



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICON-ST-Smola

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 Povzročča draženje kože.
Eye Irrit. 2; H319 Povzročča hudo draženje 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: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H315 Povzročča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzročča hudo draženje 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: 29.1.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P261	Ne vdihavati hlapov/razpršila.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
	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.
	P391	Prestreči razlito tekočino.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

Posebno označevanje

EUH205 Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
Vsebuje Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700); Bisfenol F-epoksi smola.

2.3 Druge nevarnosti

Ni posebnih nevarnosti.

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: Epoksidna smola. Vsebuje mineralna polnila.

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119456619-26-xxxx ES-št. 500-033-5 CAS 25068-38-6	Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700)	25 - 50 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119454392-40-xxxx ES-št. 500-006-8 CAS 9003-36-5	Bisfenol F-epoksi smola	1 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.

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: Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Tako odstranite vsa kontaminirana oblačila in obutev, razen če se lepijo na kožo.
Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak; mu po potrebi dati aparat za dihanje oz. mu dovajati kisik. Dihalne poti pustiti proste. V primeru težav posvetovati se z zdravnikom.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 3 od 11

- Po stiku s kožo: Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila. Takoj sleči vsa 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. Obiskati očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Ne povzročati bruhanja. Nevarnost aspiracije: v primeru, da je človek snov pogoltnil ali bruha, obstaja nevarnost, da pride v pljuča. Takoj sprati usta in piti veliko vode. 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 draženje kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hudo draženje oči. Bruhanje, težave z dihanjem, draženje sluznice. Draži dihala.

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:

Vodni curek, prah za suho gašenje, alkoholnoodporna pena, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara lahko nastanejo nevarni hlapni.

V primeru požara lahko nastane: Dim kovinskih oksidov, Dušikovi oksidi (NO_x), 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:

Ogrožene posode hladiti s curki vode.

Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico.

Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

Nositi primerno zaščitno opremo.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 4 od 11

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати mehanično s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo) in ga zatem v primernih posodah odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.
odstraniti v skladu s predpisi. Po potrebi obvestiti pristojne organe.

6.4 Sklincevanje 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 nastajanje hlapov/aerosolov. Preprečiti stik s kožo in očmi.
Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
Nositi primerno zaščitno opremo. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

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. temperatura skladišča: 2 °C do 40 °C. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Skladiščiti samo v originalnih posodah.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
ne skladiščiti skupaj s kislinami/lugi in oksidacijskimi sredstvi.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

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

DNEL/DMEL: Podatek za Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700):

Sistemske učinki:

DNEL Kratkotrajno, delavci, kožni: 8,33 mg/kg bw/d

DNEL Dolgotrajno, delavci, kožni: 8,33 mg/kg bw/d

DNEL Kratkotrajno, delavci, inhalacijski: 12,25 mg/m³

DNEL Dolgotrajno, delavci, inhalacijski: 12,25 mg/m³

DNEL Kratkotrajno, uporabniki, oralni: 0,75 mg/kg bw/d

DNEL Dolgotrajno, uporabniki, oralni: 0,75 mg/kg bw/d

DNEL Kratkotrajno, uporabniki, kožni: 3,571 mg/kg bw/d

DNEL Dolgotrajno, uporabniki, kožni: 3,571 mg/kg bw/d



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 5 od 11

PNEC: Podatek za Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700):
PNEC voda (sladka voda): 0,006 mg/L
PNEC voda (morska voda): 0,0006 mg/L
PNEC voda (občasno sproščanje): 0,018 mg/L
PNEC usedlina (sladka voda): 0,996 mg/kg dw
PNEC usedlina (morska voda): 0,0996 mg/kg dw
PNEC tla: 0,196 mg/kg dw
PNEC čistilnih napravah: 10 mg/L
PNEC Sekundarna zastrupitev, oralni: 11 mg/kg, hrana in krmila

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturnami.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal: Če se pojavijo hlapi, je potrebna dihalna zaščitna naprava.
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: Naravni lateks
Debelina plasti: $\geq 0,6$ mm
Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): 480 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: Preprečiti stik s kožo in očmi. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Med uporabo ne jesti in ne piti. roke si umijte pred odmori in takoj po rokovanju s produktom. 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
Oblika: pastozen
Barva: siv

Vonj: rahlo zaznavno
Meja vonja: ni določeno

pH vrednost: ni določeno

Tališče/ledišče: ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča: ni določeno
Plamtišče: > 100 °C (c.c.)
Hitrost izparevanja: ni določeno

Vnetljivost: ni določeno
Meje eksplozivnosti: SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno
ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno

Parni tlak: ni določeno
Gostota pare: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota: pri 20 °C: ca. 1,6 g/cm³



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 6 od 11

Topljivost:	ni določeno
Vodotopnost:	netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	> 200 °C
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: 1000000 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga: ni določeno

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

Reakcije s kislinami, lugji in močnimi oksidacijskimi sredstvi

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

Oksidacijsko sredstvo, kisline, alkalije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni pline/pare.
Dim kovinskih oksidov, dušikovi oksidi (NO_x), ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj: > 200 °C

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): Manjkajoči podatki.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzroča draženje kože.</p> <p>Podatek za Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrinskimi smolami (molekularna masa = 700): Zajec, koža: dražeč (OECD 404).</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>Podatek za Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrinskimi smolami (molekularna masa = 700): Zajec, oko: dražeč (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 Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrinskimi smolami (molekularna masa = 700): 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>Podatek za Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrinskimi smolami (molekularna masa = 700): Toksičnost za reprodukcijo:</p> <p>NOAEL (P, F1) Podgana, oralni (moškega spola): 50 mg/kg bw/d (OECD 416).</p> <p>NOAEL (P, F1) Podgana, oralni (ženski): 540 mg/kg bw/d (OECD 416).</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>Podatek za Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrinskimi smolami (molekularna masa = 700): NOAEL morskoli prašiček, oralni: 50 mg/kg/90d bw/d (OECD 408)</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrinskimi smolami (molekularna masa = 700):</p> <p>LD50, oralni, Podgana (OECD 401): 11400 mg/kg</p> <p>LD50, kožni, Zajec (OECD 402): 20 mL/kg</p>

splošne opombe

Upoštevati je potrebno varnostne ukrepe, ki so običajni za rokovanje s kemikalijami.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 8 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Podatek za Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrijskimi smolami (molekularna masa = 700):
Toksičnost za alge:
ES50 *Desmodesmus subspicatus* (zelene alge): 9,4 mg/L/72h (EPA CFR).
toksičnost na dafnije:
ES50 *daphnia magna* (velika vodna bolha): 1,7 mg/L/48h (OECD 202).
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 1,2 mg/L/96h (OECD 203).
Bakteriološka toksičnost:
IC50 Bakterije, Obogateno blato: >100 mg/L/3 h.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druga navodila: Podatek za Reakcijski produkt z bisfenol-A-epiklorohidrijskimi smolami (molekularna masa = 700):
Biološka razgradnja: 5%/28d (OECD 301 F).
Proizvod je biološko težko razgradljiv.
Podatek za Bisfenol F-epoksi smola: 0% /28d.
Proizvod ni 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: Odstranite kot nevaren odpadki v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

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:

UN 3082, OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

(Bisfenol A epoksi smola (povprečna molekularna teža ≤ 700); Bisfenol F-epoksi smola.), zmes

IMDG, IATA-DGR:

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(Reaction product: Bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700); Bisphenol F Epoxy Resin.), mixture**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:

-

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 10 od 11

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 (VOC):
< 75 % teže = 1200 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti:	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Previdnostni stavki:	P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P261	Ne vdihavati hlapov/razpršila.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3

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:

- H315 = Povzroča draženje kože.
- H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 = Povzroča hudo draženje oči.
- H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH205 = Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.

vzrok za zadnje spremembe:

- Sprememba v odlomku 2: Oznaka
- Sprememba v odlomku 15: predpisi
- Splošna predelava

Nastavljeno: 1.12.2016



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 29.1.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 1.2.2018

WEICON-ST-Smola

Številka materiala 104101

Stran: 11 od 11

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.