

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

Zinkstaub

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 Redukcijsko sredstvo v kemijskih reakcijah

Uporabe, ki se odsvetujejo

ni znano.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

Conmet GmbH
Jülicher Straße 336
D-52070 Aachen

Številka telefona +49 241 1 68 24 52
Številka faksa +49 241 1 68 24 53

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H410

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

Previdnostni stavki

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
P391 Prestreči razlito tekočino.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Na voljo niso nikakršni podatki.

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. Pri težavah poišči zdravniško pomoč.

V stiku s kožo

Pri stiku s kožo umiti z vodo in milom.

V stiku z očmi

Temeljito umiti z vodo, tudi pod vekami (15 minut). Zdravljenje pri okulistu

Pri zaužitju

Izzvati bruhanje, če je bolnik pri zavesti, poklicati zdravnika. Usta izpiraj in popij obilico vode; Dati živalsko oglje.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi

Vročina; Slabost; Bruhanje

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

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

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

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

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

Na voljo niso nikakršni podatki. Osebna zaščitna oprema - glej oddelek 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehansko popivnjajte. nadzor prahu. V primernih posodah odpeljati na reciklažo ali likvidacijo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Na voljo niso nikakršni podatki.

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. Delovno obleko shranjujte ločeno. Ne vdihavati prahu.

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 nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

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

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Shranjujte tesno zaprto v originalnem ovitku.

Navodila za skupno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj z: Kisline; Baze; Preprečiti stik z vodo. Ne shranjujte skupaj z vnetljivimi snovmi. Ne skladišči skupaj s živili.

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 |
|--|---------------------|--------------|-------------------|
| 1 | cinkov oksid | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| P R A V I L N I K o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu | | | |
| | cinkov oksid (dim) | | |
| | Alveolarna frakcija | | |
| | Vrednost | 5 | mg/m ³ |

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

DNEL in PNEC vrednosti

DNEL vrednosti (delojemalci)

| št. | Naziv snovi | | | št. CAS / EC |
|-----|--|-----------------------|-------------|------------------------|
| | Način vpivanja | trajanje učinkovanja | učinkovanje | Vrednost |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | | | 7440-66-6 231-175-3 |
| | dermalno | dolgoročno (kronično) | sistemično | 83,3 mg/kg/dan |
| | se tiče: Zn Opomba: netopljivo | | | |
| | inhalativno | dolgoročno (kronično) | sistemično | 5 mg/m ³ |
| | se tiče: Zn Opomba: netopljivo | | | |

DNEL vrednosti (porabnik)

| št. | Naziv snovi | | | št. CAS / EC |
|-----|--|-----------------------|-------------|------------------------|
| | Način vpivanja | trajanje učinkovanja | učinkovanje | Vrednost |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | | | 7440-66-6 231-175-3 |
| | oralno | dolgoročno (kronično) | sistemično | 0,83 mg/kg/dan |
| | Opomba: netopljivo | | | |
| | dermalno | dolgoročno (kronično) | sistemično | 83 mg/kg/dan |
| | Opomba: netopljivo | | | |
| | inhalativno | dolgoročno (kronično) | sistemično | 2,5 mg/m ³ |
| | se tiče: Zn Opomba: netopljivo | | | |

PNEC vrednosti

| št. | Naziv snovi | | št. CAS / EC |
|-----|--|----------------------|------------------------|
| | okoljski kompartiment | Način | Vrednost |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | | 7440-66-6 231-175-3 |
| | voda | sladka voda | 20,6 µg/l |
| | voda | morska voda | 6,1 µg/l |
| | voda | sediment sladke vode | 117,8 mg/kg |
| | se tiče: suha teža | | |
| | voda | sediment morske vode | 56,5 mg/kg |
| | se tiče: suha teža | | |
| | tlá | - | 35,6 mg/kg |
| | se tiče: suha teža | | |
| | čistilna naprava (STP) | - | 100 µg/l |

Druge informacije

DNEL inhalatorna izpostavljenost, topljiv Zn(delavec): 1 mg Zn/m³ DNEL inhalatorna izpostavljenost, netopljiv Zn(delavec): 5 mg Zn/m³

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Na voljo niso nikakršni podatki.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihala.

Filter za zaščito dihalnih organov-proti delcem P2

Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala (EN 166)

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljati zaščitne rokavice (EN 374). Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih 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

Obleka, odporna 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

| | |
|---|----------|
| Oblika/Barva | |
| trdno | |
| siv | |
| Vonj | |
| brez vonja | |
| Prag vonja | |
| Podatki ne obstajajo | |
| pH | |
| Podatek ni uporaben | |
| Vrelišče/območje vrenja | |
| Vrednost | 906 °C |
| Tališče/območje taljenja | |
| Vrednost | > 409 °C |
| Referenčna snov | Prašek |
| Točka razkrajanja / območje razkrajanja | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Plamenišče | |
| Podatek ni uporaben | |
| Temperatura vžiga | |
| ni določeno | |
| Temperatura samovžiga | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Oksidativne lastnosti | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Eksplozivne lastnosti | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Vnetljivost (trdno, plinasto) | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Zgornje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Parni tlak | |
| Podatek ni uporaben | |

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

| | | | |
|--|-----|-------|-------------------|
| Parna gostota | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Hitrost izparevanja | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Relativna gostota | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Gostota | | | |
| Vrednost | 6,9 | - 7,1 | g/cm ³ |
| Referenčna temperatura | | 20 | °C |
| Topnost v vodi | | | |
| Vrednost | | 0,1 | mg/l |
| Topnost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Viskoznost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |

9.2 Druge informacije

| |
|----------------------------------|
| Drugi podatki |
| Na voljo niso nikakršni podatki. |

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 odstavke 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 toksikoloških učinkih

| 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 | CSR | | |

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

| 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 | CSR | | |
| Jedkost za kožo/draženje kože | | | |
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | 231-175-3 |
| Vir | CSR | | |
| Ocena / uvrstitev | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. | | |
| Resne okvare oči/draženje oči | | | |
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | 231-175-3 |
| Vir | CSR | | |
| Ocena / uvrstitev | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. | | |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | | | |
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | 231-175-3 |
| Način vpijanja | dihalne poti | | |
| Vir | CSR | | |
| Ocena / uvrstitev | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. | | |
| Način vpijanja | Koža | | |
| Vir | CSR | | |
| Ocena / uvrstitev | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. | | |
| Mutagenost za zarodne celice | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Strupen za sposobnost reprodukcije | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Rakotvornost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| STOT – enkratna izpostavljenost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Nevarnost pri vdihavanju | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Zapoznani 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 | | | |

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Strupenost

| toksičnost za ribe (akutna) | |
|-----------------------------|--|
| Podatki ne obstajajo | |

| toksičnost za ribe (kronična) | |
|-------------------------------|--|
| Podatki ne obstajajo | |

| toksičnost za dafnije (akutna) | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--------------|
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | 231-175-3 |
| EC50 | | 0,9 | mg/l |
| Doba izpostavljanja | | 48 | h |
| Vrsta | Ceriodaphnia dubia | | |
| se tiče | pH < 7 | | |
| Metoda | US EPA 821-R-02-012 | | |
| Vir | CSR | | |

| toksičnost za dafnije (kronična) | | | |
|----------------------------------|--|--------------|--------------|
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | 231-175-3 |
| NOEC | | 82 | µg/l |
| Doba izpostavljanja | | 7 | dan (dni) |
| Vrsta | Dafnije | | |
| se tiče | pH 6.0 | | |
| Vir | CSR | | |

| toksičnost za alge (akutna) | | | |
|-----------------------------|--|--------------|--------------|
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | 231-175-3 |
| EC50 | | 0,3 | mg/l |
| Doba izpostavljanja | | 72 | h |
| Vrsta | Zelena alga (Selenastrum capricornutum) | | |
| se tiče | pH > 7 - 8,5 | | |
| Metoda | OECD 201 | | |
| Vir | CSR | | |

| toksičnost za alge (kronična) | | | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) | 7440-66-6 | 231-175-3 |
| NOEC | | 19 | µg/l |
| Doba izpostavljanja | | 7 | dan (dni) |
| Vrsta | pseudokirchneriella subcapitata | | |
| se tiče | pH 8.0 | | |
| Vir | CSR | | |

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

Strupenost za bakterije

Podatki ne obstajajo

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.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.7 Druge informacije

Druge informacije

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 Transport ADR/RID/ADN

| | |
|--|--|
| Razred | 9 |
| Klasifikacijska koda | M7 |
| Skupina pakiranja | III |
| Številka nevarnosti (številka po Kemlerju) | 90 |
| UN številka | UN3077 |
| Oznaka blaga | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Povzročitelj nevarnosti | cinkov prašek - cinkov prah (stabiliziran) |
| Kod omejitve za predore | E |
| Nalepka nevarnosti | 9 |
| Označi Okolju nevarna snov | Simbol "riba in drevo" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|-------------------------|--|
| Razred | 9 |
| Skupina pakiranja | III |
| UN številka | UN3077 |
| Ime in opis | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Povzročitelj nevarnosti | zinc powder - zinc dust (stabilized) |
| EmS | F-A+S-F |
| Nalepke nevarnosti | 9 |
| Marine pollutant mark | Simbol "riba in drevo" |

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|----------------------------|--|
| Razred | 9 |
| Skupina pakiranja | III |
| UN številka | UN3077 |
| Ime in opis | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Povzročitelj nevarnosti | zinc powder - zinc dust (stabilized) |
| Nalepke nevarnosti | 9 |
| Označi Okolju nevarna snov | Simbol "riba in drevo" |

14.4 Druge informacije

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

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 ne velja Uredba REACH (ES) 1907/2006, Priloga XVII.

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: DRUGE INFORMACIJE

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/ES

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 Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Varnostni list v skladu s predpisi EGS

Zinkstaub
Conmet-02

Stanje: 13.07.2015

1.0.0, sestavljeno dne:

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.

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