

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

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** Petrol One Shot 2
- **Številka artikla:** 84594
- **UFI:** D250-M027-Y006-6WVU
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
- **Uporaba snovi / pripravka**  
Čistilo  
Aditiv
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
AT team d.o.o.  
Muljava 55  
SI-1295 Ivančna Gorica  
Slovenia
- **Tel:** +3861 519 33 33  
**Fax:** +3861 518 71 85
- **Email:** info@at-team.si
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** Tel: 01 519 33 33, od ponedeljka do petka 08:00-16:00

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

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



GHS08 nevarnosti za zdravje

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



GHS05 jedkost

Eye Dam. 1      H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Aquatic Chronic 3      H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- **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**



GHS05



GHS08

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati  
Alkoholi C9-11, etoksilirani 2-3 mol EO  
Ogljikovodiki, C9, dišavnice
- **Stavki o nevarnosti**  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Previdnostni stavki**  
P280      Nositi zaščitne rokavice / zaščitno za oči.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

### Trgovsko ime: Petrol One Shot 2

(nadaljevanje od strani 1)

- P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
 P331 NE izzvati bruhanja.  
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 P403+P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.  
 P501 Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi / regionalnimi / narodnimi / mednarodnimi predpisi.

#### · Dodatni podatki:

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### · 2.3 Druge nevarnosti

#### · Rezultati ocene PBT in vPvB

- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### · 3.2 Zmesi

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

#### · Nevarne sestavine:

|   |   |         |
|---|---|---------|
| Številko ES: 926-141-6<br>Reg.nr.: 01-2119456620-43             | Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066<br>Opomba: H  | 75-100% |
| Številko ES: 918-668-5<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35             | Ogljikovodiki, C9, dišavnice<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336<br>Opomba: P | 5-10%   |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25  | Izopropil alkohol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 5-10%   |
|   | Poliolefin alkil fenol alkil amin<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315  | 5-10%   |
| CAS: 160901-09-7<br>NLP: 500-446-0<br>Reg.nr.: 01-2119979533-26 | Alkoholi C9-11, etoksilirani 2-3 mol EO<br>⚠ Eye Dam. 1, H318   | 0-10%   |

· **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

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

#### · če pride v stik s kožo:

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

· **če pride v stik z očmi:** Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

#### · če snov pogoltnemo:

Izprati usta

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 Sredstva za gašenje

#### · Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali vodna meglica. Večji požar gasiti z vodna meglica ali s proti alkoholu obstojno peno.

· **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:

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

Trgovsko ime: Petrol One Shot 2

(nadaljevanje od strani 2)

### · Drugi podatki

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.  
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### · 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zavarovati vire vžiga.  
Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

### · 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

### · 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Uporabiti sredstvo za nevtralizacijo.

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

### · 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.

### · Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.

### · 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

#### · Skladiščenje:

· Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Hraniti na hladnem.

· Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno

#### · Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

· Kategorija skladiščenja: 12

· 7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### · 8.1 Parametri nadzora

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

#### 67-63-0 Izopropil alkohol

MV trenutna vrednost: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
dolgoročna vrednost: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Y, BAT

· Zakonsko predpisani podatki MV: UL št. 72, 11. 5. 2021

#### · DNEL

##### Ogljikovodiki, C9, dišavnice

|             |                      |                                 |
|-------------|----------------------|---------------------------------|
| dermalen    | Dolgoročna sistemska | 25 mg/kg bw/day (delavec)       |
| inhalativen | Dolgoročna-sistemska | 100 mg/m <sup>3</sup> (delavec) |

##### 67-63-0 Izopropil alkohol

|             |                      |                                   |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|
| oralen      | Dolgoročna-sistemska | 26 mg/kg/day (Potrošniki)         |
| dermalen    | Dolgoročna sistemska | 319 mg/kg/day (Potrošniki)        |
|             |                      | 888 mg/kg bw/day (delavec)        |
| inhalativen | Dolgoročna-sistemska | 89 mg/m <sup>3</sup> (Potrošniki) |
|             |                      | 500 mg/m <sup>3</sup> (delavec)   |

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

Trgovsko ime: **Petrol One Shot 2**

(nadaljevanje od strani 3)

· **PNEC****67-63-0 Izopropil alkohol**

|      |   |
|------|---|
| PNEC | 140,9 mg/l (Aqua (sladka voda))                     |
|      | 140,9 mg/l (Aqua (občasno))                         |
|      | 140,9 mg/l (Aqua (morska voda))                     |
|      | 552 mg/kg (Sladkovodna usedlina)                    |
|      | 552 mg/kg (Sediment morske vode)                    |
|      | 2.251 mg/l (Čistilna naprava) (Assessment factor 1) |
|      | 28 mg/kg (tal)                                      |
|      | (Aktivno blato)                                     |

· **Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:****67-63-0 Izopropil alkohol**

|     |  |
|-----|--|
| BAT | 25 mg/l                                |
|     | Biološki vzorec: kri                   |
|     | Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene |
|     | Karakteristični pokazatelj: aceton     |
|     | 25 mg/l                                |
|     | Biološki vzorec: urin                  |
|     | Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene |
|     | Karakteristični pokazatelj: aceton     |

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.· **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

· **Zaščito dihal** Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.· **Zaščito rok**

Zaščitne rokavice.

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

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

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

· **Material za rokavice**

Nitrilkavčuk

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**

Vrednost propustnosti: stopnja 6 &gt; 480 minut.

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

· **Zaščito za oči/obraz**

Zaščitna očala.

· **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

Trgovsko ime: Petrol One Shot 2

(nadaljevanje od strani 4)

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| · Splošne navedbe  |                                    |
| · Agregatno stanje   | tekoč                              |
| · Barva:   | rumenkast                          |
| · Vonj:  | podoben topilom                    |
| · Mejne vrednosti vonja:   | Ni določen.                        |
| · Tališče/ledišče:   | ni določen                         |
| · Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča                | 170-250 °C                         |
| · Vnetljivost  | Ni uporaben.                       |
| · Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti                           |                                    |
| · spodnja:   | Ni določen.                        |
| · zgornja:   | Ni določen.                        |
| · Plamenišče:  | 65 °C                              |
| · Temperatura samovžiga:   | >100 °C                            |
| · Temperatura razgradnje   | Ni določen.                        |
| · pH   | Zmes je netopna (v vodi).          |
| · Viskoznost:  |                                    |
| · Kinematična viskoznost pri 40 °C                                 | <20,5 m <sup>2</sup> /s (ISO 3219) |
| · dinamična  | Ni določen.                        |
| · Topnost  |                                    |
| · voda:  | neznatno topen                     |
| · Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen.                        |
| · Parni tlak:  | Ni določen.                        |
| · Gostota in/ali relativna gostota                                 |                                    |
| · Gostota:   | Ni določen                         |
| · Relativna gostota pri 20 °C                                      | 0,83                               |
| · Parna gostota:   | Ni določen.                        |

#### 9.2 Drugi podatki

|  |                           |
|--|---------------------------|
| · Videz:   |                           |
| · Oblika:  | tekoč                     |
| · Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost |                           |
| · Temperatura vnetišča:  | Proizvod ni samovnetljiv. |
| · Eksplozivne lastnosti:                                       | Proizvod ni eksploziven.  |
| · Vsebnost topila:   |                           |
| · organska topila:   | 730 g/l VOC               |
| · Sprememba stanja   |                           |
| · Hitrost izparevanja,   | Ni določen.               |

#### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

|   |        |
|---|--------|
| · Eksplozivi  | odpade |
| · Vnetljivi plini   | odpade |
| · Aerosoli  | odpade |
| · Oksidativni plini   | odpade |
| · Plini pod tlakom  | odpade |
| · Vnetljive tekočine  | odpade |
| · Vnetljive snovi v trdnem stanju                             | odpade |
| · Samoreaktivne snovi in zmesi                                | odpade |
| · Piroforne tekočine  | odpade |
| · Piroforne trdne snovi                                       | odpade |
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi                           | odpade |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade |
| · Oksidativne tekočine  | odpade |
| · Oksidativne trdne snovi                                     | odpade |
| · Organski peroksidi  | odpade |
| · Jedko za kovine   | odpade |
| · Desenzibilizirani eksplozivi                                | odpade |

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

Trgovsko ime: Petrol One Shot 2

(nadaljevanje od strani 5)

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **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** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Toplote. Vroče površine. Virov vžiga. Plameni
- **10.5 Nezdružljivi materiali:**  
Močnimi oksidacijskimi sredstvi  
Reducenti

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### · Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

##### Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati

|          |      |                        |
|----------|------|------------------------|
| oralen   | LD50 | >5.000 mg/kg (podgana) |
| dermalen | LD50 | >5.000 mg/kg (zajec)   |
|          | IC50 | 20 (alge)              |

##### Ogljikovodiki, C9, dišavnice

|          |      |                               |
|----------|------|-------------------------------|
| oralen   | LD50 | >2.000-≤5.000 mg/kg (podgana) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (zajec)          |

##### 67-63-0 Izopropil alkohol

|          |      |                       |
|----------|------|-----------------------|
| oralen   | LD50 | 5.840 mg/kg (podgana) |
| dermalen | LD50 | 13.400 mg/kg (zajec)  |

##### 160901-09-7 Alkoholi C9-11, etoksilirani 2-3 mol EO

|          |      |                        |
|----------|------|------------------------|
| oralen   | LD50 | >2.000 mg/kg (podgana) |
| dermalen | LD50 | >2.000 mg/kg (zajec)   |

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hude poškodbe oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **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.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

#### · Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### · 12.1 Strupenost

##### · Toksičnost vode:

##### Ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični, <2% aromati

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| EL50 (48 hr) | >250 mg/l (Daphnia magna)         |
| LC50 (96 hr) | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |

##### Ogljikovodiki, C9, dišavnice

|              |  |
|--------------|--|
| EL50 (48 hr) | 3,2 mg/l (Daphnia magna)                 |
| LL50 (96 hr) | 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)           |
| NOEC (72 hr) | 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

##### 67-63-0 Izopropil alkohol

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| EC50 (48 hr) | 13.299 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (24 hr) | 9.714 mg/l (Daphnia magna)  |

(nadaljevanje na strani 7)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

Trgovsko ime: Petrol One Shot 2

(nadaljevanje od strani 6)

|   |   |
|---|---|
| LC50 (96 hr)  | 4.200 mg/l (FSH) (dynamic)                |
|   | 9.640 mg/l ( <i>Pimephales promelas</i> ) |
| LOEC (8 days)   | 1.000 mg/l (alge)                         |
| <b>160901-09-7 Alkoholi C9-11, etoksilirani 2-3 mol EO</b>  |   |
| EC50 (48 hr)  | 1-10 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )        |
| LC50 (96 hr)  | 1-10 mg/l ( <i>Ribe</i> )                 |
| <b>64742-94-5 Solvent-nafta (zemeljsko olje), težka aromatska; Nespecificirani kerozen (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z destilacijo aromatskih tokov. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 ter z vreliščem v območju od približno 165°C do 290°C.)</b> |   |
| LC50 (96 hr)  | 2 mg/l ( <i>Ribe</i> )                    |

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** biološko razgradljivo
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Zaradi koeficienta porazdelitve n-oktanol/voda kopičenja v organizmih ni pričakovati.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Opomba:** Škodljivo za ribe.
- **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.  
Ne sme v nerazredčenem oz. neneutraliziranem stanju odteči v odpadne vode oz. v usedalni bazen.  
Škodljiv za vodne organizme

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

#### · Klasifikacijski seznam odpadkov

|           |   |
|-----------|---|
| 07 00 00  | ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV   |
| 07 01 00  | Odpadki iz proizvodnje, priprave, distribucije in uporabe (PPDU) osnovnih organskih kemikalij                 |
| 07 01 04* | Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice   |
| 15 00 00  | ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE |
| 15 01 00  | Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadki)   |
| 15 01 10* | Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi                              |
| HP14      | Ekotoksično   |

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

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 Številka ZN in številka ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpade
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpade
- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Kategorija** odpade
- **14.4 Skupina embalaže**
- **ADR, IMDG, IATA** odpade

(nadaljevanje na strani 8)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

Trgovsko ime: Petrol One Shot 2

(nadaljevanje od strani 7)

|  |  |
|--|--|
| · <b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>  |  |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | Ne   |
| · <b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>                    | Ni uporaben.                                     |
| · <b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b> | Ni uporaben.                                     |
| · <b>Transport/drugi podatki:</b>  | Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah |
| · <b>UN "model regulation":</b>  | odpade   |

### 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

· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· UREDBA (EU) 2019/1148

· Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

· Državni predpisi:

· Tehnično navodilo - zrak:

| Kategorija | Delež v % |
|------------|-----------|
| NK         | 6,0       |

- Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.
- 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

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hudo poškodbo oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

· Lista s podatki področja izstavitve: Varstvo okolja oddelek

· Datum predhodne različice: 09.12.2021

· Številka različice predhodne različice: 66

· Okrajšave in akronimi:

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

(nadaljevanje na strani 9)



# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum tiskanja: 11.01.2024

Številka različice 67 (nadomešča različico 66)

Sprememba: 04.12.2023

**Trgovsko ime: Petrol One Shot 2**

(nadaljevanje od strani 8)

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  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2  
Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3  
Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2  
Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1  
Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – 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  
Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

SI