



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Cinkov premaz

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.
STOT SE 3; H335, H336 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
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.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
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: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	P240	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.
	P261	Ne vdihavati hlapov/razpršila.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.
	P370+P378	Ob požaru: Za gašenje se uporabi suhi pesek.
	P391	Prestreči razlito tekočino.
	P403+P235	Hraniti na dobro prezračevanem 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

2.3 Druge nevarnosti

Pri nezadostnem zračenju možnost nastajanja eksplozivnih zmesi.
Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico.
Velike količine lahko povzročijo narkotični učinek.
Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

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	< 25 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335, H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119529243-45-xxxx ES-št. 231-072-3 CAS 7429-90-5	aluminijski prah (nestabiliziran)	< 10 %	Flam. Sol. 1; H228.
ES-št. 265-150-3 CAS 64742-48-9	Nafta (zemeljsko olje), težke, obdelana z vodikom	< 10 %	Asp. Tox. 1; H304.
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.
ES-št. 269-662-8 CAS 68308-64-5	Kvaterne amonijeve spojine, koko alkiletildimetil etilsulfati	< 1 %	Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Acute 1; H400.

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. Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
- 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 poležemo in transportiramo v stabilnem bočnem položaju. Vključiti zdravnika.
- Po stiku s kožo: Dihalne poti pustiti proste. 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: Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Ne povzročati bruhanja. Vključiti zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico.
Pri večjih dozah deluje narkotično. Glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost, bruhanje.
Na kožo deluje razmaščujoče.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 4 od 11

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.

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.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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

V primeru izločanja obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Material, ki je iztekel, zajeziti 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 protiekspluzijski 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.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 5 od 11

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.

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 nezdružljivostjo

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.

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

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)
		Evropa: IOELV: TWA	442 mg/m ³ ; 100 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		kratkotrajno	884 mg/m ³ ; 200 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)

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 ob koncu delovne izmene in ob koncu delovnega tedna 16 ur po končanem delu
		BAT: "BAT", urin	1,5 g/g kreatinin	mandljeva kislina	
		BAT: "BAT", zadnji izdihani zrak	2 ppm	etilbenzen	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturami. 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 filtra za zaščito dihal je nujno potrebno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/pare/aerosoli/delci), ki se lahko pojavi pri rokovanju s produktom. Pri prekoračitvi koncentracije je potrebno uporabiti napravo za izoliranje!
Zaščita rok:	Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374. Material za rokavice: Butil - kavčuk Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
Zaščita oči:	Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 7 od 11

zaščita telesa: Nositi antistatično zaščitno obleko, ki duši plamen in je odporna na kemikalije.

zaščitni in higienski ukrepi: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Med uporabo ne jesti in ne piti. Po uporabi temeljito umiti roke. Ob uporabi večjih količin predvideti prho za primer nevarnosti. 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: značilno
Meja vonja: Ni razpoložljivih podatkov

pH vrednost: Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/ledišče: Ni razpoložljivih podatkov

Začetno vrelišče in območje vrelišča: 136 °C
Plamtišče: 36 °C

Hitrost izparevanja: Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost: Vnetljiva tekočina in hlapi.

Meje eksplozivnosti: SME (Spodnja meja eksplozivnosti): 0,60 Vol%
ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): 7,00 Vol%

Parni tlak: Ni razpoložljivih podatkov

Gostota pare: Ni razpoložljivih podatkov

Gostota: ca. 1,15 g/cm³

Topljivost: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura samovžiga: Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja: Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost, kinematski: pri 40 °C: 21 mm²/s

Eksplozivne lastnosti: Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje: Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki: viskoznost pri 20 °C: čas izlitja 70-90 s, 4 mm (DIN 53211)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

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

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.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 8 od 11

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 Nezdrušljivi materiali

Sredstvo za oksidacijo, močne kisline, močne baze

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termični razkroj: Strupeni pline/pare
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): 5000 mg/l

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: Manjkajoči podatki.

Resne okvare oči/draženje: Manjkajoči podatki.

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, H336 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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

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

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

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

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
Ni razpoložljivih podatkov

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 9 od 11

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

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: da





VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 10 od 11

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

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS):
ca. 55 % teže

Cinkov premaz

Številka materiala 150010

Stran: 11 od 11

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.
H228 = Vnetljiva trdna snov.
H302 = Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314 = Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 = Povzroča draženje kože.
H319 = Povzroča hudo draženje oči.
H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
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.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Oznaka
Splošna predelava

Nastavljeno: 4.4.2016

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.