



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019  
Verzija: 7  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 1 od 11

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICON C Resin

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

Splošna uporaba: Dvokomponentne epoksidne smole, sestavine smol  
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)

Skin Irrit. 2; H315

Povzroča draženje kože.

Eye Dam. 1; H318

Povzroča hude poškodbe oči.

Skin Sens. 1; H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Chronic 2; H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda:

**Nevarno**

Stavki o nevarnosti:

H315

Povzroča draženje kože.

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318

Povzroča hude poškodbe oči.

H411

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: 27.6.2019  
Verzija: 7  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P261	Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila.
	P264	Po uporabi temeljito umiti roke in obraz.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	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.
	P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
	P332+P313	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	P391	Prestreči razlito tekočino.

### Posebno označevanje

EUH205 Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.  
Vsebuje Bis-[4-(2,3-Epoksi)propoksi]fenil]propan; Produkt reakcije je fenolnega formaldehida Novolac in epiklorohidrina; 1,4-bis(2,3-epoksi)propan.

### 2.3 Druge nevarnosti

Nevarnost hudih poškodb oči.  
Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

### 3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Mešanica različnih aktivnih snovi.

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119456619-26-xxxx ES-št. 216-823-5 CAS 1675-54-3	Bis-[4-(2,3- Epoksi)propoksi]fenil] propan	25 - 30 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
ES-št. - CAS 28064-14-4	Reaction Product of Phenol- Formaldehyde Novolac and Epichlorohydrin	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119494060-45-xxxx ES-št. 219-371-7 CAS 2425-79-8	1,4-bis(2,3- epoksi)propan	3 - 10 %	Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.

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

Dodatna opozorila: Vsebuje Aluminij, Aluminijev hidroksid. Maksimalne mejne vrednosti na delovnem mestu so, v kolikor je to potrebno, podane v odseku 8.



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 3 od 11

### 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 zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- Po stiku s kožo: Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. 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 nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Ne povzročati bruhanja. Usta sprati z vodo. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

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

Povzroča hude poškodbe oči. Povzroča draženje kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Nadaljnji simptomi: bruhanje, nezavest, glavobol, poškodbe od najedanja, kašelj, težave z dihanjem. povzroča draženje sluznice.

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

znaki zastrupitve se lahko pokažejo šele po nekaj urah; zato je potreben zdravniški nadzor najmanj 48 ur. Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje:

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

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

Gorljiv. Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja. V primeru požara lahko nastanejo nevarni hlapi. Nadalje lahko nastanejo: dim kovinskih oksidov, dušikovi oksidi (NOx), halogenirani stiki, aromatski ogljikovodiki, 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. Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

Dodatna navodila:

Ogrožene posode hladiti s curki vode. Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno, ker ne sme priti v kanalizacijo. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 4 od 11

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila. Preprečiti stik s substancno. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Nositi primerno zaščitno opremo. V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

V primeru izločanja obvestiti pristojne organe.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo) in ga zatem v zaprti posodi odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

Dodatna navodila: Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

#### 6.4 Sklizevanje 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. Preprečiti stik s kožo in očmi. Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila. Nositi primerno zaščitno opremo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Preprečiti nastajanje aerosola. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.  
Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Posodo hraniti na suhem. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.  
Hraniti samo v originalni posodi. Posodo hraniti v pokončni legi.  
Temperatura skladišča: 2 °C do 40 °C.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.  
Držati stran od močnih kislin, močnih lugov in močnih oksidacijskih sredstev.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 5 od 11

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Biološke mejne vrednosti:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost	Parameter	Vzorkovanje
7429-90-5	Aluminij	Slovenija: BAT, urin	200 µg/L	aluminij	ob koncu delovne izmene

Dodatna navodila: Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje delovnega prostora in/ali pa naj bo na delovnem mestu naprava za odsesavanje.

#### Osebna zaščitna oprema

##### Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

- Zaščita dihal: V primeru učinkovanja hlapov/aerosola uporabiti dihalno zaščitno masko. Priporočilo: Uporabite filtrirno napravo tipa A-P1 v skladu s standardom SIST EN 14387. Razred zaščitnega dihalnega filtra nujno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/para/aerosol/delci), ki lahko nastanejo pri uporabi proizvoda. V primeru prisotnosti večjih koncentracij: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.
- Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374. Material za rokavice: Nitrilni kavčuk - Debelina plasti: 0,4 mm. Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): 60 min. 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 primerno zaščitno obleko.
- Zaščitni in higienski ukrepi: Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu. Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila. Preprečiti stik s kožo in očmi. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

### 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: siv
- Vonj: rahlo zaznavno  
Meja vonja: ni določeno
- pH vrednost: pri 20 °C, 500 g/L: 6
- Tališče/ledišče: ni določeno
- Začetno vrelišče in območje vrelišča: > 200 °C
- Plamtišče: 121 °C (c.c.)
- Hitrost izparevanja: Ni razpoložljivih podatkov



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 6 od 11

Vnetljivost:	ni določeno
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	pri 20 °C: < 0,2 Pa
Gostota pare:	ni določeno
Gostota:	pri 25 °C: 1,74 g/mL
Vodotopnost:	pri 20 °C: netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni samovnetljiv
Temperatura razpadanja:	> 200 °C
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: 70000 - 90000 mPa*s
Viskoznost, kinematski:	ni določeno
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga:	ni uporabeno
Nadaljnji podatki:	Relativna gostota pri 25 °C: 1,74 g/mL

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

glej 10.3

### 10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

učinkuje z močna oksidacijska sredstva, Močne baze in Močnim kislinam

### 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 Nezdržljivi materiali

Močna oksidacijska sredstva, močne kisline, močne baze.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni pline/pare, dim aluminijevega oksida, halogenirani stiki, dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), aromatski ogljikovodiki, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj: > 200 °C



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 7 od 11

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki:	<p>Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.</p> <p>Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATSmix izračunano (prah/megla): 5 mg/L/4h (ocenjeno)</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzročča draženje kože.</p> <p>Podatek za 1,4-bis(2,3-epoksi)propoksi)butan:</p> <p>Specifični simptomi pri poskusih na živalih (Zajec): dražeč (OECD 404)</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Dam. 1; H318 = Povzročča hude poškodbe oči.</p> <p>Podatek za 1,4-bis(2,3-epoksi)propoksi)butan:</p> <p>Specifični simptomi pri poskusih na živalih (Zajec): Nevarnost hudih poškodb oči. (OECD 405)</p> <p>Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.</p> <p>Preobčutljivost kože: Skin Sens. 1; H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Podatek za 1,4-bis(2,3-epoksi)propoksi)butan:</p> <p>Specifični simptomi pri poskusih na živalih (Zajec): Snov v lokalni analizi limfnih vodov (Miš): senzibilizirajoč (OECD 429).</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Rakotvornost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za 1,4-bis(2,3-epoksi)propoksi)butan:</p> <p>LD50 Podgana, oralni: 1163 mg/kg (OECD 401)</p> <p>LD50 Zajec, kožni: 1130 mg/kg (OECD 402)</p>

#### Simptomi

Nadaljnji simptomi: bruhanje, nezavest, glavobol, poškodbe od najedanja, kašelj, težave z dihanjem.  
povzročča draženje sluznice.  
Po stiku z očmi: Po neposrednem stiku z očmi se lahko.

#### splošne opombe

Nevarne lastnosti niso izključene.



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019

Verzija: 7

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 8 od 11

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Podatek za Bis-[4-(2,3-Epoksi)propoksi]fenil]propan:  
Toksičnost za ribe:  
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 1,5 mg/L/96h (OECD 203)  
Toksičnost za alge:  
ES50 Zelene alge: 9,4 mg/L/72h (EPA CFR)  
Podatek za Reaction Product of Phenol- Formaldehide Novolac and Epichlorohydrin:  
toksičnost na dafnije:  
ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): 1,7 mg/L/48h (OECD 202)  
Bakteriološka toksičnost:  
IC50 obogateno blato: > 100 mg/L/3h

#### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Podatek za Bis-[4-(2,3-Epoksi)propoksi]fenil]propan:  
Biološka razgradnja: 5%/28d (OECD 301F)  
Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD)  
Podatek za 1,4-bis(2,3-epoksi)propoksi)butan:  
Biološka razgradnja: 37%/ 28 d.  
Proizvod je počasi ali delno biološko razgradljiv.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

proizvod ni bil pregledan. Zaradi konsistence kot tudi slabe topljivosti proizvoda biološka razpoložljivost ni za pričakovati.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:

ni določeno

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

#### 12.6 Drugi neugodni učinki

Splošna navodila: Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

07 02 08\* = Drugi destilacijski in reakcijski ostanki

PPDU = proizvodnja, priprava, distribucija in uporaba

\* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

Priporočilo:

Odstraniti kot nevarne odpadke. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.  
Ne izprazniti v kanalizacijo.



**Embalaža**

Priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.  
S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.  
Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN**

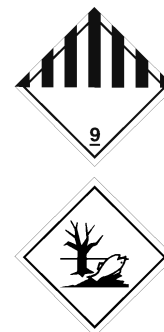
ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
UN 3082

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

ADR/RID: OZN 3082, OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(Bis-[4-(2,3-Epoksipropoksi)fenil]propan)  
IMDG, IATA-DGR: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Bis-[4-(2,3-Epoxipropoksi)phenyl]propane)

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

ADR/RID: razred 9, Koda: M6  
IMDG: Class 9, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 9

**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 90, Številka ZN UN 3082  
Nalepka z oznako nevarnosti: 9  
Posebni predpisi: 274 335 375 601  
Omejene količine: 5 L  
EQ: E1  
Embalaža - Navodila: P001 IBC03 LP01 R001  
Embalaža - Posebni predpisi: PP1  
Posebni predpisi za pakiranje: MP19  
Prenosni rezervoarji - Navodila: T4  
Prenosni rezervoarji - Posebni predpisi: TP1 TP29  
Kodiranje rezervoarja: LGBV  
Koda za omejitve predorov: -



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 27.6.2019  
Verzija: 7  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 1.7.2019

## WEICON C Resin

Številka materiala 101001

Stran: 10 od 11

### Ladijski transport (IMDG)

EmS: F-A, S-F  
Posebni predpisi: 274, 335, 969  
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: T4  
Navodila za rezervoar - Predpisi: TP2, TP29  
Zlaganje in ravnanje: Category A.  
Lastnosti in opomba: -  
Ločilna skupina: none

### Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti: Miscellaneous  
Excepted Quantity Code: E1  
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G  
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L  
Posebni predpisi: A97 A158 A197  
Emergency Response Guide-Code (ERG): 9L

### 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):  
0 % teže

## Označevanje embalaže pri vsebini &lt;= 125 mL



Opozorilna beseda:

**Nevarno**

Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318

Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

P261

Preprečiti vdihavanje hlapov/razpršila.

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

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.

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

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, E2.

**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:

H302 = Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 = Povzroča draženje kože.

H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 = Povzroča hude poškodbe oči.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 = Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH205 = Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vzrok za zadnje spremembe:

Splošna predelava

Nastavljeno:

6.11.2015

**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.