

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 1/16



## Zinc 240 500ml

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Zinc 240 500ml

**Proizvod št.:**

T111002

**UFI:**

XM56-D9EK-31NQ-J0MD

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

**Uporaba snovi/zmesi:**

Aerosolni premaz

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Dobavitelj:**

**Techniqua Handels GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-pošta:** office@techniqua.at

**trgovec:**

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

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

**Telefon:** +386 2 4625740

**Telefaks:** +386 2 4625741

**E-pošta:** novo-tech@tech-masters.eu

**Spletna stran:** www.tech-masters.eu/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

Center za obveščanje, 24h: 112

### 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
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Zelo strupeno za vodne organizme.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
Resne okvare oči/draženje ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
STOT - enkratna izpostavljenost ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	
Aerosoli ( <i>Aerosol 1</i> )	H222; H229: Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.	

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 4. jan. 2023

Datum tiskanja: 24. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 2/16



## Zinc 240 500ml

### 2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



**GHS09**  
Okolje



**GHS07**  
Klicaj



**GHS02**  
Plamen

**Opozorilna beseda:** Nevarno

**Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:**

Aceton; Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki; Propan-2-ol

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

Opozorila za nevarnost za zdravje	
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Opozorila za nevarnost za okolje	
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti	
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki Preprečevanje	
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.
P260	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

Previdnostni stavki Reakcija	
P304 + P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
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.
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Previdnostni stavki Skladiščenje	
P403	Hraniti na dobro prezračenem mestu.
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

**Drugi neugodni učinki:**

Izdelek ne izpolnjuje meril PBT/vPvB.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 3/16



## Zinc 240 500ml

### ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

#### 3.2. Zmesi

##### Opis:

Mešanica aktivne snovi s pogonskim plinom

##### Dodatna opozorila:

Aerosoli in posode s trdnim razpršilnikom, ki vsebujejo snovi ali zmesi, razvrščene kot nevarne pri vdihavanju, ne smejo biti označeni za to nevarnost.

##### Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 115-10-6 ES-št.: 204-065-8 REACH št.: 01-2119472128-37	<b>Dimetileter</b> Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) ☠️ Nevarno	25 - < 50 %
št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3 Št. INDEKSA: 030-001-01-9 REACH št.: 01-2119467174-37	<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ☠️ Pozor	25 - < 50 %
št.CAS: 67-64-1 Št. INDEKSA: 606-001-00-8 REACH št.: 01-2119471330-49	<b>Aceton</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠️☠️ Nevarno EUH066	10 - < 25 %
št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5 REACH št.: 01-2119455851-35	<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336) ☠️☠️☠️☠️ Nevarno	2,5 - < 10 %
ES-št.: 905-588-0 REACH št.: 01-2119488216-32	<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> Acute Tox. 4 (H312, H332), Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ☠️☠️☠️☠️ Nevarno	2,5 - < 10 %
št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5 Št. INDEKSA: 030-013-00-7 REACH št.: 01-2119463881-32	<b>Cinkov oksid</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) ☠️ Pozor	1 - < 2,5 %
št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7 Št. INDEKSA: 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	1 - < 2,5 %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Po vdihavanju:

Dovod svežega zraka, v primeru pritožb se posvetujte z zdravnikom.

##### Pri stiku s kožo:

Na splošno izdelek ne draži kože.

##### Po stiku z očmi:

Odrpoto oko nekaj minut izpirate pod tekočo vodo. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

##### Po zaužitju:

Ne povzročajte bruhanja, takoj poiščite zdravniško pomoč.

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

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 4/16



## Zinc 240 500ml

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje:

Vodena megla, Prah za gašenje, Ogljikov dioksid, alkoholnoodporna pena

#### Neustrezna sredstva za gašenje:

Voda v plnom prúde

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema: Oblecite dihalni aparat.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### Previdnostni ukrepi za osebje:

Nosite zaščitno opremo. nezaščitene osebe naj se ne približujejo.

#### 6.1.2. Za reševalce

Ni razpoložljivih podatkov

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. V primeru razlitja v vodo ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Za čiščenje:

Ne umivajte z vodo ali vodnimi detergenti.

#### Druge informacije:

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije o ustreznem načinu shranjevanja: glejte poglavje 7.

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:

Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračevanje/odsosavanje.

##### Protipožarni ukrepi:

Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Preprečiti statično naelektrjenje. Posoda je pod pritiskom. Zaščitite ga pred sončno svetlobo in temperaturami nad 50 °C (npr. pred žarnicami). Tudi po uporabi ne odpirajte na silo in ne zažigajte.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Shranjujte v hladnem prostoru. Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje paketov plina pod tlakom.

#### Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje paketov plina pod tlakom.

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

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 5/16



## Zinc 240 500ml

### Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja:

Shranjujte na hladnem in suhem mestu v dobro zaprtih posodah. Zaščitite ga pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

### 7.3. Posebne končne uporabe

#### Priporočilo:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

## 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	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
IOELV (EU)	<b>Dimetileter</b> št.CAS: 115-10-6 ES-št.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.920 mg/m <sup>3</sup> )
SI od 4. dec. 2018	<b>Dimetileter</b> št.CAS: 115-10-6 ES-št.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.920 mg/m <sup>3</sup> ) ② 8.000 ppm (15.360 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ EU1
IOELV (EU)	<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	① 500 ppm (1.210 mg/m <sup>3</sup> )
SI od 4. dec. 2018	<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	① 500 ppm (1.210 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1.000 ppm (2.420 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Y, BAT, EU1
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	① Parameter ② Poskusni material ③ Datum jemanja vzorca: ④ Opomba
BAT (SI) od 4. dec. 2018	<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	80 mg/L	① aceton ② urin ③ ob koncu delovne izmene
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: 4. jan. 2023

Datum tiskanja: 24. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 6/16



## Zinc 240 500ml

### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	2,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	5.000 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	5.000 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	50 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	1.210 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	200 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	2.420 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	186 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	62 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	62 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5	100 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5	32 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5	25 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5	11 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5	11 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	77 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 4. jan. 2023

Datum tiskanja: 24. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 7/16



## Zinc 240 500ml

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	14,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	289 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Akutna - vdihavanje, lokalni učinki
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	180 mg/kg bw/dan	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	108 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	1,6 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	2,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	0,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, lokalni učinki
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	83 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - dermalna, sistemski učinki
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	0,83 mg/kg bw/dan	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - oralna, sistemski učinki
<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>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	6,1 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	52 mg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odpadk

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 4. jan. 2023

Datum tiskanja: 24. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 8/16



## Zinc 240 500ml

Ime snovi	PNEC Vrednost	① PNEC tip
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	118 mg/L	① PNEC usedlina, sladka voda
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	56,5 mg/L	① PNEC usedlina, morska voda
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3	56,6 mg/kg	① PNEC tla
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	1,06 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	30,4 mg/L	① PNEC usedlina, sladka voda
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	3,04 mg/L	① PNEC usedlina, morska voda
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1	29,5 mg/kg	① PNEC tla
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	0,327 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	6,58 mg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odplak
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	12,46 mg/L	① PNEC usedlina, sladka voda
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	12,46 mg/L	① PNEC usedlina, morska voda
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0	2,31 mg/kg	① PNEC tla
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	6,1 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	52 mg/L	① PNEC Naprava za čiščenje odplak
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	117 mg/L	① PNEC usedlina, sladka voda
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	56,5 mg/L	① PNEC usedlina, morska voda
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5	35,6 mg/kg	① PNEC tla

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Brez nadaljnjih podrobnosti. Glej oddelek 7.



# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 9/16



## Zinc 240 500ml

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema



#### Zaščita oči/obraza:

Varnostna očala (EN-166)

#### Zaščita kože:

Zaščita rok:

Nosite rokavice za zaščito pred kemikalijami v skladu s standardom EN 374.

Rokavice / odporne na topila

Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja.

Material rokavic:

Izbira primerne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek pripravek iz več snovi, odpornosti materialov za rokavice ni mogoče vnaprej izračunati, zato jo je treba pred uporabo preveriti. Nitrilkautschuk Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,5$  mm

Čas prodiranja skozi material (najdaljši čas nošenja):

Za neprekinjen stik priporočamo rokavice s časom prebijanja vsaj 240 minut, prednost pa imajo rokavice s časom prebijanja, daljšim od 480 minut. Za kratkotrajno zaščito ali zaščito pred brizganjem priporočamo enako. Zavedamo se, da primerne rokavice s takšno zaščito niso na voljo. V tem primeru je dovoljen krajši čas preboja, če se upoštevajo postopki za vzdrževanje in pravočasno zamenjavo. Debelina rokavic ni dobro merilo odpornosti rokavic proti kemični snovi, saj je ta odvisna od natančne sestave materiala rokavic. Natančen čas preboja je treba preveriti pri proizvajalcu rokavic in se ga držati.

Zaščita telesa:

Uporabite zaščitno obleko. (EN-13034/6)

Priporočljiva so antistatična, kemično in oljno odporna oblačila ter varnostna obutev. (EN1149; EN340&EN ISO 13688 EN13034-6).

#### Zaščita dihal:

BEI nezadostno prezračevanje Zaščita dihal Filter A2/P2

#### Drugi zaščitni ukrepi:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi: Hranite stran od hrane, pijače in živalske krme. Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Splošno prezračevanje.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Uporabite ustrezno posodo, da preprečite onesnaženje okolja.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

#### Videz

**Agregatno stanje:** Aerosol

**Barva:** siv

**Vonj:** značilnost

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

Parameter	Vrednost	pri °C	① Metoda ② Opomba
pH	ni uporabeno		② Mešanica ni polarna/aprotična.
Tališče	ni določeno		
Ledišče	ni določeno		
Začetno vrelišče in območje vrelišča	-24,8 °C		
Temperatura razpadanja	ni določeno		
Plamtišče	-41 °C		
Hitrost izparevanja	ni določeno		
Temperatura samovžiga	465 °C		
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	1 - 13 Vol-%		

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 10/16



## Zinc 240 500ml

Parameter	Vrednost	pri °C	① Metoda ② Opomba
Parni tlak	5.000 hPa	20 °C	
Gostota pare	<i>ni določeno</i>		
Gostata	1,042 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Relativna gostota	<i>ni določeno</i>		
Gostota nasutja	<i>ni določeno</i>		
Vodotopnost	<i>ni uporabeno</i>		② Ne mešajo se ali se le rahlo mešajo.
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/ voda	<i>ni določeno</i>		
Viskoznost, dinamična	<i>ni določeno</i>		
Viskoznost, kinematična	<i>ni določeno</i>		

### 9.2. Druge informacije

Izdelek se ne vžge sam. Izdelek ni eksploziven, vendar je možen nastanek eksplozivnih mešanic hlapov in zraka. možen je nastanek eksplozivnih mešanic hlapov in zraka.

#### 9.2.1. Informacije v zvezi z razredi fizikalnih nevarnosti

##### Eksplozivne snovi/zmesi in proizvodi z eksplozivno snovjo:

Se ne uporablja

##### Vnetljivi plini:

Se ne uporablja

##### Aerosoli:

Se ne uporablja

##### Oksidativni plin:

Se ne uporablja

##### Stisnjeni plini:

Se ne uporablja

##### Vnetljive tekočine:

Se ne uporablja

##### Vnetljive trdne snovi:

Se ne uporablja

##### Samorazgradne snovi in zmesi:

Se ne uporablja

##### Piroforne tekočine:

Se ne uporablja

##### Piroforne trdne snovi:

Se ne uporablja

##### Snovi ali zmesi, ki se lahko samodejno segrejejo:

Se ne uporablja

##### Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline:

Se ne uporablja

##### Oksidativne tekočine:

Se ne uporablja

##### Oksidativne trdne snovi:

Se ne uporablja

##### Organski peroksidi:

Se ne uporablja

##### Jedko za kovine:

Se ne uporablja

##### Desenzibilizirani eksplozivi:

Se ne uporablja

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 4. jan. 2023

Datum tiskanja: 24. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 11/16



## Zinc 240 500ml

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Termični razkroj / Pogoji, ki se jim je treba izogniti Pri predvideni uporabi ni razgradnje.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

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

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### 10.5. Nezdržljivi materiali

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razgradni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> >5,4 ppmV 4 h (Ratte)
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 5.800 mg/kg (Podgana)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >20 mg/kg (Podgana)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> >20 ppmV 4 h (Podgana)
<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 3.492 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >3.160 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> >6.193 ppmV 4 h (Ratte)
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 3.523 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> 12.126 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> 27.124 ppmV 4 h (Ratte)
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> >5.000 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> >5.700 ppmV 4 h (Podgana)
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 5.280 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (plin):</b> >25 ppmV 4 h (Ratte)
<b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> 47,5 mg/L 4 h (Podgana)

#### Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna dermalna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna inhalativna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 12/16



## Zinc 240 500ml

### Jedkost za kožo/draženje kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Resne okvare oči/draženje:

Povzročča hudo draženje 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:

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### 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.

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev:

Nobena od sestavin ni vključena.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

<b>Dimetileter</b> št.CAS: 115-10-6 ES-št.: 204-065-8
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >4.000 mg/L 2 d (daphnia magna)
<b>ES50:</b> 155 mg/L 4 d
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,17 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss)
<b>ES50:</b> 0,41 mg/L 2 d (Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> 0,017 mg/L 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1
<b>ES50:</b> 8.800 mg/L (raki, Daphnia magna)
<b>ES50:</b> 8.300 mg/L (ribe)
<b>ES50:</b> 8.800 mg/L (Daphnia magna)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 8.300 mg/L 4 d
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 8,9 - 16,4 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas)
<b>ES50:</b> 3,2 - 9,5 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> 0,44 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline)
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1,1 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss)
<b>IC<sub>50</sub>:</b> 1,85 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Skeletonema costatum)
<b>IC<sub>50</sub>:</b> 1,85 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Skeletonema costatum)

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 13/16



## Zinc 240 500ml

<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 9.640 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (ribe)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 10.000 mg/L (ribe)
<b>ES50:</b> >100 mg/L (Alge/vodne rastline)
<b>ES50:</b> >100 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>ES50:</b> >1.000 mg/L 2 d (raki)
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus)
<b>LOEC:</b> 1.000 mg/L (Alge/vodne rastline, Algae)

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro

#### Biološka razgradnja:

Ni lahko biorazgradljiv.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5
<b>Faktor biokoncentracije (BCF):</b> 28.960
<b>Propan-2-ol</b> št.CAS: 67-63-0 ES-št.: 200-661-7
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 0,05

#### Akumulacija / Vrednotenje:

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Dimetileter</b> št.CAS: 115-10-6 ES-št.: 204-065-8
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —
<b>Cink v prahu - cinkov prah (stabiliziran)</b> št.CAS: 7440-66-6 ES-št.: 231-175-3
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —
<b>Aceton</b> št.CAS: 67-64-1
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —
<b>Ogljikovodiki, C9, Aromatski ogljikovodiki</b> št.CAS: 128601-23-0 ES-št.: 918-668-5
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —
<b>Reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> ES-št.: 905-588-0
<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b> —
<b>Cinkov oksid</b> št.CAS: 1314-13-2 ES-št.: 215-222-5
<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> —

Izdelek ne izpolnjuje meril PBT/vPvB.

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi, ki bi lahko povzročile endokrine motnje.

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Zelo strupeno za vodne organizme.

Strupeno za ribe.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Nevarnost za pitno vodo tudi v primeru, ko v podtalje iztečejo majhne količine.

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 4. jan. 2023

Datum tiskanja: 24. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 14/16



## Zinc 240 500ml

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ne sme se odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

##### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

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

##### Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)






HP 3	Vnetljivo
HP 4	Dražilno - draženje kože in poškodba oči
HP 14	Ekotoksično

#### Možnosti obdelave odpadkov

##### Ostala priporočila za odstranjevanje:

Neočiščena embalaža: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

### 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, OGROŽA OKOLJE	AEROSOLI, OGROŽA OKOLJE	AEROSOLS, MARINE POLLUTANT	AEROSOLS, flammable
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
 2.1	Ni razpoložljivih podatkov	 2.1	 2.1
<b>14.4. Skupina embalaže</b>			
		-	
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
	Ni razpoložljivih podatkov	 SNOV ZA MORJE ŠKODLJIVA	Ni razpoložljivih podatkov
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
<b>Posebni predpisi:</b> 190   327   344   625 <b>Omejena količina (LQ):</b> 1L <b>Klasifikacijska koda:</b> 5F <b>Koda za omejitve predorov:</b> (D) <b>Opomba:</b> Pozor: Plini	<b>Posebni predpisi:</b> 190   327   344   625 <b>Omejena količina (LQ):</b> 1L <b>Klasifikacijska koda:</b> 5F <b>Opomba:</b> Pozor: Plini	<b>Posebni predpisi:</b> 63   190   277   327   344   381   959 <b>Omejena količina (LQ):</b> 1L <b>Izvzete količine (EQ):</b> E0 <b>Številka EmS:</b> F-D,S-U <b>Opomba:</b> Pozor: Plini	<b>Opomba:</b> Pozor: Plini

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

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 15/16



## Zinc 240 500ml

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

##### 15.1.1. EU-predpisi

###### Dovoljenja:

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I: Nobena od sestavin ni vključena.

###### Omejitve pri uporabi:

Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII: Omejitveni pogoji: 3

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi -

Priloga II: Nobena od sestavin ni vključena.

Uredba (EU) 2019/1148

Priloga I - IZVOZNE SUROVINE Z OMEJITIMI IZVOZNIMI POGOJI ZA RAZSTRELJIVE SUROVINE (zgornja mejna koncentracija za dovoljenje v skladu s členom 5(3)): Nobena od sestavin ni vključena.

Priloga II - RAZSTRELJIVOSTI, O KATERIH SE POROČA ZA RAZSTRELJIVOSTI: Aceton

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah za prepovedane droge: Aceton

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za spremljanje trgovine z predhodnih sestavin za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami: Aceton

###### Drugi EU-predpisi:

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi

[Direktiva Seveso III], Kategorije nevarnosti:

- P3a »Vnetljiva« razpršila kategorije 1 ali 2, ki vsebujejo vnetljive pline kategorije 1 ali 2 ali vnetljive tekočine
- E1 Nevarno za vodno okolje v kategoriji akutno 1 ali kronično 1

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

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS) v težinskih odstotkih: 671,1 g/L

##### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### 16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

#### 16.2. Okrajšave in akronimi

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
BCF	Faktor biokoncentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
DNEL	izpeljana raven brez učinka
EN	Evropski standard
ES	Exposure scenario
ES50	učinkovita koncentracija 50%
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
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

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 4. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 24. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 16/16



## Zinc 240 500ml

NIOSH	Nacionalni inštitut za varnost in zdravje pri delu
NOEC	Koncentracija brez opaznega učinka
OEL	Mejna vrednost praga
OSHA	Uprava za varnost in zdravje pri delu
PBT	obstojno, bioakumulativno in strupeno
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacija združenih narodov
VOC	Hlapne organske spojine
ZNS	osrednje živčevje

### 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
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Zelo strupeno za vodne organizme.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
Resne okvare oči/draženje ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
STOT - enkratna izpostavljenost ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	
Aerosoli ( <i>Aerosol 1</i> )	H222; H229: Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.	

### 16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Stavki o nevarnosti	
H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H280	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti	
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Ni razpoložljivih podatkov