** -

· **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:**

Takoj priskrbeti nasvet zdravnika.

Previdno položiti in pokriti.

· **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

· **če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo.

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:** Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

· **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

· **5.1 Ustrezna sredstva za gašenje:**

CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

· **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.

· **5.3 Nasvet za gasilce**

· **Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat.

· **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: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(nadaljevanje od strani 2)

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
*Keep away from ignition sources, ignition.*  
*Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.*  
*Skrbeti za zadostno zračenje.*  
*Ljudi spraviti na varno.*  
*Preprečite stik s kožo in očmi .*
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** *Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.*
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
*Tekoče sestavne dele pobrati z materialom, ki veže nase tekočino.*
- **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**  
*Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.*  
*Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.*
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
*Shranjujte in ravnajte, kot da obstaja resna nevarnost požara / eksplozije in nevarnosti za zdravje.*
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
*Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjene plina.*
- **Napotki za skupno skladiščenje:** *ni potrebno*
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
*Shranjujte v hladnem in suhem prostoru*  
*Varovati pred nizkimi temperaturami.*
- **Maksimalna temperatura skladiščenja:** *50°C*
- **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:**  
**CAS: 34590-94-8 Dipropilen glikol Monometil eter (10-25%)**  
*MV dolgoročna vrednost: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm*  
*K, EU\**  
**CAS: 10024-97-2 dušikov oksid (≤2,5%)**  
*MV dolgoročna vrednost: 180 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm*

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(nadaljevanje od strani 3)

**CAS: 110-91-8 Morfolin (<1%)**

MV dolgoročna vrednost: 36 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
EU\*\*

· **DNEL**

**CAS: 34590-94-8 Dipropilen glikol Monometil eter**

oralen DNEL Public long-term systemic 1,6 mg/kg bw/d

dermalen DNEL Public long-term systemic 15 mg/kg bw/d

DNEL Worker long-term systemic 65 mg/kg bw/d

inhalativen DNEL Public long-term systemic 37,2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker long-term systemic 310 mg/m<sup>3</sup>

· **PNEC**

**CAS: 34590-94-8 Dipropilen glikol Monometil eter**

PNEC STP 4.168 mg/L

PNEC aqua (fresh water) 19 mg/L

PNEC aqua (intermittent releases) 190 mg/L

PNEC sediment (fresh water) 70,2 mg/kg

PNEC sediment (marine water) 7,02 mg/kg

PNEC soil 2,74 mg/kg

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

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

· **Osebna zaščitna oprema:**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščita dihal:**



Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

· **Zaščita rok:**



Zaščitne rokavice.

· **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

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

· **Zaščita oči:**



Zaščitna očala.

(nadaljevanje na strani 5)

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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(nadaljevanje od strani 4)

· Ščitnik za telo:



Delovna zaščitna obleka.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### · Splošne navedbe

#### · Videz:

· Oblika:	tekoč
· Barva:	prozoren
· Vonj:	karakterističen
· Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.

· Vrednost pH Ni določen.

#### · Sprememba stanja

· Tališče/ledišče:	ni določen
· Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni uporaben, tu aerosol

· Plamenišče: Ni uporaben, tu aerosol.

· Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni uporaben.

· Temperatura vnetišča: Ni uporaben, tu aerosol.

· Temperatura razpadanja: Ni določen.

· Temperatura samovžiga: Proizvod ni samovnetljiv.

· Eksplozivne lastnosti: Ni določen.

#### · Meje eksplozije:

· spodnja:	Ni določen.
· zgornja:	Ni določen.

· Parni tlak: Ni določen.

· Gostota: Ni določen

· Relativna gostota pri 20 °C 1

· 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 Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 6)

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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(nadaljevanje od strani 5)

- **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** Reakcije s kislinami, alkalijami in oksidacijskimi sredstvi.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** gel; Toplota; Neposredni žarki sonca; Plamen golo; iskre.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**
  - Strupeni plini/pare
  - Dušikov oksid (NOx)
  - Ogljikov monoksid

## 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:**
  - CAS: 34590-94-8 Dipropilen glikol Monometil eter**
    - oralen LD50 5.135 mg/kg (rat)
    - dermalen LD50 >19.000 mg/kg (rab)
  - CAS: 10024-97-2 dušikov oksid**
    - inhalativen LC50/4 h 1,06 mg/l (rat)
  - CAS: 110-91-8 Morfolin**
    - oralen LD50 1.050 mg/kg (rat)
    - dermalen LD50 500 mg/kg (rabbit)
    - inhalativen LC50/4 h 11 mg/l (ATE)
- **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** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Toksičnost vode:**
  - CAS: 34590-94-8 Dipropilen glikol Monometil eter**
    - EC50 >1.000 mg/kg (daphnia)  
(24h)
    - LC50 96h >1.000 mg/l (fish)
    - NOEC >0,5 mg/l (daphnia)

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(nadaljevanje od strani 6)

- 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 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo*  
*Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.*
- 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:



*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

- 14.1 Številka ZN
- ADR, IMDG, IATA UN1950
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN
- ADR UN1950 AEROSOLI
- IMDG AEROSOLS
- IATA AEROSOLS, non-flammable
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- ADR



- Kategorija 2 5A Plini
- Listek za nevarnost 2.2
- IMDG, IATA



- Class 2.2
- Label 2.2
- 14.4 Skupina embalaže
- ADR, IMDG, IATA odpade

(nadaljevanje na strani 8)

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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O

(nadaljevanje od strani 7)

- 14.5 Nevarnosti za okolje:
- Marine pollutant: Ne
- 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: 3
- Kod omejitev za predore: E
- IMDG
- Limited quantities (LQ): 1L
- Excepted quantities (EQ): Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity
- UN "model regulation": UN 1950 AEROSOLI, 2.2

## 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.
- Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3
- 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- Relevantne norme
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H270 Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 16.11.2018

Številka različice 1

Sprememba: 16.11.2018

**Trgovsko ime: Jet Clean – Paint Gun Cleaner H2O**

(nadaljevanje od strani 8)

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

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

Aerosoli Premostitveno načelo

**Okrajšave in akronimi:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aerosoli – Kategorija 3

Ox. Gas 1: Oksidativni plini – Kategorija 1

Press. Gas (Liq.): Plini pod tlakom – Utekočinjeni plin

Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B