

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6

Stran 1/15



## Multi Tech 5 500ml

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Multi Tech 5 500ml

**Proizvod št.:**

T232001

**UFI:**

WVMP-4GQT-P40V-3QVG

#### \* 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Uporaba snovi/zmesi:**

Mazalno sredstvo, Odstranjevalec rje, zaščita proti koroziji

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):**

**NOVO-TECH d.o.o.**

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

**Telefon:** +386 2 4625740

**Telefaks:** +386 2 4625741

**E-pošta:** info@tech-masters.si

**Spletna stran:** www.tech-masters.com/si

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

UKC Ljubljana - Center za zastrupitve: CENTER ZA KLINIČNO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
aerosolni razpršilci in vžigalniki ( <i>Aerosol 1</i> )	H222; H229: Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.	Na podlagi podatkov o preskusih.
Jedkost za kožo/draženje kože ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Povzroča draženje kože.	Metoda izračuna.
STOT - enkratna izpostavljenost ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Metoda izračuna.
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	Metoda izračuna.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 2/15

## Multi Tech 5 500ml

### \* 2.2. Elementi etikete

**Označevanje v skladu z Uredbo (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

**Piktogrami za nevarnost:**



**GHS09**  
Okolje



**GHS07**  
Klicaj



**GHS02**  
Plamen

**Opozorilna beseda:** Nevarno

Opozorila za fizikalne nevarnosti	
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Opozorila za nevarnost za zdravje	
H315	Povzroča draženje kože.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Opozorila za nevarnost za okolje	
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Dopolnjevalne nevarne lastnosti:** ni

Previdnostni stavki Preprečevanje	
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.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

Previdnostni stavki Skladiščenje	
P403 + P233	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
P410 + P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

Previdnostni stavki Odstranitev	
P501	Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov.

### \* 2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### \* 3.2. Zmesi

**Dodatna opozorila:**

Besedilo navedenih stavkov o nevarnosti je na voljo v oddelku 16.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 25. feb. 2026

Datum tiskanja: 26. feb. 2026

Verzija: 6



Stran 3/15

## Multi Tech 5 500ml

### Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 64742-81-0 ES-št.: 265-184-9 Indeks št.: 649-423-00-8 REACH št.: 01-2119462828-25	<b>Kerozin (zemeljsko olje), razžvepljen z vodikom</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Nevarno <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) ≥ 5.000 mg/kg ATE (kožni) > 2.000 mg/kg ATE (vdihavanje, plini) > 5,28 ppmV ATE (vdihavanje, para) ≥ 50 mg/L	≤ 50 %
št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7 Indeks št.: 603-117-00-0 REACH št.: 01-2119457558-25	<b>Propan-2-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Nevarno <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) > 2.000 mg/kg ATE (kožni) > 2.000 mg/kg ATE (vdihavanje, plini) > 25 ppmV ATE (vdihavanje, para) > 20 mg/L ATE (vdihavanje, prah/megla) 46.600 mg/L	≤ 5 %
št.CAS: 68608-26-4 ES-št.: 271-781-5 REACH št.: 01-2119527859-22	<b>Sulfonske kisline, nafta, natrijeve soli</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Pozor <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) 2.000 mg/kg ATE (kožni) ≥ 5.000 mg/kg ATE (vdihavanje, para) ≥ 50 mg/L	≤ 4 %
št.CAS: 64742-65-0 ES-št.: 265-169-7	<b>Destilati (zemeljsko olje), težki parafinski, razvoskani s topilom</b> Asp. Tox. 1 (H304) Nevarno <b>Ocena akutne strupenosti</b> ATE (oralni) ≥ 5.000 mg/kg ATE (kožni) ≥ 5.000 mg/kg ATE (vdihavanje, para) ≥ 50 mg/L	≤ 2 %
št.CAS: 64742-54-7 Indeks št.: 649-467-00-8 REACH št.: 01-2119484627-25	<b>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige</b> Asp. Tox. 1 (H304) Nevarno	≤ 2 %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Spolšne informacije:

V primeru resnih ali trdovratnih motenj vedno čim prej poiščite zdravniško pomoč.

#### Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak. PRI VDIHAVANJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

#### Pri stiku s kožo:

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Ob slabem počutju pokličite zdravnika.

#### Po stiku z očmi:

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč.

#### Po zaužitju:

Usta dobro izprati z vodo. NE izzvati bruhanja. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

### \* 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Stik s kožo: Rdečina; Bolečina

Očesni kontakt: Rdečina, Bolečina, Motnje vida

zaužitju: Motnje prebavnega trakta, Glavobol, Utrujenost, Bruhanje

Vdihavanje: Bolečine v grlu, Kašelj, Glavobol, Oteženo dihanje

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6

Stran 4/15



## Multi Tech 5 500ml

- \* **4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
ni

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Prah, Pena, Curek pršee vode

- \* **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
ni

- \* **5.3. Nasvet za gasilce**  
ni

### 5.4. Dodatna opozorila

Sredstva za gašenje, ki se jim je treba izogibati: ni

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- \* **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

### 6.1.1. Za neizučeno osebje

#### Previdnostni ukrepi za osebje:

Ne stopajte v razlito snovi in se jih ne dotikajte ter preprečite vdihavanje hlapov, dima, prahu in hlapov tako, da stojite na strani, obrnjeni proti vetru. Odstranite kontaminirana oblačila in uporabljeno kontaminirano zaščitno opremo ter jih varno odstranite. Prezračiti območje. Brez odprtega ognja, brez iskrenja in kajenja. Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila. Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

### 6.1.2. Za reševalce

#### Osebna zaščitna oprema:

Ne uporabljajte naprave brez ustrezne zaščitne opreme. Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

- \* **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

#### Za zadrževanje:

Prestreči razlito tekočino.

#### Za čiščenje:

Pustite, da se vpije v vpojni material. Mehanično zbirati.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8.

Za dodatne informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- \* **7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

### Zaščitni ukrepi

#### Navodila za varno uporabo:

Z njim ravnajte previdno, da ne pride do razlitja. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru. Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

#### Napotki o splošni industrijski higieni

Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 5/15

## Multi Tech 5 500ml

### \* 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

**Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija):** 2B - Embalaža aerosolov in vžigalniki

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### \* 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	Mejne vrednosti
		① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI od 4. dec. 2018	<b>Kerozin (zemeljsko olje), razžvepljen z vodikom</b> št.CAS: 64742-81-0 ES-št.: 265-184-9	① 50 mg/m <sup>3</sup>
SI	<b>Propan</b> št.CAS: 74-98-6 ES-št.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m <sup>3</sup> )
SI od 4. apr. 2024	<b>Butane</b> št.CAS: 106-97-8 ES-št.: 203-448-7	① 1.000 ppm (2.400 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4.000 ppm (9.600 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ R:1A; M:1B
SI od 4. okt. 2018	<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.000 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Y, BAT

#### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	Mejna vrednost	Opombe
			① Parameter ② Poskusni material ③ Datum jemanja vzorca: ④ Opomba
BAT (SI) od 4. dec. 2018	<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	25 mg/L	① aceton ② kri ③ ob koncu delovne izmene
BAT (SI) od 4. okt. 2018	<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	25 mg/L	① aceton ② urin ③ ob koncu delovne izmene

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 25. feb. 2026

Datum tiskanja: 26. feb. 2026

Verzija: 6



Stran 6/15

## Multi Tech 5 500ml

### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti ③ Trajanje izpostavljenosti
<b>Kerozin (zemeljsko olje), razžvepljen z vodikom</b> št.CAS: 64742-81-0 ES-št.: 265-184-9	19 mg/kg	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki ③ 24 h
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	89 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	888 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	319 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	26 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Vode, Sladka voda
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	2.251 mg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odpadkov
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC usedlina, sladka voda
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC usedlina, morska voda
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	28 mg/kg	① PNEC tla
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC vode, občasno sproščanje

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Raven zaščite in vrste potrebnega nadzora so odvisne od možnih pogojev izpostavljenosti. Zagotoviti je treba ustrezno prezračevanje, da mejne vrednosti izpostavljenosti niso presežene. Glej oddelek 7 dokumenta o varnosti.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 7/15

## Multi Tech 5 500ml

### Zaščito za oči/obraz:

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN ISO 16321-1:2022). V primeru povečane nevarnosti uporabiti ščitnik za obraz.

### Zaščito kože:

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018). Rokavice je treba pred uporabo preveriti. Zaščitne rokavice se morajo izbrati v skladu s specifičnostjo delovnega mesta. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Po uporabi umiti roke in jih dobro osušiti.

Ustrezni materiali

material debelina čas prebojnosti Opomba  
nitril kavčuk 0.35 mm > 480 min SIST EN 374

Zaščita telesa:

Nositi primerno zaščitno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2022). Varovalna obleka antistatična SIST EN 1149 (1:2006, 2:1998, 3:2004, 5:2018), zaščitni čevlji antistatični (SIST EN 20345:2022). Zaščito telesa izbrati glede na koncentracijo in količino nevarne snovi na določenem delovnem mestu.

### Zaščito dihal:

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri povišanih koncentracijah par/aerosolov v zraku uporabiti polobrazno masko (SIST EN 140:1999/AC:2000) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2021). Povišane koncentracije pomenijo, da so presežene mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu. Pri koncentracijah prahu/plinov/hlapov nad uporabno mejo filtrov, pri koncentraciji kisika pod 17% ali v nejasnih razmerah uporabljati avtonomne dihalne aparate z zaprtim krogom po standardu SIST EN 137:2006, SIST EN 138:1996.

### Drugi zaščitni ukrepi:

Neprepustna oblačila. Vrsta zaščitne opreme je odvisna od koncentracije in količine nevarnih snovi na zadevnem delovnem mestu.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte veljavne okoljske predpise, ki omejujejo izpuste v zrak, vodo in tla. Varujte okolje z uporabo ustreznih nadzornih ukrepov za preprečevanje ali omejevanje emisij. Preprečiti sproščanje v okolje. Za dodatne informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### \* 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

**Agregatno stanje:** Tekoč

**Oblika:** Aerosol

**Barva:** rumen

**Vonj:** značilnost

**vnetljivost:** Ni razpoložljivih podatkov

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	① Metoda ② Opomba
pH	ni uporabeno	② netopljiv v: Voda
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče	Ni razpoložljivih podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	-140 - 211 °C	
Plamenišče	61 °C	
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov	
Temperatura samovžiga	255 °C	
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	0,7 - 6 Vol-%	
Parni tlak	100 Pa	
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov	

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 25. feb. 2026

Datum tiskanja: 26. feb. 2026

Verzija: 6



Stran 8/15

## Multi Tech 5 500ml

Parameter	Vrednost	① Metoda ② Opomba
Gostata	0,8 kg/L	
Gostota nasutja	ni uporabeno	
Vodotopnost	praktično netopljiv	
Viskoznost, dinamična	< 20,5 mPa* s	
Viskoznost, kinematična	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s	

### \* 9.2. Drugi podatki

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

Vnetljive sestavine: 80%

Relativna stopnja izhlapevanja (n-butyl acetate =1): 0,04

Vrednost HOS: 80% (587,2 g/L)

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### \* 10.1. Reaktivnost

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

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih razmerah.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe ni znanih nevarnih reakcij.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C. Izogibajte se stiku z vročimi površinami. Vročina. Brez odprtega ognja in brez iskrenja. Odstraniti vse vžigalne pobude.

### 10.5. Nezdržljivi materiali

Ne shranjujte v bližini virov vžiga.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

V normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne smejo nastajati nevarni produkti razgradnje.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### \* 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

<b>Kerozin (zemeljsko olje), razžvepljen z vodikom</b> št.CAS: 64742-81-0 ES-št.: 265-184-9
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> ≥5.000 mg/kg (Podgana)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Zajec) OECD 402
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> >5,28 ppmV 1 d (Podgana) OECD 403
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> ≥50 mg/L 4 h (Podgana)
<b>Propan</b> št.CAS: 74-98-6 ES-št.: 200-827-9
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 5.840 mg/kg (Podgana)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> 13.900 mg/kg (Zajec)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> >25 ppmV 4 h (Podgana)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> ≥50 mg/L 4 h (Podgana)
<b>Butane</b> št.CAS: 106-97-8 ES-št.: 203-448-7
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> ≥5.000 mg/kg (Podgana)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> ≥5.000 mg/kg (Zajec)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> 658 ppmV 4 h (Podgana)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> ≥50 mg/L 4 h (Podgana)

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 9/15

## Multi Tech 5 500ml

<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> >2.000 mg/kg (Podgana)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Podgana)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> >25 ppmV 4 h (Podgana)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> >20 mg/L 6 h (Podgana)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (prah/megla):</b> 46.600 mg/L (Podgana)
<b>Sulfonske kisline, nafta, natrijeve soli</b> št.CAS: 68608-26-4 ES-št.: 271-781-5
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 2.000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> ≥5.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> ≥50 mg/L (Ratte)
<b>Destilati (zemeljsko olje), težki parafinski, razvoskani s topilom</b> št.CAS: 64742-65-0 ES-št.: 265-169-7
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> ≥5.000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> ≥5.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> ≥50 mg/L 4 h (Ratte)

### 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.

### 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.

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### \* 12.1. Strupenost

<b>Kerozin (zemeljsko olje), razžvepljen z vodikom</b> št.CAS: 64742-81-0 ES-št.: 265-184-9
<b>NOEC:</b> 0,098 mg/L 28 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) QSAR
<b>Propan</b> št.CAS: 74-98-6 ES-št.: 200-827-9
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 9.640 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,41 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 49,9 mg/L 4 d (ribe)
<b>ES<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L (Alge/vodne rastline, Bakterije)
<b>ES<sub>50</sub>:</b> 0,17 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Selenastrum capricornutum)
<b>ES<sub>50</sub>:</b> 69,43 mg/L 2 d (raki, Daphnia) Izračun s programom ECOSAR v1.00.
<b>NOEC:</b> 0,017 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 19,37 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Algae) Izračun s programom ECOSAR v1.00.
<b>LOEC:</b> 1.000 mg/L (Alge/vodne rastline, Algae)
<b>LOEC:</b> 1.000 mg/L (Alge/vodne rastline, Alge)
<b>IC<sub>50</sub>:</b> 11,3 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline)
<b>LOEC:</b> 1.000 mg/L

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 10/15

## Multi Tech 5 500ml

<b>Butane</b> št.CAS: 106-97-8 ES-št.: 203-448-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 49,9 mg/L 4 d (ribe)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 49,9 mg/L 4 d (ribe)
<b>ES50:</b> 69,43 mg/L 2 d (raki, Daphnia sp.) Izračun s programom ECOSAR v1.00.
<b>ES50:</b> 69,43 mg/L 2 d (raki, Daphnia sp.)
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 19,37 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Algae) Calculation using ECOSAR Program v1.00
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 19,37 mg/L 4 d (Algae (not specified))
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 24 mg/L (ribe)
<b>ES50:</b> 7,7 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline)
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (ribe)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 9.640 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 9.714 mg/L 1 d (Daphnia magna)
<b>ES50:</b> >1.000 mg/L 2 d (raki)
<b>ES50:</b> >100 mg/L (Alge/vodne rastline, Bakterije)
<b>ES50:</b> >100 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> >1.000 mg/L 28 d (ribe, Danio rerio)
<b>NOEC:</b> >1.000 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna)
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus)
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Scenedesmus subspicatus)
<b>LOEC:</b> 1.000 mg/L (Alge)
<b>LOEC:</b> 1.000 mg/L (Alge/vodne rastline, Algae)
<b>LOEC:</b> 1.000 mg/L
<b>Sulfonske kisline, nafta, natrijeve soli</b> št.CAS: 68608-26-4 ES-št.: 271-781-5
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata) EPA OTS 797.1050
<b>ES50:</b> >1.000 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Selenastrum capricornutum Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>ES50:</b> >1.000 mg/L (raki, Selenastrum capricornutum Pseudokirchneriella subcapitata)

### Toksičnost vode:

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### \* 12.2. Obstočnost in razgradljivost

<b>Propan</b> št.CAS: 74-98-6 ES-št.: 200-827-9
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro
<b>Butane</b> št.CAS: 106-97-8 ES-št.: 203-448-7
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro
<b>Opomba:</b> Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).

### \* 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

<b>Propan</b> št.CAS: 74-98-6 ES-št.: 200-827-9
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,09
<b>Butane</b> št.CAS: 106-97-8 ES-št.: 203-448-7
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,09
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 0,05

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 25. feb. 2026

Datum tiskanja: 26. feb. 2026

Verzija: 6



Stran 11/15

## Multi Tech 5 500ml

### \* 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Kerozin (zemeljsko olje), razžvepljen z vodikom</b> št.CAS: 64742-81-0 ES-št.: 265-184-9
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>Propan</b> št.CAS: 74-98-6 ES-št.: 200-827-9
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>Butane</b> št.CAS: 106-97-8 ES-št.: 203-448-7
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>Sulfonske kisline, nafta, natrijeve soli</b> št.CAS: 68608-26-4 ES-št.: 271-781-5
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>Destilati (zemeljsko olje), težki parafinski, razvoskani s topilom</b> št.CAS: 64742-65-0 ES-št.: 265-169-7
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>
<b>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige</b> št.CAS: 64742-54-7
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB: —</b>

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

### \* 12.7. Drugi škodljivi učinki

razred ogrožanja vode 3: Močno ogroža vodo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### \* 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Odstranjevanje mora opraviti pooblaščen ponudnik storitev. Vse omejitve, ki jih določijo lokalne oblasti, je treba vedno upoštevati.

Oznako za odpadne snovi je treba opredeliti v skladu s podjetjem za odstranjevanje odpadkov ali pa s pristojnim organom. (13 02 00, 14 06 00)

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/emblaže

#### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

##### Posoda za odpadne snovi proizvod

16 05 04 *	Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi
------------	---





\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

##### Posoda za odpadne snovi embalaža

15 01 10 *	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z njimi
------------	---

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>			
AEROSOLI	AEROSOLI	AEROSOLS	AEROSOLS, Flammable
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
		-	

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 25. feb. 2026

Datum tiskanja: 26. feb. 2026

Verzija: 6



Stran 12/15

## Multi Tech 5 500ml

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

### 14.5. Nevarnosti za okolje



ZA MORJE ŠKODLJIVA



SNOV

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

<p><b>Posebni predpisi:</b> 190   327   344   625</p> <p><b>Omejena količina (LQ):</b> 1L</p> <p><b>Izvzete količine (EQ):</b> E0</p> <p><b>Klasifikacijska koda:</b> 5F</p> <p><b>Koda za omejitve predorov:</b> (D)</p> <p><b>Opomba:</b> Navodila za pakiranje: P207, LP200 Posebni predpisi Embalaža: PP87, RR6, L2 Posebni predpisi Skupno pakiranje: MP9 Kategorija transporta 2 Posebni predpisi Prevoz - paketi: V14 (ADR), W14 (RID) Posebni predpisi Prevoz - nakladanje in razkladanje, ravnanje z blagom: CV9 (ADN), CV12 (ADN), CW9 (RID), CW12 (RID) Posebni predpisi Prevoz - delovanje: S2 Ekspresno blago (RID): CE2</p>	<p><b>Posebni predpisi:</b> 190   327   344   625</p> <p><b>Omejena količina (LQ):</b> 1L</p> <p><b>Izvzete količine (EQ):</b> E0</p> <p><b>Klasifikacijska koda:</b> 5F</p> <p><b>Opomba:</b> Potrebna oprema: PP, EX, A Prezračevanje: VE01, VE04 Število modrih stožcev/ luči: 1</p>	<p><b>Posebni predpisi:</b> 63   190   277   327   344   381   959</p> <p><b>Omejena količina (LQ):</b> SP277</p> <p><b>Izvzete količine (EQ):</b> E0</p> <p><b>Številka EmS:</b> F-D,S-U</p> <p><b>Opomba:</b> Navodila za pakiranje: P207, LP200 Posebni predpisi Embalaža: PP87, L2 Oznaka za shranjevanje: SW1 Zaščiteno pred viri toplote. SW22 Za AEROSOLE z največjo prostornino 1 litra: Za AEROSOLE s prostornino nad 1 litrom: Kategorija A: Za odpadne aerosole: Kategorija B: Kategorija C, brez bivalnih prostorov. Oznaka za ločevanje: SG69 Za AEROSOLE z največjo prostornino 1 litra: Segregacija kot za razred 9. Skladiščenje "ločeno od" razreda 1, razen oddelka 1.4. Za AEROSOLE s prostornino nad 1 litrom: Ločitev kot pri ustrezni podrazdelitvi razreda 2. Za ODPADNE AEROSOLE: V primeru, da je v razredu 1, je treba izločiti: ločeno kot v ustreznem pododdelku razreda 2.</p>	<p><b>Posebni predpisi:</b> A145   A167   A802</p> <p><b>Omejena količina (LQ):</b> Y203 30kgG</p> <p><b>Izvzete količine (EQ):</b> E0</p> <p><b>Opomba:</b> Navodila za pakiranje IATA - potniki: 203 Največja količina IATA - potnik: 75kg Največja količina IATA - potnik: 203 Največja količina IATA - tovor: 150kg ERG: 10L</p>
---	---	---	--

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. EU-predpisi

##### Omejitve pri uporabi:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3(a), 3(b), 3(c)

Ne vsebuje snovi, ki se uvrščajo na seznam REACH. Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV k uredbi REACH. Odredba (ES) 850/2004 [POP]: Nobena od sestavin ni vključena.

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij).

Uredba o ozonu (2024/590): Nobena od sestavin ni vključena.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 13/15

## Multi Tech 5 500ml

Uredba (EU) št. 2019/1148 (trženje in uporaba predhodnih sestavin za eksplozive): Nobena od sestavin ni vključena.

Uredba (ES) št. 273/2004 (predhodne snovi prepovedanih drog): Nobena od sestavin ni vključena.

### Drugi EU-predpisi:

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: Ta izdelek ne spada v kategorijo nevarnih snovi.

### Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov:

Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 80 Vol-%

### 15.1.2. Nacionalni predpisi

#### [SI] Nacionalni predpisi

#### Drugi predpisi, omejitve in odredbe

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 2020/878) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 - uradno prečiščeno besedilo, 47/04 - ZdZPZ, 61/06 - ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 - ZFfS-1)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23)
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 - ZVO-2 in 120/22)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni oprepi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### \* 16.1. Napotki za spremembe

1.2.	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
2.2.	Elementi etikete
2.3.	Druge nevarnosti
3.2.	Zmesi
4.2.	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli
4.3.	Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja
5.2.	Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo
5.3.	Nasvet za gasilce
6.1.	Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
6.3.	Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje
7.1.	Varnostni ukrepi za varno ravnanje
7.2.	Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
8.1.	Parametri nadzora
9.1.	Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
9.2.	Drugi podatki
10.1.	Reaktivnost
11.1.	Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 14/15

## Multi Tech 5 500ml

12.1.	Strupenost
12.2.	Obstojnost in razgradljivost
12.3.	Zmožnost kopičenja v organizmih
12.5.	Rezultati ocene PBT in vPvB
12.7.	Drugi škodljivi učinki
13.1.	Metode ravnanja z odpadki
14.6.	Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
15.1.	Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
16.1.	Napotki za spremembe
16.2.	Okrajšave in akronimi
16.4.	Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
16.5.	Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

### \* 16.2. Okrajšave in akronimi

AC	Kategorija članka
ACGIH	Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE	Ocena akutne strupenosti
AVV	Uredba o pošiljkah odpadkov (DE)
BImSchV	Uredba o izvajanju Zveznega zakona o varstvu pred imisijami (DE)
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
DNEL	izpeljana raven brez učinka
EAK	European Waste Catalogue
EG	Evropske skupnosti
EN	Evropski standard
ES	Exposure scenario
ES50	učinkovita koncentracija 50%
EU	European Union
EWC	European Waste Catalogue
IC <sub>50</sub>	Inhibitorna koncentracija 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	telesna teža
LC <sub>50</sub>	Srednja letalna koncentracija
LD <sub>50</sub>	Smrtni odmerek 50%
MAK	največja koncentracija na delovnem mestu (CH)
NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu
NOEC	Koncentracija brez opaznega učinka
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OSHA	Uprava za varnost in zdravje pri delu
PBT	obstojno, bioakumulativno in strupeno
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
QSAR	Kvantitativno razmerje med strukturo in aktivnostjo
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
Tox.	Strupenost
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UFI	Enolični identifikator formule
UN	Organizacija združenih narodov
VOC	Hlapne organske spojine
ZNS	osrednje živčevje

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obdelave:** 25. feb. 2026

**Datum tiskanja:** 26. feb. 2026

**Verzija:** 6



Stran 15/15

## Multi Tech 5 500ml

### 16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

### \* 16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
aerosolni razpršilci in vžigalniki (Aerosol 1)	H222; H229: Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.	Na podlagi podatkov o preskusih.
Jedkost za kožo/draženje kože (Skin Irrit. 2)	H315: Povzroča draženje kože.	Metoda izračuna.
STOT - enkratna izpostavljenost (STOT SE 3)	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Metoda izračuna.
Nevarno za vodno okolje (Aquatic Chronic 2)	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	Metoda izračuna.

### \* 16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
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.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu pravilne. Vendar pa niti navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti glede točnosti ali popolnosti zagotovljenih informacij. Končna odločitev o primernosti posameznih materialov je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko vključujejo neznana tveganja, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatera tveganja opisana v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edina možna tveganja.

\* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni.