

Ime izdelka : Zinc  
 Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
 Zamenja: BDS000467\_20200401

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Zinc  
 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)  
 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  
 Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
 Zamenja: BDS000467\_20200401

Klasifikacija na osnovi preskusov.

**Zdravje:** Draženje oči, kategorija 2  
 Povzročča hudo draženje oči.  
 Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost  
 STOT enkrat, kategorija 3  
 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
 Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – ponavljajoča se  
 izpostavljenost, kategorija 2  
 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .

Klasifikacija metoda izračuna.

**Okolje** Nevarno za vodno okolje, akutna kategorija 1  
 Zelo strupeno za vodne organizme.  
 Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 1  
 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Klasifikacija metoda izračuna.

## 2.2 Elementi etikete

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

**Identifikator proizvoda:** Vsebuje:  
 ogljikovodike

**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.  
 H319 : Povzročča hudo draženje oči.  
 H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
 H373 : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se  
 izpostavljenosti .  
 H410 : Zelo strupeno 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 preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
 P261-1 : Ne vdihavati hlapov/razpršila.  
 P280 : Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P337/313 : Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
 P333/313 : Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško  
 pomoč/oskrbo.  
 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:** Vsebuje:  
 2-butanon oksim  
 Lahko povzroči alergijski odziv.

Direktiva 2004/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21.  
 aprila 2004 o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin zaradi  
 uporabe organskih topil v nekaterih barvah in lakih in proizvodih za

Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 640 g/L

Ime izdelka : Zinc  
Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
Zamenja: BDS000467\_20200401

## ličenje vozil

## 2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih informacij

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.1 Snovi

Se ne uporablja.

## 3.2 Zmesi

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	25-50	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
zinc powder - zinc dust (stabilized)	01-2119467174-37	7440-66-6	231-175-3	10-25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
Ogljikovodiki, C9-C12, n alkani, izoalkani, ciklične spojine	01-2119458049-33	64742-82-1	(919-446-0)	<10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B,Q
butanon (etilmetilketon)	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	<10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
Ogljikovodiki, C6-C7, n alkani, izoalkani, ciklične spojine,	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	<8	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
cinkov oksid	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane		165101-57-5	425-660-0	<1	Aquatic Chronic 2	H411	
butan-1-ol	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	<1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3	H226,H302,H315,H318,H335,H336	B
2-butanon oksim	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines	-	68647-95-0	614-682-8	<0.1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H315,H317,H373,H400,H410	

## 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

Q : Številka CAS je le okvirni identifikator, ki se uporablja zunaj EU za vnose svetovnih zalog.

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

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč



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

Ime izdelka : Zinc  
 Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
 Zamenja: BDS000467\_20200401

<b>Stik z očmi :</b>	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. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
<b>Stik s kožo :</b>	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
<b>Vdihavanje :</b>	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
<b>Zaužitje :</b>	Če pride po nesreči do zaužitja, ne smete izzivati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

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

<b>Vdihavanje :</b>	Prekomerno vdihavanje hlapov topil lahko povzroči slabost, glavobol in ometico.
<b>Zaužitje :</b>	Lahko povzroči prebavne motnje. Simptomi: bolečina v grlu, bolečina v trebuhu, slabost, bruhanje
<b>Stik s kožo :</b>	Lahko povzroči draženje. Simptomi: pordelost in bolečina
<b>Stik z očmi :</b>	Draži oči. Simptomi: pordelost in bolečine

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

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

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

pena, ogljikov dioksid ali sušivo

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

Aerosoli lahko eksplodirajo, če jih segrejete nad 50°C  
 Tvori 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



Ime izdelka : Zinc  
Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
Zamenja: BDS000467\_20200401

### 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

Vsrkajte prelito snov s primernim inertnim materialom.  
Dajte v primeren vsebnik

### 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



Ime izdelka : Zinc  
 Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
 Zamenja: BDS000467\_20200401

### Mejne vrednosti izpostavljenosti :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
<b>Mejna vrednost izpostavljenosti, postavljena s strani EU</b>			
Dimetil eter	115-10-6	TWA	1000 ppm
butanon (etilmetilketon)	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
<b>Na državni ravni določene mejne vrednosti izpostavljenosti, Slovenia</b>			
Dimetil eter	115-10-6	TWA	1920 mg/m3
cinkov oksid	1314-13-2	TWA	5 mg/m3
		STEL	20 mg/m3
butan-1-ol	71-36-3	TWA	310 mg/m3
		STEL	310 mg/m3
butanon (etilmetilketon)	78-93-3	TWA	600 mg/m3
		STEL	900 mg/m3

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

<b>Postopki za nadzor :</b>	Zagotovite primerno prezračevanje Zaščitite pred vročino in virom vžiga Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve
<b>Osebna zaščita :</b>	Pri ravnanju s tem izdelkom je treba izvesti ustrezne previdnostne ukrepe za preprečevanje stika s kožo in očmi. Zagotovite primerno prezračevanje Nosite primerne zaščitne rokavice.
<b>vdihavanje :</b>	V primeru nezadostnega prezračevanja je treba nositi primerno dihalno opremo.
priporočena zaščita dihal:	Respirator za čiščenje zraka z organskim filtrom za plin/hlape (tip AX)
<b>roke in koža :</b>	Nosite primerne zaščitne rokavice. Čas preboj za rokavice mora biti daljši od skupnega trajanja uporabe izdelka. Če delo traja dlje kot je čas preboja, morate rokavice med delom zamenjati.
Priporočene rokavice:	(nitril)
<b>oči :</b>	Nosite zaščitna očala po standardu EN 166.
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja:</b>	Preprečiti sproščanje v okolje. Prestreči razlito tekočino.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

(za aerosole brez pogonskega sredstva)

<b>Videz : agregatno stanje :</b>	DME pogonska tekočina.
<b>barva :</b>	Sivo.
<b>vonj :</b>	Karakterističen vonj.
<b>pH :</b>	Se ne uporablja.
<b>Vrelišče :</b>	Ni na razpolago.
<b>Plamenišče :</b>	< 0 °C
<b>Hitrost izparevanja :</b>	Ni na razpolago.



Ime izdelka : Zinc  
Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
Zamenja: BDS000467\_20200401

Meja eksplozivnosti : zgornja meja : Ni na razpolago.  
spodnja meja : Ni na razpolago.  
Parni tlak : Ni na razpolago.  
Relativna gostota : 1.45 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: 640 g/l

## ODDELEK 10: Obstočnost 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

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

akutna strupenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena  
jedkost za kožo/draženje kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena  
resne okvare oči/draženje: Povzroča hudo draženje oči.  
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena



Ime izdelka : Zinc  
 Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
 Zamenja: BDS000467\_20200401

**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:** Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
**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 :** Lahko povzroči prebavne motnje.  
**Stik s kožo :** Lahko povzroči draženje.  
**Stik z očmi :** Draži oči.

#### Toksikološki podatki :

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda	
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
butan-1-ol	71-36-3	LD50 oralno podgana	2292 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	> 17.76 mg/l
		LD50 derm.kunec	3430 mg/kg
butanon (etilmetilketon)	78-93-3	LD50 oralno podgana	> 2000 mg/kg
2-butanon oksim	96-29-7	LD50 oralno podgana	2326 mg/kg
		LD50 derm.kunec	1000 mg/kg
Ogljikovodiki, C9-C12, n alkani, izoalkani, ciklične spojine	64742-82-1	LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	> 10 mg/l
		LD50 derm.kunec	> 4 mg/kg
Ogljikovodiki, C6-C7, n alkani, izoalkani, ciklične spojine,	-	LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg
		LC50 vdih.podgana	> 25000 mg/m3
		LD50 der.kunec	> 2000 mg/kg

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Nevarno za vodno okolje, akutna kategorija 1  
 Zelo strupeno za vodne organizme.  
 Nevarno za vodno okolje, kronična kategorija 1  
 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Ekotoksikološki podatki:

Nevarna sestavina	št. CAS	metoda
-------------------	---------	--------



Ime izdelka : Zinc  
Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
Zamenja: BDS000467\_20200401

Dimetil eter	115-10-6	IC50 alge	154.9 mg/l
		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
		EC50 vodne bolhe	1.7 mg/l
butan-1-ol	71-36-3	LC50 riba	1376 mg/l
		EC50 vodne bolhe	1328 mg/l
2-butanon oksim	96-29-7	IC50 alge	11.8 mg/l
		LC50 riba	> 100 mg/l
		EC50 vodne bolhe	201 mg/l
Ogljikovodiki, C9-C12, n alkani, izoalkani, ciklične spojine	64742-82-1	IC50 alge	4.6-10 mg/l
		LC50 riba	10-30 mg/l
		EC50 vodne bolhe	10-22 mg/l
Ogljikovodiki, C6-C7, n alkani, izoalkani, ciklične spojine,	-	LC50 riba	> 10 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

Ni razpoložljivih eksperimentalnih 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



Ime izdelka : Zinc  
Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
Zamenja: BDS000467\_20200401

#### 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.

### 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.  
Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
Uredba (ES) št. 1272/2008  
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/ES dodatek direktive o aerosolnih razpršilnikih 75/324/EGS.

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Informacije niso na voljo



Ime izdelka : Zinc  
Ref.št.: BDS000467\_25\_20200511 (SL)

Datum izstavitve : 11.05.20 Version : 5.1  
Zamenja: BDS000467\_20200401

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

## \*Stavek 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.  
H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H312 : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
H315 : Povzroča draženje kože.  
H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H318 : Povzroča hude poškodbe oči.  
H319 : Povzroča hudo draženje oči.  
H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H336 : Lahko povzroči zaspanost ali omtico.  
H351 : Sum povzročitve raka.  
H372 : Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .  
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.

## acronyms and synonyms:

TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
VOC:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent 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.