



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Cink barva

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Sredstvo za oblaganje
Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: WEICON GmbH & Co. KG
Cesta/poštni predal: Königsberger Straße 255
Poštna št., kraj: 48157 Münster
Nemčija
WWW: www.weicon.de
E-pošta: info@weicon.de
Telefon: +49(0)251 / 9322 - 0
Telefaks: +49(0)251 / 9322 - 244
Območje za informiranje: Product-Safety-Department
Telefon: +49(0)251 / 9322
Email: msds@weicon.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon: 112 ali +44 1865 407333
Transport:
Telefon: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
Eye Irrit. 2; H319 Povzročča hudo draženje oči.
STOT SE 3; H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
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

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzročča hudo draženje oči.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	P261	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
	P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.
	P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.
	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.
	P337+P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P391	Prestreči razlito tekočino.
	P403+P235	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje: Naftna topila, lahka aromatična; ksilol; Kalcijev oksid

2.3 Druge nevarnosti

Pri nezadostnem zračenju možnost nastajanja eksplozivnih zmesi.

Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico.

Pri večjih dozah deluje narkotično.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Zaščitno sredstvo pred korozijo.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 3 od 11

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 231-175-3 CAS 7440-66-6	Cinkov prah-cinkov prah	< 50 %	Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.
ES-št. 265-199-0 CAS 64742-95-6	Naftna topila, lahka aromatična	< 20 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335, H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119752448-30-xxxx ES-št. 215-535-7 CAS 1330-20-7	Ksilol (mešanica izomerov)	< 10 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373. Asp. Tox. 1; H304.
REACH 01-2119489370-35-xxxx ES-št. 202-849-4 CAS 100-41-4	Etilbenzol	< 10 %	Flam. Liq. 2; H225. Acute Tox. 4; H332.
REACH 01-2119463881-32-xxxx ES-št. 215-222-5 CAS 1314-13-2	Cinkov oksid	< 10 %	Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.
REACH 01-2119475325-36-xxxx ES-št. 215-138-9 CAS 1305-78-8	Kalcijev oksid	< 3 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. STOT SE 3; H335.
REACH 01-2119458049-33-xxxx ES-št. 919-446-0 CAS 64742-82-1	Ogljikovodiki, C9-C12, n-alkani, izoalkani, cikleni, aromati (2 - 25 %)	< 0,25 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. STOT RE 1; H372. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

splošna navodila:	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.
Po vdihavanju:	Ponesrečenca odvesti na sveži zrak; mu po potrebi dati aparat za dihanje oz. mu dovajati kisik. V primeru nevarnosti, da oseba izgubi zavest, jo položemo in transportiramo v stabilnem bočnem položaju. Vključiti zdravnika.
Po stiku s kožo:	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila. V primeru, da koža reagira na proizvod, takoj poiskati zdravnika.
Po stiku z očmi:	Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Zatem poiskati pomoč očesnega zdravnika.
Po zaužitju:	Izprati usta. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Ne povzročati bruhanja. Vključiti zdravnika.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 4 od 11

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Povzroča hudo draženje oči. Pri večjih dozah deluje narkotično. Glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost, bruhanje. Na kožo deluje razmaščujoče.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje:

Prah za suho gašenje, pena, pesek.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Voda

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vnetljiva tekočina in hlapi. Hlapi tvorijo z zrakom eksplozivne zmesi, ki so težje od zraka. Hlapi se nad tlemi zelo daleč širijo in lahko povzročijo požare in ponovne vžige. V primeru požara lahko nastanejo nevarni hlapi.

V primeru požara lahko nastane: Dim kovinskih oksidov, dušikovi oksidi (NOx), žveplove oksidi, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Nositi zaščitni dihalni aparat, ki ni vezan na zrak iz okolja, in gasilsko oblačilo.

Dodatna navodila:

Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije. Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode.

Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja.

Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.

Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s substanco.

Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

Ogroženo območje zaprite v smeri vetra in opozorite prebivalce.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Nevarnost eksplozije!

V primeru izločanja obvestiti pristojne organe.

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 5 od 11

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Material, ki je iztekel, zajezi z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v namenskih posodah, v skladu z lokalnimi določili za odstranjevanje odpadnih snovi (glej poglavje 13).

Paziti na povratni vžig. Okolje dobro očistiti.

Pri večjih količinah: mehansko pobrati (pri črpanju upoštevati navodila o protieksplzijski zaščiti).

Dodatna navodila: Uporabljati naprave z zaščito pred eksplozijami in orodja ki ne iskrijo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

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

Navodila za varno uporabo:

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Ne vdihavati hlapov.

Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Nositi primerno zaščitno opremo.

Zaradi preprečevanja povečanja koncentracije par zagotovite zadostno prezračevanje med in po uporabi. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Preprečiti statično naelektrenje.

Delati se sme samo z napravami in armaturami, ki so zaščitene proti eksploziji.

Prepoved varjenja.

V delno napolnjenih posodah lahko nastanejo eksplozivno nevarne zmesi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu.

Posodo hraniti na suhem. Hraniti samo v izvorni posodi.

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

Posodo hraniti v pokončni legi. Potrebna je zaščita pred eksplozijo.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne shranjevati skupaj z snovmi, ki pospešujejo gorenje, samovnetljivimi snovmi kot tudi lahko vnetljivimi trdnimi snovmi. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne skladiščiti skupaj z/s: Sredstvo za oksidacijo, močne kisline, močne baze. Med skladiščenjem se izogibajte stiku izdelka z vodo.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 6 od 11

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost
1330-20-7	Ksilol (mešanica izomerov)	Dolgotrajno	221 mg/m ³ ; 50 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Evropa: IOELV: STEL	442 mg/m ³ ; 100 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Evropa: IOELV: TWA	221 mg/m ³ ; 50 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
100-41-4	Etilbenzol	kratkotrajno	442 mg/m ³ ; 100 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Dolgotrajno	442 mg/m ³ ; 100 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Evropa: IOELV: STEL	884 mg/m ³ ; 200 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
1314-13-2	Cinkov oksid	Dolgotrajno	5 mg/m ³ alveolarna frakcija
		kratkotrajno	20 mg/m ³ alveolarna frakcija
1305-78-8	Kalcijev oksid	Dolgotrajno	5 mg/m ³ frakcija ki jo je mogoče vdihniti
		Evropa: IOELV: STEL	4 mg/m ³ (alveolarna frakcija)
		Evropa: IOELV: TWA	1 mg/m ³ (alveolarna frakcija)
		kratkotrajno	5 mg/m ³ frakcija ki jo je mogoče vdihniti

Biološke mejne vrednosti:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost	Parameter	Vzorkovanje
100-41-4	Etilbenzol	BAT: "BAT", kri	1,5 mg/L	etilbenzen	v času izpostavljenosti
		BAT: "BAT", urin	1,5 g/g kreatinin	mandljeva kislina	ob koncu delovne izmene in ob koncu delovnega tedna
		BAT: "BAT", zadnji izdihani zrak	2 ppm	etilbenzen	16 ur po končanem delu

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturnami. Potrebna je zaščita pred eksplozijo.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal:

Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Razred zaščitnega dihalnega filtra nujno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/para/aerosol/delci), ki lahko nastanejo pri uporabi proizvoda.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 7 od 11

Zaščita rok:	Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374. Material za rokavice: fluor kavčuk (Viton), butil - kavčuk. Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
Zaščita oči:	Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.
zaščita telesa:	Nositi antistatično zaščitno obleko, ki duši plamen in je odporna na kemikalije.
zaščitni in higienski ukrepi:	Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu. Ne vdihavati paro/aerosol. Preprečiti stik s kožo in očmi. Tako j sleči vso onesnaženo obleko. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na voljo naj bo priprava za spiranje oči.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa: tekoč Barva: srebrnosiv
Vonj:	kot topilo
Meja vonja:	ni določeno
pH vrednost:	ni določeno
Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	137 °C
Plamtišče:	30 °C
Hitrost izparevanja:	ni določeno
Vnetljivost:	Vnetljiva tekočina in hlapi.
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	ni določeno
Gostota pare:	ni določeno
Gostota:	1,9 g/mL
Topljivost:	ni določeno
Vodotopnost:	ni določeno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematski:	pri 40 °C: ≥ 21 mm ² /s
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga:	ni določeno
Nadaljnji podatki:	viskoznost pri 20 °C: čas izlitja 60-80 s, 4 mm (DIN 53211)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Vnetljiva tekočina in hlapi.
Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 8 od 11

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom.
Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Zaščititi pred vlago.

10.5 Nezdružljivi materiali

Sredstvo za oksidacijo, močne kisline, močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Dim kovinskih oksidov, dušikovi oksidi (NO_x), žvepovi oksidi, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj: Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki: Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.

Akutna strupenost (oralni): Manjkajoči podatki.

Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ocene akutne strupenosti zmesi (ATEmix): > 2000 mg/kg

Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ocene akutne strupenosti zmesi (ATEmix): > 20 mg/L

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.

Preobčutljivost kože: Manjkajoči podatki.

Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.

Rakotvornost: Manjkajoči podatki.

Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.

Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.

Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Druge informacije: Podatek za Cinkov prah-cinkov prah:
LD50 Podgana, oralni: > 2000 mg/kg
LC50, Podgana, inhalacijski: 5,41 mg/L/4h



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 9 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi neugodni učinki

splošna navodila: Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo.
Ogrožanje pitne vode že pri izlitju majhnih količin v podtalnico. Večjih količin ne spuščati v čistilne naprave.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 01 11* = Odpadne barve in laki ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Odstraniti kot nevarne odpadke.

Embalaza

priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
Previdnost pri izpraznjenih posodah. V primeru vžiga je možna eksplozija.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1263

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID: OZN 1263, Barva

IMDG, IATA-DGR: UN 1263, Paint

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: razred 3, Koda: F1

IMDG: Class 3, Subrisk -

IATA-DGR: Class 3





VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 5.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 10 od 11

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
III

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem (ADR/RID)

Opozorilna tabla: ADR/RID: Številka nevarnosti 30, Številka ZN UN 1263
Nalepka z oznako nevarnosti: 3
Posebni predpisi: 163 367 650
Omejene količine: 5 L
EQ: E1
Embalaža - Navodila: P001 - IBC03 - LP01 - R001
Embalaža - Posebni predpisi: PP1
Posebni predpisi za pakiranje: MP19
Prenosni rezervoarji - Navodila: T2
Prenosni rezervoarji - Posebni predpisi: TP1 - TP29
Kodiranje rezervoarja: LGBF
Koda za omejitve predorov: D/E

Ladijski transport (IMDG)

EmS: F-E, S-E
Posebni predpisi: 163, 223, 367, 955
Omejene količine: 5 L
Excepted quantities: E1
Embalaža - Navodila: P001, LP01
Embalaža - Predpisi: PP1
IBC - Navodila: IBC03
IBC - Predpisi: -
Navodila za rezervoar - IMO: -
Navodila za rezervoar - UN: T2
Navodila za rezervoar - Predpisi: TP1, TP29
Zlaganje in ravnanje: Category A.
Lastnosti in opomba: Miscibility with water depends upon the composition.
Ločilna skupina: none

Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti: Flamm. liquid
Excepted Quantity Code: E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Posebni predpisi: A3 A72 A192
Emergency Response Guide-Code (ERG): 3L

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

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Nacionalni predpisi - Slovenija

Ni razpoložljivih podatkov

Cink barva

Številka materiala 150000

Stran: 11 od 11

Nacionalni predpisi - Države članice ESVsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS):
ca. 41 % teže**Označevanje embalaže pri vsebini ≤ 125 mL**Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: odpade

Previdnostni stavki: odpade

drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3
Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: Priloga I, del 1, E1, P5c .**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Nadaljnje informacije**

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H225 = Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226 = Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315 = Povzroča draženje kože.
H318 = Povzroča hude poškodbe oči.
H319 = Povzroča hudo draženje oči.
H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
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.
EUH066 = Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Oznaka

Splošna predelava

Nastavljeno:

28.4.2016

Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.