

Ime izdelka : Zinc Primer  
Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
Zamenja: BDS002667\_20210621

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Zinc Primer  
Aerosol

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

Barve

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CRC Industries Europe BV  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

| Dopolnila                       |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO                                    | +358/(19)32.921   |                  |
| CRC Industries France           | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex                 | 01.34.11.20.00    | 01.34.11.09.96   |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim  | (07229) 303 0     | (07229)30 32 66  |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.    | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546  | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h pm CET)  
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Fizično:

Aerosol, kategorija 1  
Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



Ime izdelka : Zinc Primer  
 Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS002667\_20210621

Klasifikacija na osnovi preskusov.

**Zdravje:** Draženje kože, kategorija 2  
 Povzročča draženje kože.  
 Draženje oči, kategorija 2  
 Povzročča hudo draženje oči.

Klasifikacija metoda izračuna.

**Okolje** Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 3  
 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Klasifikacija metoda izračuna.

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogram(i) za nevarnost:



**Signalna beseda:** Nevarno

**Izjava(e) za nevarnost:** H222 : Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
 H229 : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
 H315 : Povzročča draženje kože.  
 H319 : Povzročča hudo draženje oči.  
 H412 : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Izjava(e) za varnost:** P102 : Hraniti zunaj dosega otrok.  
 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.  
 P280 : Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P410/412 : Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.  
 P501-2 : Vsebino/odpadke odstranite na pooblaščenem zbirnem mestu.

**Dodatni podatki o nevarnosti:** Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

**Direktiva 2004/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. aprila 2004 o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin zaradi uporabe organskih topil vCat.II B (e) - VOC max. 840 g/l nekaterih barvah in lakih in proizvodih za ličenje vozil**

## 2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Se ne uporablja.

### 3.2 Zmesi



Ime izdelka : Zinc Primer  
Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
Zamenja: BDS002667\_20210621

| Nevarna sestavina  | Registracijska številka | št. CAS    | EC-nr     | w/w % | Razred in kategorija nevarnosti                         | Stavek o nevarnosti | Opombe |
|--|-------------------------|------------|-----------|-------|---|---------------------|--------|
| Dimetil eter   | 01-2119472128-37        | 115-10-6   | 204-065-8 | 50-75 | Flam. Gas 1, Press. Gas                                 | H220,H280           | A      |
| ksilen   | 01-2119488216-32        | 1330-20-7  | 215-535-7 | 10-25 | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2 | H226,H332,H312,H315 | A,W    |
| 4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton   | 01-2119473980-30        | 108-10-1   | 203-550-1 | 5-10  | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3     | H225,H332,H319,H335 | A      |
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m] | 01-2119489379-17        | 13463-67-7 | 236-675-5 | <10   | Carc. 2   | H351                | B,T    |
| etilbenzen   | 01-2119489370-35        | 100-41-4   | 202-849-4 | 1-5   | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1      | H225,H332,H373,H304 | A      |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | 01-2119475791-29        | 108-65-6   | 203-603-9 | 1-5   | Flam. Liq. 3  | H226                | A      |
| Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts  | 01-2119980048-32        | 68551-44-0 | 271-378-4 | <2.5  | Aquatic Chronic 2                                       | H411                |        |
| trizinc bis(orthophosphate)  | 01-2119485044-40        | 7779-90-0  | 231-944-3 | <2.5  | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1                      | H400,H410           |        |
| 1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter   | 01-2119457435-35        | 107-98-2   | 203-539-1 | <2.5  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3                                 | H226,H336           | A      |
| cinkov oksid   | 01-2119463881-32        | 1314-13-2  | 215-222-5 | <2.5  | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1                      | H400,H410           | B      |

#### Explanation notes

A : snov, za katero velja omejitev uporabe na splošnem delovnem mestu

B : snov, za katero velja omejitev uporabe na delovnem mestu, kakor je določeno s pravili

T : Opomba 10: Razvrstitev snovi kot rakotvorne pri vdihavanju se uporabi samo pri zmeseh v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev titanovega dioksida, ki je v obliki delcev ali je vsebovan v delcih z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m.

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

(\* pojasnila o opozorilnih stavkih: glejte poglavje 16)

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

|               |   |
|---------------|---|
| Stik z očmi : | PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.<br>Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |
| Stik s kožo : | Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.<br>PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.<br>Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.   |
| Vdihavanje :  | PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.<br>Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  |
| Zaužitje :    | V primeru zaužitja ne smete povzročiti bruhanja zaradi nevarnosti aspiracije v pljuča. Če obstaja sum na aspiracijo, je treba takoj poiskati zdravniško pomoč.  |



Ime izdelka : Zinc Primer  
Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
Zamenja: BDS002667\_20210621

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

|               |  |
|---------------|--|
| Vdihavanje :  | Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in omotico.  |
| Zaužitje :    | Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico.<br>Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje |
| Stik s kožo : | Draži kožo.<br>Simptomi: pordelost in bolečina   |
| Stik z očmi : | Draži oči.<br>Simptomi: pordelost in bolečine, slabovidnost  |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Splošni nasveti | Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč (pokažite etiketo)<br>Če simptomi ne popustijo, je treba poiskati zdravniško pomoč |
|-----------------|---|

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

pena, ogljikov dioksid ali sušivo  
Ne uporabljajte sredstva za gašenje z vodnim curkom, zaradi nevarnosti širjenja požara.

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

Aerosoli lahko eksplodirajo, če jih segrejete nad 50°C  
Tvorijo nevarne razgradne produkte  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Vsebnik (e), ki je (so) izpostavljen (i) požaru, je treba hladiti tako, da ga (jih) škropite z vodo.  
V primeru požara ne smete vdihavati hlapov.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Ugasnite vse vire vžiga  
Zagotovite primerno prezračevanje  
Nosite primerno zaščitno obleko in rokavice.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite odtekanje v javno kanalizacijo in vodne poti  
Če onesnažena voda pride v sistem za odvodnjavanje, je treba nemudoma obvestiti pristojne organe

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



Ime izdelka : Zinc Primer  
 Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS002667\_20210621

Vsrkajte prelito snov s primernim inertnim materialom.  
 Dajte v primeren vsebnik  
 To snov in/ali njegov vsebnik je treba odstraniti kot nevarni odpadek.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. poglavje

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitite pred vročino in virom vžiga  
 Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve  
 Oprema mora biti ozemljena  
 Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.  
 Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.  
 Ne vdihavajte aerosolov ali hlapov.  
 Zagotovite primerno prezračevanje  
 Preprečite stik s kožo in z očmi.  
 Po uporabi temeljito oprati  
 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 Stekleničke za izpiranje oči morajo biti na razpolago

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

Vsebnik pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C.  
 Hraniti izven dosega otrok.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Barve

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti :

| Nevarna sestavina   | št. CAS  | metoda |         |
|---|----------|--------|---------|
| <b>Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU</b> |          |        |         |
| etilbenzen  | 100-41-4 | TWA    | 100 ppm |
|   |          | STEL   | 200 ppm |
| 1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter            | 107-98-2 | TWA    | 100 ppm |
|   |          | STEL   | 150 ppm |
| 4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton                        | 108-10-1 | TWA    | 20 ppm  |
|   |          | STEL   | 50 ppm  |



Ime izdelka : Zinc Primer  
 Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS002667\_20210621

|  |            |      |                         |
|--|------------|------|-------------------------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | 108-65-6   | TWA  | 50 ppm                  |
|  |            | STEL | 100 ppm                 |
| Dimetil eter   | 115-10-6   | TWA  | 1000 ppm                |
| ksilen   | 1330-20-7  | TWA  | 50 ppm                  |
|  |            | STEL | 100 ppm                 |
| <b>Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenia</b>                        |            |      |                         |
| etilbenzen   | 100-41-4   | TWA  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|  |            | STEL | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
| 1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter   | 107-98-2   | TWA  | 375 mg/m <sup>3</sup>   |
|  |            | STEL | 562.5 mg/m <sup>3</sup> |
| 4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton   | 108-10-1   | TWA  | 83 mg/m <sup>3</sup>    |
|  |            | STEL | 207.5 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | 108-65-6   | TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
|  |            | STEL | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
| Dimetil eter   | 115-10-6   | TWA  | 1920 mg/m <sup>3</sup>  |
| cinkov oksid   | 1314-13-2  | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>     |
|  |            | STEL | 20 mg/m <sup>3</sup>    |
| ksilen   | 1330-20-7  | TWA  | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
|  |            | STEL | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom > 10 µm] | 13463-67-7 | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>     |

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

|  |   |
|--|---|
| <b>Postopki za nadzor :</b>            | Zagotovite primerno prezračevanje<br>Zaščitite pred vročino in virom vžiga<br>Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektrivite  |
| <b>Osebna zaščita :</b>                | Pri ravnanju s tem izdelkom je treba izvesti ustrezne previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi.<br>Zagotovite primerno prezračevanje<br>V vsakem primeru, z izdelkom ravnajte in ga uporabljajte skladno z industrijskimi postopki dobre higijene.   |
| <b>vdihavanje :</b>                    | V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo. (SIST EN 136, SIST EN 140, SIST EN 14387)   |
| priporočena zaščita dihal:             | Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip A)  |
| <b>roke in koža :</b>                  | Nosite primerne zaščitne rokavice.(SIST EN 374)   |
| Priporočene rokavice:                  | (nitril)<br>Čas preboj za rokavice mora biti daljši od skupnega trajanja uporabe izdelka.<br>Če delo traja dlje kot je čas preboja, morate rokavice med delom zamenjati.<br>Glede na količino in trajanje uporabe in tveganje stika z izdelkom, vam proizvajalec rokavic lahko pomagajo pri izbiri pravilnega materiala za rokavice časa preboja. |
| <b>oči :</b>                           | Nosite zaščitna očala po standard SIST EN 166.  |
| <b>Nadzor izpostavljenosti okolja:</b> | Preprečiti sproščanje v okolje.<br>Prestreči razlito tekočino.  |

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

6 / 11

Ime izdelka : Zinc Primer  
Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
Zamenja: BDS002667\_20210621

(za aerosole brez pogonskega sredstva)

Videz : agregatno stanje : DME pogonska tekočina.  
barva : Belo.  
vonj : Karakterističen vonj.  
pH : Se ne uporablja.  
Vrelišče : Ni na razpolago.  
Plamenišče : 23 °C (zaprta posoda)  
Hitrost izparevanja : Ni na razpolago.  
Meja eksplozivnosti : zgornja meja : Ni na razpolago.  
spodnja meja : Ni na razpolago.  
Parni tlak : Ni na razpolago.  
Relativna gostota : 1.24 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Topnost v vodi : Netopno v vodi  
Samovžig : > 200 °C  
Viskoznost : Ni na razpolago.

## 9.2 Drugi podatki

VOC: 618 g/l

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso poznane, če se uporablja za predviden namen

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

Preprečite pregretje

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močen oksidant

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

CO, CO<sub>2</sub>

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki



Ime izdelka : Zinc Primer  
 Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS002667\_20210621

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

|   |  |
|---|--|
| akutna strupenost:                                      | na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| jedkost za kožo/draženje kože:                          | Povzroča draženje kože.  |
| resne okvare oči/draženje:                              | Povzroča 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:                        | na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:                 | na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |
| nevarnost pri vdihavanju:                               | na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena |

### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:

|               |  |
|---------------|--|
| Vdihavanje :  | Vdihavanje hlapov topila lahko povzroči slabost, glavobole in omotico.                                     |
| Zaužitje :    | Po bruhanju pogoltnjenega izdelka je možna aspiracija v pljuča. Topila lahko povzročijo kemično pljučnico. |
| Stik s kožo : | Draži kožo.  |
| Stik z očmi : | Draži oči.   |

### Toksikološki podatki :

| Nevarna sestavina  | št. CAS    | metoda              |               |
|--|------------|---------------------|---------------|
| 1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter   | 107-98-2   | LD50 oralno podgana | 4016 mg/kg    |
|  |            | LC50 vdih.podgana   | 27596 mg/l    |
|  |            | LD50 derm.kunec     | 2000 mg/kg    |
| 4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton   | 108-10-1   | LD50 oralno podgana | 2080 mg/kg    |
|  |            | LD50 oralno podgana | > 5000 mg/kg  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | 108-65-6   | LC50 vdih.podgana   | 10.8 mg/l     |
|  |            | LD50 der.kunec      | > 5000 mg/kg  |
|  |            | LD50 derm.kunec     | > 5000 mg/kg  |
| Dimetil eter   | 115-10-6   | LC50 vdih.podgana   | 309 mg/l      |
| cinkov oksid   | 1314-13-2  | LD50 oralno podgana | 7950 mg/kg    |
|  |            | LC50 vdih.podgana   | > 5.7 mg/l    |
| titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m] | 13463-67-7 | LD50 oralno podgana | > 10000 mg/kg |
|  |            | LC50 vdih.podgana   | 6.8 mg/l      |
|  |            | LD50 derm.kunec     | > 10000 mg/kg |



Ime izdelka : Zinc Primer  
 Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
 Zamenja: BDS002667\_20210621

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 3  
 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Ekotoksikološki podatki:

| Nevarna sestavina  | št. CAS    | metoda           |              |
|--|------------|------------------|--------------|
| 1-metoksi-2-propanol; monopropilen glikol metil eter   | 107-98-2   | LC50 riba        | 6812 mg/l    |
|  |            | EC50 vodne bolhe | 23300 mg/l   |
| 4-metilpentan-2-on; metil izobutil keton   | 108-10-1   | LC50 riba        | 505 mg/l     |
|  |            | LC50 riba        | 100-180 mg/l |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | 108-65-6   | EC50 vodne bolhe | > 400 mg/l   |
|  |            | IC50 alge        | 154.9 mg/l   |
| Dimetil eter   | 115-10-6   | LC50 riba        | 4.1 mg/l     |
|  |            | EC50 vodne bolhe | 4.4 mg/l     |
| cinkov oksid   | 1314-13-2  | IC50 alge        | 0.136 mg/l   |
|  |            | LC50 riba        | 0.169 mg/l   |
| titinov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ? 10 ?m] | 13463-67-7 | EC50 vodne bolhe | 1.7 mg/l     |
|  |            | LC50 riba        | 1000 mg/l    |
|  |            | EC50 vodne bolhe | > 3 mg/l     |

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih eksperimentalnih informacij

### 12.4 Mobilnost v tleh

Netopno v vodi

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih informacij

### 12.6 Drugi škodljivi učinki



Ime izdelka : Zinc Primer  
Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
Zamenja: BDS002667\_20210621

Ni razpoložljivih informacij  
GWP (potencial globalnega  
segrevanja): 1

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Predpisi posameznih držav : Odstranjevanje mora biti v skladu s krajevnimi in državnimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Številka Združenih narodov : 1950

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime: AEROSOLS

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred: 2.1  
ADR/RID - Klasifikacijska koda: 5F

### 14.4 Skupina embalaže

Skupina embalaže: ni uporabno

### 14.5 Nevarnosti za okolje

ADR/RID - Nevarnost za okolje: Ne  
IMDG - Snov, ki onesnažuje  
morje: No  
IATA/ICAO - Nevarnost za okolje: Ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR/RID - Koda predora: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Se ne uporablja.



Ime izdelka : Zinc Primer  
Ref.št.: BDS002667\_25\_20220512 (SL)

Datum izstavitve : 12.05.22 Version : 3.0  
Zamenja: BDS002667\_20210621

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Varnostni list je sestavljen v skladu s trenutnimi evropskimi zahtevami.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Drugi podatki

|                        |   |
|------------------------|---|
| *Stavek o nevarnosti   | H220 : Zelo lahko vnetljiv plin.<br>H225 : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.<br>H226 : Vnetljiva tekočina in hlapi.<br>H280 : Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.<br>H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.<br>H312 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.<br>H315 : Povzroča draženje kože.<br>H319 : Povzroča hudo draženje oči.<br>H332 : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.<br>H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.<br>H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.<br>H351 : Sum povzročitve raka.<br>H373 : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .<br>H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.<br>H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.<br>H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| PREGLED V POGLAVJU :   | Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008  |
| acronyms and synonyms: | TWA = time weight average<br>STEL = short time exposure limit<br>VOC:<br>PBT = persistant bioaccumulative toxic<br>vPvB = very persitant very bioaccumulative   |

Ta izdelek je treba shraniti v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso in vsemi zakonskimi predpisi. Enako velja za ravnanje s tem izdelkom kot tudi za njegovo uporabo. Te informacije temeljijo na trenutnem stanju našega znanja in so namenjene za opis naših izdelkov z vidika varnostnih zahtev. Opis ne jamči za določene lastnosti. Z izjemo jasne uporabe za učne in raziskovalne namene ter pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okolje, ne smete nobenega dela tega dokumenta razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC.