

# VARNOSTNI LIST v skladu z uredbo 1907/2006



Naziv izdelka: ZINC 720

Datum izdelave: 16.08.2021, Datum spremembe: 04.08.2022, različica: 3.0

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Naziv izdelka  
ZINC 720



<https://my.chemius.net/p/gW8uWR/en/pd/sl>

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

Pomembne identificirane uporabe  
Premaz.

Odsvetovane uporabe  
Ni podatkov.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitev  
NOVO-TECH d.o.o.  
LACKOVA CESTA 78  
2000 Maribor, Slovenija  
02 4625740  
novo-tech@tech-masters.eu

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje  
112

Dobavitev  
02 4625740

## ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)  
Aerosol 1; H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
Aerosol 1; H229.1 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.  
STOT SE 3; H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Aquatic Acute 1; H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
Aquatic Chronic 1; H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2.2 Elementi etikete

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



### Opozorilna beseda: Nevarno

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtrega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P260 Ne vdihavati razpršila.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.

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/ zdravnika.

P403 Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljanje temperaturam nad 50 °C/122 °F.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

### Vsebuje:

aceton

ogljikovodiki, C9, aromatski

propan-2-ol

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni podatkov.

### ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

#### 3.1 Snovi

Za zmesi glej 3.2.

#### 3.2 Zmesi

Naziv	CAS EC Index Reach	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Posebne mejne koncentracije	Opombe za sestavine
dimetil eter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	25-<50	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	/	U
cinkov prah-stabiliziran	7440-66-6 231-175-3 030-001-01-9 01-2119467174-37	25-<50	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	10-<25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	/	/

reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	- 905-588-0 - 01-2119488216-32	2,5-<10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	STOT RE 2; H373; C ≥ 10%	/
ogljikovodiki, C9, aromatski	- 918-668-5 - 01-2119455851-35	2,5-<10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	/	/
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	1-<2,5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	/	/
cinkov oksid	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119455851-35	1-<2,5	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/

## Opombe za sestavine

U	Pri trženju morajo biti plini razvrščeni v razred „Plini pod tlakom“, v eno od teh skupin: stisnjeni plin, utekočinjeni plin, ohlajen plin ali raztopljeni plin. Skupina se izbere glede na fizikalno stanje, v katerem je plin pakiran, in jo je zato treba določiti za vsak primer posebej. Dodeljene so naslednje oznake: Press. Gas (Comp.) Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.) Press. Gas (Diss.) Aerosoli se ne razvrstijo kot plini pod tlakom (glej opombo 2 v oddelku 2.3.2.1 dela 2 Priloge I).
---	---

## Opis izdelka

Zmes aktivnih snovi s potisnim plinom.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Ukrepi za prvo pomoč

#### Splošne opombe

Ob nezgodi ali slabem počutju takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

#### Po vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Če se pojavijo simptomi, ki ne izvlenijo, poiskati zdravniško pomoč.

#### Po stiku s kožo

Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izvlenijo, poišcite zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo očistiti onesnažena oblačila in čevlje.

#### Po stiku z očmi

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izvlenijo, poiskati zdravniško pomoč.

#### Po zaužitju

Zaužitje ni verjetno. Slučajno zaužitje: Ne izzvati bruhanja! Takoj poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

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

##### Po vdihavanju

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal. Kašelj, kihanje, smrkanje, oteženo dihanje. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Simptomi se kažejo kot: glavobol, slabost, utrujenost, slabjenje mišic, omotičnost, v hujših primerih izguba zavesti.

##### Po stiku s kožo

Proizvod na splošno ne draži kože. V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

##### Po stiku z očmi

Rdečica, solzenje, bolečina.

##### Po zaužitju

Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko. Lahko povzroči bolečine v trebuhi.

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

Zdraviti simptomatsko.

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid CO<sub>2</sub>, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

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

##### Nevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

##### Zaščitni ukrepi

V primeru požara nemudoma omejiti območje in evakuirati vse osebe, ki se nahajajo v bližini. Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Pri prekomernem segrevanju lahko pride do eksplozije vsebnikov. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi.

##### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2020), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

##### Dodatne informacije

Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### Za neizučeno osebje

##### Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

##### Postopki preprečevanja nesreče

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplove - ne kaditi!

##### Postopki v sili

Evakuirati nevarno območje. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo in očmi. Onemogočiti uporabo odprtrega ognja in zavarovati morebitne vire vžiga.

**Za reševalce**  
Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Pripravek je aerosol, zato se ne pričakuje iztekanje večjih količin tekočine iz embalaže v primeru poškodbe le-te. S primernimi zaježitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Za zadrževanje**  
Ni podatkov.

### Za čiščenje

Pri izpustu zaradi poškodb aerosolnega razpršilca (izpust večjih količin): Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, peselek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Zagotovite zadostno prezračevanje. Kontaminiranega območja ne izpirati z vodo ali z vodnimi čistilnimi sredstvi. Razpršilce mehansko pobrati in jih oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13).

### DRUGI PODATKI

Glej oddelek 7: Varno rokovanje.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnjanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vziga. Ne kaditi! Preprečiti statično naelektrjenje. Posoda je pod pritiskom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne pršiti proti plamenu ali žareči snovi.

##### Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Poskrbite za dobro prezračevanje in odsesavanje.

##### Ukrepi za varstvo okolja

Preprečiti sproščanje v okolje.

#### Drugi ukrepi

Ni podatkov.

#### Nasveti o splošni higienci dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi. Upoštevati ukrepe, predpisane v oddelku 8 tega varnostnega lista. Previdno pri odpiranju in rokovanju z vsebnikom. Nositи osebno varovalno opremo; glej Oddelek 8. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo.

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

#### Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Upoštevati je potrebno uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina. Hraniti v dobro zaprtih posodah. Hraniti v hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti v suhem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne izpostavljati soncu in temperaturam višjim od 50°C. Ne kaditi! Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Ne luknjati ali sežigati, niti po uporabi.

#### Embalažni materiali

Ni podatkov.

#### Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja.

**Razred skladiščenja**

**Razred skladiščenja: 2B**

**Dodatne informacije o pogojih skladiščenja**

Ni podatkov.

### 7.3 Posebne končne uporabe

**Priporočila**

Ni podatkov.

**Posebne rešitve za panogo industrije**

Ni podatkov.

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

**Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu**

Naziv	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrednost mg/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrednost ml/m <sup>3</sup>	Opomba	Biološke mejne vrednosti
ogljikovodiki: C9 – C14 aromatski	50	/	/	/	/	/
aceton (67-64-1)	1210	500	2420	1000	Y, BAT, EU1	aceton - 80,0 mg/l - urin - ob koncu delovne izmene
dimetileter (115-10-6)	1920	1000	15360	8000	EU1	/
propan-2-ol (izopropilalkohol;izo propanol) (67-63-0)	500	200	1000	400	Y, BAT	aceton - 25 mg/l - kri - ob koncu delovne izmene aceton - 25 mg/l - urin - ob koncu delovne izmene

**Informacije o postopkih spremljanja**

SIST EN 482:2021 Izpostavljenost na delovnem mestu - Postopki za določevanje koncentracije kemičnih agensov - Osnovne zahtevane lastnosti SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

**DNEL/DMEL vrednosti**

**Za proizvod**

Ni podatkov.

**Za sestavine**

Naziv	vrsta	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	Opomba	vrednost
cinkov prah-stabiliziran	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	5 mg/m <sup>3</sup>
cinkov prah-stabiliziran	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	83 mg/kg tt/dan
cinkov prah-stabiliziran	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	2.5 mg/m <sup>3</sup>
cinkov prah-stabiliziran	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	83 mg/kg tt/dan
cinkov prah-stabiliziran	potrošnik	oralno	dolgotrajno sistemski učinki	/	0.83 mg/kg tt/dan
aceton	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	1210 mg/m <sup>3</sup>
aceton	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno lokalni učinki	/	2420 mg/m <sup>3</sup>
aceton	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	186 mg/kg tt/dan

aceton	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	200 mg/m <sup>3</sup>
aceton	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	62 mg/kg tt/dan
aceton	potrošnik	oralno	dolgotrajno sistemski učinki	/	62 mg/kg tt/dan
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	221 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno sistemski učinki	/	442 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno lokalni učinki	/	221 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno lokalni učinki	/	442 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	212 mg/kg tt/dan
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	65.3 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno sistemski učinki	/	260 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno lokalni učinki	/	653 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno lokalni učinki	/	260 mg/m <sup>3</sup>
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	125 mg/kg tt/dan
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	potrošnik	oralno	dolgotrajno sistemski učinki	/	12.5 mg/kg tt/dan
ogljikovodiki, C9, aromatski	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	150 mg/m <sup>3</sup>
ogljikovodiki, C9, aromatski	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	25 mg/kg tt/dan
ogljikovodiki, C9, aromatski	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	32 mg/m <sup>3</sup>
ogljikovodiki, C9, aromatski	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	11 mg/kg tt/dan
ogljikovodiki, C9, aromatski	potrošnik	oralno	dolgotrajno sistemski učinki	/	11 mg/kg tt/dan
propan-2-ol	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	500 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	888 mg/kg tt/dan
propan-2-ol	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	89 mg/m <sup>3</sup>
propan-2-ol	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	319 mg/kg tt/dan
propan-2-ol	potrošnik	oralno	dolgotrajno sistemski učinki	/	26 mg/kg tt/dan
cinkov oksid	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	5 mg/m <sup>3</sup>
cinkov oksid	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno lokalni učinki	/	0.5 mg/m <sup>3</sup>
cinkov oksid	delavec	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	83 mg/kg tt/dan
cinkov oksid	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	2.5 mg/m <sup>3</sup>
cinkov oksid	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	83 mg/kg tt/dan
cinkov oksid	potrošnik	oralno	dolgotrajno sistemski učinki	/	0.83 mg/kg tt/dan

**PNEC vrednosti****Za proizvod**

Ni podatkov.

#### Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	Opomba	vrednost
cinkov prah-stabiliziran	sladka voda	/	20.6 µg/L
cinkov prah-stabiliziran	morska voda	/	6.1 µg/L
cinkov prah-stabiliziran	čistilna naprava	/	100 µg/L
cinkov prah-stabiliziran	usedline (sladka voda)	suha teža	117.8 mg/kg
cinkov prah-stabiliziran	usedline (morska voda)	suha teža	56.5 mg/kg
cinkov prah-stabiliziran	zemlja	suha teža	35.6 mg/kg
aceton	morska voda	/	1.06 mg/L
aceton	sladka voda	/	10.6 mg/L
aceton	usedline (sladka voda)	/	30.4 mg/kg
aceton	usedline (morska voda)	/	3.04 mg/kg
aceton	zemlja	/	29.5 mg/kg
aceton	čistilna naprava	/	100 mg/L
aceton	voda (občasni izpust)	/	21 mg/L
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	sladka voda	/	0.327 mg/L
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	voda (občasni izpust)	/	0.327 mg/L
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	morska voda	/	0.327 mg/L
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	čistilna naprava	/	6.58 mg/L
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	usedline (sladka voda)	suha teža	12.46 mg/kg
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	usedline (morska voda)	suha teža	12.46 mg/kg
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	zemlja	suha teža	2.31 mg/kg
propan-2-ol	sladka voda	/	140.9 mg/L
propan-2-ol	morska voda	/	140.9 mg/L
propan-2-ol	čistilna naprava	/	2251 mg/L
propan-2-ol	usedline (sladka voda)	suha teža	552 mg/kg
propan-2-ol	usedline (morska voda)	suha teža	552 mg/kg
propan-2-ol	zemlja	suha teža	28 mg/kg
propan-2-ol	prehrambena veriga	oralno	160 mg/kg
cinkov oksid	sladka voda	/	20.6 µg/L
cinkov oksid	morska voda	/	6.1 µg/L
cinkov oksid	čistilna naprava	/	100 µg/L
cinkov oksid	usedline (sladka voda)	suha teža	117.8 mg/kg
cinkov oksid	usedline (morska voda)	suha teža	56.5 mg/kg
cinkov oksid	zemlja	suha teža	35.6 mg/kg

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovo/j/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Preprečiti stik z očmi in kožo.

##### Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

##### Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo.

##### Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (SIST EN 166:2002).

##### Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018). Material, iz katerega so rokavice, mora biti odporen na proizvod/snovo/pripravek. Material rokavic izbrati glede na čas penetracije, delež prepustnosti in razkroja. Izbera ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Proizvod je pripravek iz različnih snovi, zato odpornosti rokavic ni mogoče izračunati in je treba rokavice pred uporabo preveriti. Za podaljšani stik priporočamo rokavice s časom prebojnosti >240 minut, po možnosti >480 minut, kjer se lahko identificirajo ustrezne rokavice. Za kratkotrajno zaščito/zaščito proti brizganju priporočamo enako, venar bodite pozorni, da ustrezne rokavice, ki nudijo takšen nivo zaščite morda niso na voljo, v tem primeru je morda lahko primeren krajši čas prebojnosti vse dokler se upošteva zadevna pravila o vzdrževanju in in zamenjavi. Debelina rokavic ni ustrezno merilo za odpornost na kemikalije, saj je ta odvisna od natančne strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice. Točen čas penetracije določi proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je potrebno upoštevati.

#### Ustrezni materiali

material	debelina	čas prebojnosti	Opomba
nitril	≥ 0.5 mm	≥ 480 min	/

#### Zaščita kože

Zaščitna obleka odporna na kemikalije (SIST EN 13034:2005+A1:2009, tip 6). Nositi zaščitno obleko odporno proti tekočim kemikalijam (tip 6) skladno s SIST EN 13034:2005+A1:2009. Varovalna obleka antistatična SIST EN 1149 (1:2006, 2:1998, 3:2004, 5:2018), zaščitni čevlji antistatični (SIST EN 20345:2022).

#### Zaščita 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 presegene mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu. Pri koncentracijah prahu/plinov/hlapov nad uporabno mejo filterov, 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.

#### Toplotna nevarnost

Ni podatkov.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

##### Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

##### Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

##### Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

##### Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje  
tekoče - aerosol

Barva  
po specifikaciji

Vonj  
značilen

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

prag zaznavnosti vonja	Ni podatkov.
pH	Ni podatkov.
Tališče/ledišče	Ni podatkov.

Začetno vreliče in območje vreliča	Ni podatkov.
Plameniče	-41 °C (dimetil eter)
Hitrost izparevanja	Ni podatkov.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov.
Eksplozijske meje	1 – 13 vol %
Parni tlak	5000 hPa pri 20 °C
Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov.
Gostota/teža	Gostota: 1.042 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Topnost	voda: se ne meša
Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov.
Temperatura samovžiga	Ni podatkov.
Temperatura razpadanja	Ni podatkov.
Viskoznost	Ni podatkov.
Eksplozivne lastnosti	Proizvod ni samovnetljiv. Proizvod ni eksploziven, vendar hlap v stiku z zrakom lahko tvorijo eksplozivne zmesi.
Oksidativne lastnosti	Ni podatkov.

## 9.2 DRUGI PODATKI

Vsebnost suhe snovi	34.2
Vsebnost organskih topil	64.5 % 671.8 g/L (VOC (EU))

Druge informacije

Vžigna temperatura: 465°C.

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Ni podatkov.

### 10.2 Kemijска стабилност

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Proizvod je stabilen pri normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje. Možnost nastanka vnetljivih ali eksplozivnih mešanic hlapov in zraka. Pri temperaturah nad 50 °C lahko pride do eksplozije vsebnika.

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

Ne izpostavljati temperaturam višjim od 50°C. Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem, iskrenjem.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidanti.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri goreњu/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo

nevarnost za zdravje.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### (a) Akutna strupenost

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opomba
cinkov prah-stabiliziran	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	> 2000 mg/kg	/	/
cinkov prah-stabiliziran	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	> 5.4 mg/L	/	/
aceton	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	5800 mg/kg	/	/
aceton	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec	/	7800 mg/kg	/	/
aceton	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	> 20 mg/L	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	3523 mg/kg	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec	/	12126 mg/kg	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	27.124 mg/L	/	/
ogljikovodiki, C <sub>9</sub> , aromatski	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	3492 mg/kg	/	/
ogljikovodiki, C <sub>9</sub> , aromatski	dermalno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	> 3160 mg/kg	/	/
ogljikovodiki, C <sub>9</sub> , aromatski	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	> 6193 mg/L	/	/
propan-2-ol	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	5840 mg/kg	/	/
propan-2-ol	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec	/	13900 mg/kg	/	/
propan-2-ol	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	> 25 mg/L	/	/
cinkov oksid	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	> 5000 mg/kg	/	/
cinkov oksid	dermalno	LD <sub>50</sub>	podgana	/	> 2000 mg/kg	/	/
cinkov oksid	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	> 5700 mg/L	/	/

#### Dodatne informacije

Ni razvrščen kot akutno toksičen.

#### (b) Jedkost za kožo/draženje kože

Ni podatkov.

#### Dodatne informacije

Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo.

#### (c) Resne okvare oči/draženje

Ni podatkov.

#### Dodatne informacije

Povzroča hudo draženje oči.

#### (d) Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Ni podatkov.

#### Dodatne informacije

Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

#### (e) Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov.

#### (f) Rakotvornost

Ni podatkov.

## (g) Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov.

## Povzetek ocene lastnosti CMR

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

## (h) STOT – enkratna izpostavljenost

Ni podatkov.

## Dodatne informacije

Lahko povzroči zaspanost in omotico.

## (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov.

## Dodatne informacije

STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost): ni razvrščeno. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

## (j) Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

Ni podatkov.

## Dodatne informacije

Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

## 12.1 Strupenost

## Akutna (kratkotrajna) strupenost

## Za sestavine

Naziv	vrsta	vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	organizem	metoda	Opomba
cinkov prah-stabiliziran	EC <sub>50</sub>	354 µg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
cinkov prah-stabiliziran	NOEC	9 mg/L	72 h	alge	<i>Ceratophyllum demersum</i>	/	/
cinkov prah-stabiliziran	NOEC	0.017 - 0.0729 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelena alga)	/	/
cinkov prah-stabiliziran	EC <sub>10</sub>	27.3 µg/L	72 h	alge	/	/	/
cinkov prah-stabiliziran	EC <sub>50</sub>	0.17 mg/L	72 h	alge	<i>Selenastrum capricornutum</i>	/	/
cinkov prah-stabiliziran	LC <sub>50</sub>	0.41 mL/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
cinkov prah-stabiliziran	EC <sub>50</sub>	0.527 mg/L	96 h	alge	/	/	/
cinkov prah-stabiliziran	LC <sub>50</sub>	238 - 269 µg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
aceton	EC <sub>50</sub>	8800 mg/L	/	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
aceton	EC <sub>50</sub>	8300 mg/L	96 h	ribe	/	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	NOEC	0.44 mg/L	72 h	alge	/	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	LC <sub>50</sub>	8.9 - 16.4 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	EC <sub>50</sub>	3.2 - 9.5 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
ogljikovodiki, C9, aromatski	NOELR	1 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelena alga)	/	/
ogljikovodiki, C9, aromatski	EL <sub>50</sub>	3.2 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/

ogljikovodiki, C9, aromatski	LL <sub>50</sub>	9.2 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
propan-2-ol	LC <sub>50</sub>	9640 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
propan-2-ol	LC <sub>50</sub>	9714 mg/L	24 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
cinkov oksid	LC <sub>50</sub>	> 320 mg/L	96 h	ribe	<i>Lepomis macrochirus</i>	/	/
cinkov oksid	LC <sub>50</sub>	1.1 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
cinkov oksid	LC <sub>50</sub>	0.17 mg/L	72 h	alge	<i>Selastrum capricornutum</i>	/	/
cinkov oksid	LC <sub>50</sub>	2246 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
cinkov oksid	NOEC	0.017 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelena alga)	/	/
cinkov oksid	EC <sub>50</sub>	0.17 mg/L	72 h	alge	<i>Selastrum capricornutum</i>	/	/
cinkov oksid	EC <sub>50</sub>	> 1 mg/L	48 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/

#### Kronična (dolgotrajna) strupenost

Za sestavine

Naziv	vrsta	vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	organizem	metoda	Opomba
cinkov prah-stabiliziran	NOEC	178 µg/L	21 dni	raki	<i>Palaeomon elegans</i>	/	/
cinkov prah-stabiliziran	NOEC	8.3 µg/L	28 dni	ribe	<i>Cyprinus carpio</i>	/	/
cinkov prah-stabiliziran	EC <sub>10</sub>	59.2 µg/L	21 dni	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	NOEC	1.3 mg/L	/	ribe	/	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	NOEC	0.96 mg/L	7 dni	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/
reakcijska zmes etilbenzena in ksilena	NOEC	16 mg/L	28 dni	bakterije	/	/	/
propan-2-ol	LOEC	1000 mg/L	8 dni	alge	/	/	/

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov.

Biorazgradljivost

Ni podatkov.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient

Ni podatkov.

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov.

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

**Površinska napetost**

Ni podatkov.

**Absorpcija/desorpcija**

Ni podatkov.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ocena ni narejena.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Proizvod ne vsebuje snovi, ki lahko povzročijo endokrine motnje.

**12.7 Dodatne informacije****Za proizvod**

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Kategorija ogrožanja vode (WGK): 2 (lastna uvrstitev), ogroža vodo. Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo. Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

**ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odstranjevanje izdelkov/embalaže****Odstranjevanje ostankov produkta**

Odstranjevanje v skladu z Uredbo o odpadkih. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v vodoteke/kanalizacijo. Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. HP3 Vnetljivo. HP4 Dražilno. HP14 Ekotoksično.

**Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

Ni podatkov.

**Embalaže**

Odstranjevati v skladu z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim proizvodom. Ne izpostavljati sončnim žarkom in temperaturam nad 50°C. Neočiščene embalaže ne prebadati, rezati ali variti.

**Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

Ni podatkov.

**Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki**

Ni podatkov.

**Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak**

Ni podatkov.

**Druga priporočila za odstranjevanje**

Ni podatkov.

**ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 Številka ZN</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2 Pravilno opredemno ime ZN</b>			

AEROSOLI	AEROSOLS (hydrocarbons, C9, aromatics)	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>			
2	2	2	2
<b>14.4 Skupina embalaže</b>			
ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>			
DA	Onesnaževalec morja	DA	DA
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
Omejene količine 1 L Posebna opozorila 190, 327, 344, 625 Navodila za pakiranje P207, LP200 Posebne določbe o pakiranju PP87, RR6, L2 Prevozna skupina 2 Omejitev za predore (D)	Omejene količine 1 L EmS F-D, S-U Plamenišče -41 °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y203 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 203 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 25 kg Special provisions A145, A167, A802	Omejene količine 1 L
<b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>			
Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.	Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- 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. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiraju 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 /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18, 84/18 - ZIURKOE in 54/21)
- 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 in 79/19)
- Uredba o izvajjanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (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)

Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)  
ni relevantno

Sestavine po Uredbi o detergentih EC 648/2004

Ni podatkov.

#### Posebna navodila

Kategorija Seveso: E1 - Nevarno za vodno okolje. Kategorija Seveso: P3a VNETLJIVI AEROSOLI. Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Priloga XVII - Pogoji omejitve: 3. Proizvod vsebuje predhodno sestavino za eksplozive, ki jo je potrebno prijaviti, v skladu z Uredbo (EU)2019/1148: aceton (CAS: 67-64-1). Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah za prekurzorje za droge in Uredba (ES) št. 111/2005: vsebuje aceton.

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

#### Spremembe varnostnega lista

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Viri varnostnega lista

Varnostni list, ZINC 240, 10.6.2022, ver. 1

#### Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh  
ADR = Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti  
ATE = Ocena akutne strupenosti  
BCF = Biokoncentracijski faktor  
CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service  
CEN = Evropski odbor za standardizacijo  
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiraju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008  
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje  
CSA = Ocena kemijske varnosti  
CSR = Poročilo o kemijski varnosti  
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom  
DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS  
ECHA = Evropska agencija za kemikalije  
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu  
ELINCS = Evropski seznam novih snovi  
EN = Evropski standard  
EQS = Okoljski standard kakovosti  
ES = Evropska skupnost  
EU = Evropska unija  
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)  
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti  
GHS = Globalno usklajeni sistem  
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov  
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga  
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju  
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju  
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah  
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo  
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda  
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije  
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)  
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
OC = Delovni pogoji  
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu  
OR = Edini zastopnik  
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu  
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopijo v organizmih in so strupene  
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom  
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka  
PPE = Osebna zaščitna oprema  
R in O = Razvrščanje in označevanje  
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006  
RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici  
RIP = Izvedbeni projekt REACH  
RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja  
SCBA = Zaprti dihalni aparat  
SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh  
STOT = Specifična strupenost za ciljne organe  
SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost  
Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)  
TT = Telesna teža  
UL = Uradni list  
VL = Varnostni list  
vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiji v organizmih

#### Seznam ustreznih H stavkov

- 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.