

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

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

## 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

**Cinkov prah**Naziv snovi cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)  
REACH registrska št. 01-2119467174-37-0030

## Identifikacijske številke

Številka CAS 7440-66-6  
Številka EGS 231-175-3  
Indeks številka 030-001-01-9

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

## Relevantne identificirane uporabe

Sredstvo za grundiranje za antikorozijsko zaščito Reducijsko sredstvo v kemijskih reakcijah

## Uporabe, ki se odsvetujejo

ni znano.

## 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

## Naslov

Conmet International GmbH  
Eschweiler Straße 6  
D-52164 Würselen

Številka telefona +49 241 1 68 24 52

Številka faksa +49 241 1 68 24 53

e-mail info@zincdust.eu

## Informacije o listu z varnostnimi podatki

sdb\_info@umco.de

## 1.4 Telefonska številka za nujne primere

112

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

## 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

## Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

## Napotki za razvrščanje

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008:

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

Zdravstvenih in okoljskih tveganj ovrednotenje toksikoloških in okoljsko toksikoloških podatkov po delih 3 in 4 Priloge I.

## 2.2 Elementi etikete

**Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)**

## Identifikator izdelka

7440-66-6 (cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran))

## Piktogrami za nevarnost



GHS09

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

**Opozorilna beseda**

Pozor

**Stavki o nevarnosti**

H410

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

P273

Preprečiti sproščanje v okolje.

P391

Prepreči razlito tekočino.

P501

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

**2.3 Druge nevarnosti**

PBT ocena

Produkt ne velja kot PBT.

vPvB ocena

Produkt ne velja kot vPvB.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi****Kemične lastnosti**

Naziv snovi

cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)

Vzorec vsote

Zn

Masa molekule

65,37

**Identifikacijske številke**

Številka CAS

7440-66-6

Številka EGS

231-175-3

Indeks številka

030-001-01-9

**3.2 Zmesi**

Ne ustreza. Produkt ni zmes.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko in čevlje takoj slecite, pred ponovno uporabo operite.

**Pri vdihavanju**

Zagotoviti dovolj svežega zraka.

**V stiku s kožo**

Pri stiku s kožo umiti z vodo in milom.

**V stiku z očmi**

Odstranite kontaktne leče, izpirajte s čisto in svežo vodo, Veke držimo najmanj 10 minut in poiskati zdravniško pomoč.

**Pri zaužitju**

Usta temeljito izperite z vodo. Ne izzivati bruhanja. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar skozi usta.

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

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

Na voljo niso nikakršni podatki.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

Kovinski vžigalni prah; Ogljikov dioksid; Pesek

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

**Neprimerna sredstva za gašenje**

Voda; Pena

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

V primeru požara se lahko sproščajo: Cinkovi oksidi

**5.3 Nasvet za gasilce**

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo. Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno; ne sme zaiti v kanalizacijo. Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno; ne sme zaiti v kanalizacijo.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Za neizučeno osebje**

Upoštevati varnostne predpise (glej oddelek 7 in 8). Prepreči nastanek prahu; Odstrani vire vžiga.

**Za reševalce**

Za osebno zaščito glej točko 8.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Pri vdoru v vodovje, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe oblasti.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Mehansko popivnjajte. nadzor prahu. Sprejeti material obravnavajte v skladu s oddelek "Odstranjevanje/odlaganje".

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije o varnem načinu uporabe glej oddelek 7. Informacije o osebni zaščitni opremi – glej oddelek 8. Informacije o odlaganju/odstranjevanju – glej oddelek 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodila za varno rokovanje**

Preprečiti nastanek in nabiranje prahu. Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljajte pri delu primerno zaščito za dihala.

**Splošni zaščitni in higienski ukrepi**

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Po končanem delu in pred odmorom vedno temeljito očistite kožo. Ne vdihavati prahu. Pred odmorom in po končanem delu umiti roke.

**Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo**

Preprečiti stik z viri toplote in ognja. Ukrepaj proti nastanku statične elektrike.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo****Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja**

Posode hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu.

**Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod**

Posode, ki so odprte, se morajo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Hraniti v ovitku, ki odgovarja originalni embalaži

**Navodila za skupno skladiščenje**

Za snovi, ki jih je treba preprečiti, glej oddelek 10.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti za delovno mesto**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
-----	-------------	--------------	--------------

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

1	Dust
<b>Seznam zavezujo ih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
prah - alveolarna frakcija	
Kratkoročna vrednost	2,5 (A) mg/m <sup>3</sup>
Mejne vrednosti	1,25 (A) mg/m <sup>3</sup>
<b>Seznam zavezujo ih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
prah - inhalabilna frakcija	
Kratkoročna vrednost	20 (I) mg/m <sup>3</sup>
Mejne vrednosti	10 (I) mg/m <sup>3</sup>

**DNEL, DMEL in PNEC vrednosti****PNEC vrednosti**

št.	Naziv snovi	Način	št. CAS / EC
	okoljski kompartiment		Vrednost
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)		7440-66-6 231-175-3
	voda	sladka voda	14,4 µg/L
	voda	morska voda	7,2 µg/L
	voda	sediment sladke vode	146,9 mg/kg suha teža
	voda	sediment morske vode	162,2 mg/kg suha teža
	tla	-	83,1 mg/kg suha teža
	čistilna naprava (STP)	-	100 µg/L

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Zagotoviti primerno zračenje, posebej v zaprtih prostorih.

**Osebna zaščitna oprema****Zaščita dihal**

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihala. Ne obstajajo nobene razpoložljive mejne vrednosti na delovnem mestu, če nastaja prah uporabljajte primerno zaščito dihal.

Filter za zaščito dihalnih organov-proti delcem P2

**Zaščita za oči / obraz**

Zaščitna očala (EN 166)

**Zaščita rok**

Pri intenzivnem stiku uporabljati zaščitne rokavice (EN 374). Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušeni npr. v skladu z EN 374. Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic.

**Drugo**

Delovna oblačila, obstojna proti kemikalijam.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

<b>Agregatno stanje</b>
trdno
<b>Oblika</b>

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

trdno			
<b>Barva</b>			
siv			
<b>Vonj</b>			
brez vonja			
<b>pH</b>			
Podatek ni uporaben			
<b>Vrelišče/območje vrenja</b>			
Vrednost	906	°C	
<b>Tališče/ledišče</b>			
Vrednost	> 409	°C	
Referenčna snov	Prašek		
<b>Temperatura razgradnje</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Plamenišče</b>			
Podatek ni uporaben			
<b>Temperatura vžiga</b>			
ni določeno			
<b>Vnetljivost</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Spodnja meja eksplozivnosti</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Zgornja meja eksplozivnosti</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Parni tlak</b>			
Podatek ni uporaben			
<b>Relativna parna gostota</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Relativna gostota</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Gostota</b>			
Vrednost	6,9	- 7,1	g/cm <sup>3</sup>
Referenčna temperatura		20	°C
<b>Topnost v vodi</b>			
Vrednost	0,1	mg/l	
<b>Topnost</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Kinematična viskoznost</b>			
Podatki ne obstajajo			
<b>Lastnosti delcev</b>			
Podatki ne obstajajo			

## 9.2 Drugi podatki

<b>Drugi podatki</b>			
Na voljo niso nikakršni podatki.			

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

Na voljo niso nikakršni podatki.

## 10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo niso nikakršni podatki.

## 10.5 Nezdružljivi materiali

Kislina; Baze; Burno reagira z vodo.

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri termični obdelavi lahko nastaja dim ZnO.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
LD50	>	2000	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 401		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)			
Podatki ne obstajajo			

Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
LC50		5,41	mg/l
Doba izpostavljanja		4	h
Agregatno stanje	prah		
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 403		
Vir	ECHA		

Jedkost za kožo/draženje kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
Vrsta	Domači zajec		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	ne draži		

Resne okvare oči/draženje oči			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
Vrsta	Domači zajec		
Metoda	EU B.5		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	ne draži		

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
Način vpivanja		Koža	
Metoda		OECD 429	
Vir		ECHA	
Ocena / uvrstitev		Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	

**Mutagenost za zarodne celice**

Podatki ne obstajajo

**Strupen za sposobnost reprodukcije**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
Način vpivanja		oralno	
Način vrednotenja		študija dveh generacij	
Vrsta		Podgana	
Metoda		OECD 416	
Vir		ECHA	
Ocena / uvrstitev		Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	

**Rakotvornost**

Podatki ne obstajajo

**STOT – enkratna izpostavljenost**

Podatki ne obstajajo

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
Način vpivanja		inhalativno	
Vrsta		Podgana	
Metoda		OECD 412	
Vir		ECHA	
Ocena / uvrstitev		Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	
Način vpivanja		dermalno	
Vrsta		Podgana	
Metoda		OECD 411	
Vir		ECHA	
Ocena / uvrstitev		Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.	

**Nevarnost pri vdihavanju**

Podatki ne obstajajo

**Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti**

Vdihavanje prahu lahko povzroči razdraženost dihal. Cink vsebujejo zdravila v manjših količinah tj. do 25 mg. Količine v gramih lahko hudo poškodujejo zdravje. Pri vdihavanju dima cinkovega oksida je možna vročina, bolečine v mišicah, mrzlica in slabost. Poslabšano zdravstveno stanje traja približno 24 ur

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**Drugi podatki**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****toksičnost za ribe (akutna)**

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
LC50		0,169	mg/l
Doba izpostavljanja		96	h
Vrsta	Oncorhynchus mykiss		
Metoda	OECD 202		
Vir	ECHA		

toksičnost za ribe (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
NOEC		0,056	mg/l
Doba izpostavljanja		116	dan (dni)
Vrsta	Salmo trutta		
Metoda	OECD 210		
Vir	ECHA		

toksičnost za dafnije (akutna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
EC50		360	µg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	Ceriodaphnia dubia		
Metoda	US EPA/600/4-85/013		
Vir	ECHA		

toksičnost za dafnije (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
NOEC		91	µg/l
Doba izpostavljanja		21	dan (dni)
Vrsta	Daphnia longispina		
Vir	ECHA		

toksičnost za alge (akutna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
EC50		350	µg/l
Doba izpostavljanja		72	h
Vrsta	Planothidium lanceolatum		
Metoda	OECD 201		
Vir	ECHA		

toksičnost za alge (kronična)			
Podatki ne obstajajo			

Strupenost za bakterije			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3
EC50		5,2	mg/l
Doba izpostavljanja		3	h
Vrsta	obogateno blato		
Metoda	OECD 209		
Vir	ECHA		

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo niso nikakršni podatki.

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB	
PBT ocena	Produkt ne velja kot PBT.
vPvB ocena	Produkt ne velja kot vPvB.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

## 12.8 Drugi podatki

Drugi podatki
Produkt ne spuščati v vodno okolje ali kanalizacijo ne odlagati na javna odlagališča.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

## Produkt

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

## Embalaza

Kontaminirani ovitek optimalno in primerno očisti; dobro očiščeni ovitek je ponovno uporaben. Ovitki, ki jih ni mogoče očistiti, je potrebno odstraniti s soglasjem krajevne ustanove za odstranjevanje odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN in številka ID

ADR/RID/ADN	UN3077
IMDG	UN3077
ICAO-TI / IATA	UN3077

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	zinc powder - zinc dust (stabilized)
ICAO-TI / IATA	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Povzročitelj nevarnosti	zinc powder - zinc dust (stabilized)

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID/ADN - Razred	9
Nalepka nevarnosti	9
Klasifikacijska koda	M7
Kod omejitve za predore	-
Številka nevarnosti (številka po Kemlerju)	90
IMDG - Razred	9
Nalepke nevarnosti	9
ICAO-TI / IATA - Razred	9
Nalepke nevarnosti	9

## 14.4 Skupina pakiranja

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO-TI / IATA	III

## 14.5 Nevarnosti za okolje

ADR/RID/ADN	Simbol "riba in drevo"
-------------	------------------------

## EGS

Trgovsko ime: Cinkov prah

Številka produkta: Conmet-02

Aktualna verzija: 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

Nadomeščena verzija: 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

regija: SI

IMDG	Simbol "riba in drevo"
EmS	F-A, S-F
ICAO-TI / IATA	Simbol "riba in drevo"

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Na voljo niso nikakršni podatki.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni relevantno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)**

Snov/pripravek ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.

**REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije**

Snov/pripravek po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja kot snov, ki pride v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

**Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV**

Za snov velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS	št.
1	cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran)	7440-66-6	231-175-3	75

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

Za proizvod velja del 1 Priloge I, Kategorije nevarnosti:

E1

**Ostali predpisi**

Upoštevaj predpise glede zaposlovanja mladine

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov je bila opravljena varnostna ocena snovi.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:**

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

**Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).**

H400

Zelo strupeno za vodne organizme.

**Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

Spremembe / dopolnitve besedila:

spremembe v besedilu so označene na robu.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.

EGS

---

**Trgovsko ime:** Cinkov prah

**Številka produkta:** Conmet-02

**Aktualna verzija:** 1.1.1, sestavljeno dne: 12.06.2024

**Nadomeščena verzija:** 1.1.0, sestavljeno dne: 13.04.2023

**regija:** SI

---

Prod-ID 14477