

Cu-P

Verzija 2.7 Številka varnostnega lista: Datum priprave/spreembe:
300000001317 04.04.2018

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

Identifikator izdelka : Cu-P

Trgovsko ime : BrazeTec Silfos 94, BrazeTec Silfos 93, BrazeTec 93,
BrazeTec 93 Bright, BrazeTec 93 Special, BrazeTec Silfos
92, BrazeTec 92,
BrazeTec 92 Bright, BrazeTec Silfos 92JU, BrazeTec 92Ju,
BrazeTec 94.

Koda proizvoda : 300000001317

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Brazing Filler Metal

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : SAXONIA Technical Materials GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau
Germany

E-poštni naslov osebe : info.ipds@umicore.com
odgovorne za varnostni list

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Poison Center

Telefon : +386 41 635 500

Uradne ure : 24HRS

Dobavitelj/distributer

Telefonska številka za nujne : Za prevoz po Evropi, Srednji in Južni Ameriki, Izraelu in Afriki
primere (nearabsko govoreče države): +32 3 213 15 70
Za prevoz po Srednjem vzhodu (Izrael izključen) & arabsko
govoreči Afriki: +32 3 213 33 79
Za prevoz po ZDA in Kanadi: 1-877 986 4267
Za prevoz po Aziji in Pacifiku (Kitajska izključena): +65 62 64
78 36
Za prevoz po Kitajski: (+86) 400 88 71 190

Uradne ure : Ta telefonska številka je dostopna 24 ur na dan, 7 dni na
teden..

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spremembe:
04.04.2018

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

Dodatno označevanje

Zmes vsebuje sestavine v navedenem odstotku, katerih akutni strupeni učinek na kožo ni znan:
8,1 %

Zmes vsebuje sestavine v navedenem odstotku, katerih akutna strupenost po vdihavanju ni znana: 8,1 %

Naslednji odstotek zmesi sestavlja(-jo) primes(-i) z neznano nevarnostjo za vodno okolje: 96 %

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Razvrstitev v varnostnem listu lahko zaradi izjeme pod točko 1.3.4 v prilogi I za CLP odstopa od razvrstitve na etikete.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu :			
Baker	7440-50-8 231-159-6 01-2119480154-42		<= 100
Fosfor, rdeči	7723-14-0 231-768-7 015-002-00-7 01-2119448009-39		<= 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe.

Cu-P

Verzija 2.7	Številka varnostnega lista: 300000001317	Datum priprave/spreembe: 04.04.2018
-------------	---	--

- Pri vdihavanju : Pojdite na svež zrak, če pride po nesreči do vdihavanja prahu ali hlapov/par pri pregretju ali zgorevanju. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Pokrijte rano s sterilno obvezo.
- Pri stiku z očmi : Odstraniti kontaktne leče. Zaščitite nepoškodovano oko. Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Dihalne poti morajo biti prehodne. Ne dajajte mleka ali alkoholnih pijač. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta). Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobena znana.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Ni gorljivo.
- Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Nevarni proizvodi izgorevanja : Kovinski oksidi
Fosforjevi oksidi

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.
- Dodatne informacije : Standarden postopek za kemijske požare. Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spremembe:
04.04.2018

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Niso potrebni posebni okoljevarstveni ukrepi.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Poberite in organizirajte odstranitev brez tvorbe prahu.
Pometite na kup in odstranite z lopato.
Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.

Higienski ukrepi : Splošna industrijska higienska praksa.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Navodila za običajno skladiščenje : Nobenih materialov ni treba posebej omenjati.
Ne skladiščite blizu kislin.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Hranite na suhem mestu. Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne uporabe

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Baker	7440-50-8	MV (Alveolarna frakcija - dim)	0,1 mg/m ³	SI OEL
Dodatne informacije	Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne			
Dodatne informacije	Recommended Limit			
		TWA (prah/meglica)	1 mg/m ³ (Baker)	US. ACGIH Threshold Limit Values

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
30000001317

Datum priprave/spremembe:
04.04.2018

		TWA (Dimi)	0,2 mg/m ³ (Baker)	US. ACGIH Threshold Limit Values
		TWA (Prah in megla)	1 mg/m ³ (Baker)	ACGIH
		TWA (Dimi)	0,2 mg/m ³ (Baker)	ACGIH
		TWA (Prah in megla)	1 mg/m ³ (Baker)	ACGIH
		TWA (Dimi)	0,2 mg/m ³ (Baker)	ACGIH
Fosfor, rdeči	7723-14-0	MV (Inhalabilna frakcija)	0,1 mg/m ³	SI OEL
Dodatne informacije	Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne			

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Baker	Delavci	Stik s kožo	Akutni sistemski učinki	273 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	18,2 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	137 mg/kg
	Potrošniki	Stik s kožo	Akutni sistemski učinki	273 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	18,2 mg/m ³
	Potrošniki	Zaužitje	Akutni sistemski učinki	0,16 mg/kg
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	0,16 mg/kg

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Baker	Sladka voda	0,0078 mg/l
	Morska voda	0,0052 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	87 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	65,5 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Naprava za čiščenje odplak	0,23 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita rok
Material : Rokavice iz usnja

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spremenbe:
04.04.2018

Zaščita kože : Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : Masivna oblika

Barva : kovinska

Vonj : brez vonja

pH : Ni smiselno

Tališče/območje tališča : 640 - 890 °C

Točka vrelišča/območje vrelišča : ni določen/a/o

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Produkt ni vnetljiv.

Gostota : 8 - 8,1 g/cm³

Topnost
Topnost v vodi : < 0,00001 g/l netopno

Temperatura samovžiga : ni določen/a/o

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Obstojno

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
Ni omembe vrednega tveganja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Nobena znana.

10.5 Nezdružljivi materiali

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spremembe:
04.04.2018

Materiali, ki se jim je treba
izogniti : Močne kisline
Močni oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Stabilno pri normalnih pogojih.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna strupenost pri
vdiavanju : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

Baker:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.500 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401
Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne oralne toksičnosti
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

Akutna strupenost pri
vdiavanju : LC50 (Podgana, samci in samice): > 4,74 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403
Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne toksičnosti z
vdiavanjem

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402
Ocena: Snov ali zmes ne povzročata akutne dermalne
toksičnosti
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

Fosfor, rdeči:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 15.000 mg/kg
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): ne

Akutna strupenost pri
vdiavanju : Ocena: Ni razpoložljivih podatkov

Akutna dermalna strupenost : Ocena: Ni razpoložljivih podatkov

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spremembe:
04.04.2018

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

Baker:

Vrste: Kunec

Čas izpostavljanja: 48 h

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 404

Rezultat: Ne draži kože

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

Baker:

Vrste: Kunec

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat: Ne draži oči

Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

Baker:

Načini izpostavljenosti: Stik s kožo

Vrste: Morski Prašiček

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

Baker:

Genotoksičnost in vitro : Preizkusni sistem: Bakterije
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spremenbe:
04.04.2018

Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo

: Vrste: Cicavčí-zvierací
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 486
Rezultat: negativno

Vrste: Cicavčí-zvierací
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno

Rakotvornost

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za razmnoževanje

Proizvod:

Vplivi na plodnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Sestavine:

Baker:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 0,02 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: pretočni test
Opombe: na osnovi ekstrapolacije strukturno povezanih snovi
Ni primerno za specifično obliko izdelka.

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spreembe:
04.04.2018

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,052 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: statičen test
Opombe: Sladka voda
Ni primerno za specifično obliko izdelka.

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 10

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 0,0225 mg/l
Čas izpostavljanja: 7 d
Vrste: Pimephales promelas (Črnoglav pisanec)
Opombe: Sladka voda
Ni primerno za specifično obliko izdelka.

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 0,122 mg/l
Čas izpostavljanja: 7 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 211
Opombe: Ni primerno za specifično obliko izdelka.

M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) : 10

Ekotoksikološka presoja

Akutna strupenost za vodno okolje : Ni razpoložljivih podatkov

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

12.6 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ni razpoložljivih podatkov

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spreembe:
04.04.2018

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Proizvod : Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih.
V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po proizvodih, ampak po uporabi.
Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.
- Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazne posode je treba dostaviti pooblašeni osebi za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

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

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spreembe:
04.04.2018

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.
Ni smiselno

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)
Ni smiselno

Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 -- ZVZD-1, 38/15)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

CH INV : Na seznamu ali v skladu s seznamom

DSL : Sestavine tega proizvoda so na kanadskem seznamu nenevarnih snovi (DSL list)

AICS : Na seznamu ali v skladu s seznamom

NZIoC : Na seznamu ali v skladu s seznamom

ENCS : Ni v skladu s seznamom

ISHL : Ni v skladu s seznamom

KECI : Na seznamu ali v skladu s seznamom

PICCS : Na seznamu ali v skladu s seznamom

IECSC : Na seznamu ali v skladu s seznamom

TCSI : Na seznamu ali v skladu s seznamom

TSCA : Na Seznamu Zakona o nadzoru strupenih snovi (TSCA)

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spremembe:
04.04.2018

15.2 Ocena kemijske varnosti

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo drugih okrajšav

ACGIH	:	ZDA. ACGIH prag mejnih vrednosti (TLV)
SI OEL	:	Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
ACGIH / TWA	:	8-urno časovno vrednoteno povprečje
SI OEL / MV	:	mejna vrednost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Drugi podatki : Razvrstitev v varnostnem listu lahko zaradi izjeme pod točko 1.3.4 v prilogi I za CLP odstopa od razvrstitve na etikete.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

Cu-P

Verzija 2.7

Številka varnostnega lista:
300000001317

Datum priprave/spreembe:
04.04.2018

SI / SL