## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 03

Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023 Datum revizije: 12-Srpanj-2023

Datum koji se zamjenjuje: 23-Lipanj-2023

### ODJELJAK 1. Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku

Chockfast Orange Resin

smjese

Broj registracije

Sinonimi Ne postoji.

**SKU#** GP101R, GP102R

### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabeNije na raspolaganju.Uporabe koje se neNijedan nije poznat.

preporučuju

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke ITW Performance Polymers

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

 Kontakt osoba
 Služba za korisnike

 Broj telefona
 353(61)771500

 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

Broj telefona za izvanredna

stanja

E-mail

44(0) 1235 239 670 (24 sati)

### ODJELJAK 2. Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Smjesa je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

### Razvrstavanje prema Uredba (EZ) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

### Opasnosti za zdravlje

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 2. kategorija H315 - Nadražuje kožu.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko 2. kategorija H319 - Uzrokuje jako nadraživanje

oka.

Izazivanje preosjetiljivost kože 1. kategorija H317 - Može izazvati alergijsku

reakciju na koži.

Opasnosti za okoliš

Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost 2. kategorija H411 - Otrovno za vodeni okoliš s

dugotrajnim učincima.

## 2.2. Elementi označivanja

### Oznaka u skladu s Uredba (EZ) br. 1272/2008 kako je izmijenjena

**UFI:** F250-Q0HX-M00X-UWGG

Sadrži: Epoxy Resin: reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin),

Kristalni silicij, Vapnenac

Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti Upozorenje

Ime materijala: Chockfast Orange Resin
GP101R, GP102R Verzija #: 03 Datum revizije: 12-Srpanj-2023 Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023

Oznake upozorenja

Nadražuje kožu. H315

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H317

Uzrokuje jako nadraživanje oka. H319

Izaziva nadražaj očiju. H320

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H411

### Oznake obavijesti

Sprečavanje

Izbjegavati udisanje magle/para. P261 Nakon uporabe temeljito oprati. P264

Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. P272

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P273 Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice. P280

Nositi zaštitne rukavice. P280

**Postupanje** 

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode. P302 + P352

U SLUCAJU DODIRA S OCIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće P305 + P351 + P338

ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P333 + P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P337 + P313 Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. P362 + P364

Sakupiti proliveno/rasuto. P391 Skladištenje Nije na raspolaganju.

Odlaganje

Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/naCionalnim i međunarodnim P501

propisima.

Dodatne informacije na etiketi

Ne postoji.

Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br 2.3. Ostale opasnosti

1907/2006, Prilog XIII. Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari ukljucenih u popis utvrden u skladu s REACH clankom 59. stavkom 1. jer ima svojstva endokrine disrupcije u koncentraciji jednakoj ili

vecoj od 0,1 % masenog udjela.

## ODJELJAK 3. Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

Opći podaci

Kemijski naziv	%	CAS broj / EZ broj	Broj registracije prema Uredbi REACH	Indeks Br.	Napomene
Kristalni silicij	30 - 60	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Razvrstavanjo	e: Carc. 1A;F	1350			
Epoxy Resin: reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)	30 - 60	25068-38-6 -	01-2119456619-26-000	-	
Razvrstavanjo	e: Skin Irrit. 2	2;H315, Eye Irrit. 2;H3	19, Skin Sens. 1;H317		
Vapnenac	5 - < 10	1317-65-3 215-279-6	-	-	
Razvrstavanjo	e: -				

Ostali sastojci ispod razina za prijavu 10 - < 20

### Popis kratica i simbola koji se mogu koristiti gore

ATE: Procjena akutne toksičnosti.

M: M-faktor

vOvB: vrlo otporna i vrlo bioakumulativna supstanca. PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična tvar.

#: Ovoj tvari je(su) dodijeljena(e) granica(e) izlaganja za radno mjesto 'na nivou Unije.

Sve koncentracije su izražene kao težinski postotci osim ako je sastojak plin. Koncentracije plina su volumski postotci.

Cijeli tekst svih oznaka upozorenja (H) je prikazan u Odjeljku 16. Napomene o sastavu

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere Opći podaci

da se zaštite. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

4.1. Opis mjera prve pomoći

Inhalacija pomaknuti na svjež zrak. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.

Ime materijala: Chockfast Orange Resin

**Dodir s kožom** Odmah ukloniti zagađenu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju ekcema ili drugih

kožnih oboljenja: Potražiti liječničku pomoć i poneti ove upute. Oprati zagađenu odjeću prije

ponovne uporabe.

Dodir s očima Odmah ispirajte oči sa velikim količinama vode barem 15 minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su

prisutne i ako ih je lako ukloniti. Nastavite ispirati. Ako se nadraženost razvije i ne prestane,

potražiti liječničku pomoć.

Gutanje Isprati usta. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Izuzetno iritirajuće za oči. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Dermatitis. Ósip.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Neka žrtva bude pod

promatranjem. Simptomi mogu biti odloženi.

### ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara

Opće opasnosti od požara

Nisu zamjećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije.

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Vodena magla. Pjena. Suh kemijski prah. Ugljik dioksid (CO2)

Neprikladna sredstva za gašenje

Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za gasitelje

Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara.

Posebni postupci protivpožarne zaštite

Ukloniti spremnike iz zone požara ako se to može učiniti bez rizika.

materijala.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno

osoblje

Posebne metode

Izbjegavati udisanje magle/para.

Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih

odjeća. Ne dodirivati niti hodati kroz proliveni materijal.

Za interventno osoblje

Držite podalje nepotrebni personal. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Izbjegavati udisanje

magle/para.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu

zadržati. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8 STL-a.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Obavijestiti odgovarajuće upravno ili nadzorno osoblje o svim ekološkim ispuštanjima. Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na

siguran način. Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Spriječiti ulaz u vodotoke, kanalizaciju, podrume i uzane prostore.

Velika Prolijevanja: Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Ograditi kanalom proliveni materijal, kad god je moguće Upiti u vermikulitu, suhom pijesku ili zemlji i staviti u

spremnike. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom.

Mala Prolijevanja: Posušiti upijajućim materijalom (npr. tkanina, vuna). Temeljito očistiti površinu

radi uklanjanja ostatka zagađenja.

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 STL-a.

## ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Izbjegavati udisanje magle/para.

Izbjegavati kontakt s očima, kožom i odjećom. Pružiti prikladno prozračivanje. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavajte se dobrih industrijskih

higijenskih postupaka.

Ime materijala: Chockfast Orange Resin

SDS CROATIA

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati u čvrsto zatvorenom spremniku. Skladištiti dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti odjeljak 10 STL-a).

Direktiva 2012/18/EZ o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, kako je izmijenjena

PRILOG 1, DIO 1 Kategorije opasnih tvari

Kategorije opasnosti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

- E2 Opasno za vodeni okoliš Kronična (Zahtjev niže razine = 200 tona; Zahtjev više razine = 500 tona)

# 7.3. Posebna krajnja uporaba

Pridržavati se smjernica industrijsog sektora o najboljim postupcima.

## ili uporabe

## ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

## 8.1. Nadzorni parametri Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Hrvatska. GVI-i (OEL). Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, GVI-ima i biološkim graničnim vrijednostima, Prilog I (NN 91/2018), kako je izmijenjeno

Komponente Vrsta Oblik Vrijednost Kristalni silicij (CAS GVI 0,1 mg/m3 14808-60-7) Vapnenac (CAS 1317-65-3) **GVI** 4 ma/m3 Prašina koja se može udisati. 10 mg/m3 Ukupna prašina.

EU. Razine izlaganja (OELs), Direktive 2004/37/EZ o kancerogenima i mutagenima iz Prilog III, dio A Vrijednost Oblik Komponente Vrsta Kristalni silicij (CAS **TWA** 0,1 mg/m3 Frakcija i prašina koji se 14808-60-7) mogu disati

Biološke granične vrijednosti Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor. Preporučeni postupci praćenja

Izvedene razine bez učinka (DNEL-i)

Nije na raspolaganju.

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i)

Nije na raspolaganju.

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Dobro opće prozračivanie treba biti uporablieno. Učestalost prozračivania bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou. Osigurati fontane za ispiranje očiju i tuševe.

### Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s Opći podaci

CEN standardima i u razgovoru s dobljavačem osobne zaštitne opreme:

Zaštita očiju/lica Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima). Preporuča se štitnik za

Zaštita kože

- Zaštita ruku Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.

Nositi prikladnu kemijski otpornu odjeću. Upotreba nepromočive pregače se preporučuje. - Ostalo

Zaštita dišnog sustava Toplinske opasnosti

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

Higijenske mjere Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te

prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenja

zagađivača. Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

Nadzor nad izloženošću

okoliša

Obavijestiti odgovarajuće upravno ili nadzorno osoblje o svim ekološkim ispuštanjima. Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoljavaju zahtjevima zakonodavstva o zaštiti okoliša. Pročišćivači dimnih plinova, filtri ili inženjerske preinake procesne opreme mogu biti neophodne za smanjenje emisija na prihvatljive

razine.

### ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Ime materijala: Chockfast Orange Resin

Agregatno stanje Tekućina.

Oblik Tekućina. Viskozno.

Narančast Boja Miris Malo.

Talište/ledište Nije na raspolaganju. >260 °C (>500 °F) Vrelište ili početno vrelište i

raspon temperatura vrenja

Zapaljivost Nije primjenljivo.

**Plamište** >204,4 °C (>400,0 °F) Pensky-Martens Zatvorena posuda

Temperatura samozapaljenja Nije na raspolaganju. Temperatura raspada Nije na raspolaganju.

pH vrijednost

Kinematička viskoznost Nije na raspolaganju.

**Topljivost** 

beznačajan Rastvorljivost (voda)

Koeficijent raspodjele

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

Tlak pare Nije na raspolaganju.

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustina 1,64 g/cm3

1,16 g/cm3 procijenjeno

Nije na raspolaganju.

Gustoća pare Nije na raspolaganju. Svojstva čestica Nije na raspolaganju.

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima

fizikalne opasnosti

Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike Specifična gravitacija

1,16 procijenjeno

## ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.

Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima. 10.2. Kemijska stabilnost

10.3. Mogućnost opasnih

reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.4. Uvjeti koje treba

izbjegavati

Kontakt s nekompatibilnim materijalima.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jako oksidirajuće sredstvo.

10.6. Opasni proizvodi

raspadanja

Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

### ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke. Opći podaci

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Škodljivi učinci uslijed udisanja nisu očekivani. Inhalacija

Dodir s kožom Nadražuje kožu. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Dodir s očima Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Može izazvati nelagodu ukoliko se proguta. No, gutanje nije vjerojatna primarna ruta Gutanje

profesionalnog izlaganja.

**Simptomi** Izuzetno iritirajuće za oči. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen

vid. Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Dermatitis. Osip.

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost Nepoznat.

Nagrizajuće/nadražujuće za

Nadražuje kožu.

kožu

Ime materijala: Chockfast Orange Resin

SDS CROATIA

Teška ozljeda oka/nadražujuće

za oko

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Izazivanje preosjetiljivost

dišnih putova

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Izazivanje preosjetiljivost kože

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Mutageni učinak na zametne

stanice

Nema raspoloživih podataka koji ukazuju da je proizvodili neka od komponenti kada je prisutna

više od 0.1% mutagena ili genotoksična.

Niie klasificiran. Karcinogenost

IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta

Kristalni silicij (CAS 14808-60-7) 1 Kancerogen za ljude.

Ne očekuje se da ovaj proizvod izazove reproduktivne ili razvojne učinke. Reproduktivna toksičnost

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) jednokratno izlaganje

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) ponavljano izlaganje

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Opasnost od aspiracije

Smjesa vs tvar informacije Nema dostupnih podataka.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svoistva endokrine

disrupcije

Ova smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disrupcije s obzirom na zdravlje ljudi, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i

(EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

Ostale informacije Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 12. Ekološke informacije

12.1. Toksičnost Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski

kriteriji nisu ispunjeni za po vodeni okoliš opasnu, akutnu opasnost.

12.2. Postojanost i razgradivost

Nema dostupnih podataka o razgradivosti bilo kojeg sastojka u ovoj smjesi.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Faktor biokoncentracije (BCF) Nije na raspolaganju.

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. 12.4. Pokretljivost u tlu

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br

1907/2006, Prilog XIII.

12.6. Svojstva endokrine

disrupcije

Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disrupcije s obzirom na okoliš, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i (EU) 2018/605 u

koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

12.7. Ostali štetni učinci Nikakvi škodljivi ekološki učinci (npr. iscrpljivanje ozona, potencijal fotokemijskog stvaranja ozona,

endokrinih poremećaja, potencijal globalnog zagrijavanja) se ne očekuju od ove komponente.

### ODJELJAK 13. Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka Preostali otpad

proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način (vidjeti:

Instrukcije za odlaganje).

Budući da ispražnjeni spemnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i Onečišćenja ambalaža

nakon što je spremnik ispražnjen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje

s otpadom na recikliranje ili odlaganje.

Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za EU kod otpada

zbrinjavanje otpada.

Metode odlaganja/informacije

o odlaganju

Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada. Ne dopustiti ovaj materijal da oteče u kanalizaciju/vodovode Umjetna jezerca, rijeke ili jarci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili rabljenim spremnicima. Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa

lokalnim/regionalnim/naCionalnim i međunarodnim propisima.

Posebne mjere opreza Odlaganje u skladu sa svim primijenjivim uredbama

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

**ADR** 

14.1. UN broj UN3082

```
14.2. Ispravno otpremno
                                 TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.N. (Epoxy Resin)
    ime prema UN-u
    14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu
                                 9
        Razred
        Dodatni rizik
                                 9
        Etiketa(e)
        Opasnost br. (ADR)
                                 90
        Restrikcijski kod za
                                 Ε
        tunele
    14.4. Skupina pakiranja
                                 Ш
    14.5. Opasnosti za okoliš
                                 Ne.
    14.6. Posebne mjere opreza
                                 Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja.
    za korisnika
RID
                                 LIN3082
    14.1. UN broj
                                 TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.N. (Epoxy Resin)
    14.2. Ispravno otpremno
    ime prema UN-u
    14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu
                                 9
        Razred
        Dodatni rizik
                                 9
        Etiketa(e)
                                 Ш
    14.4. Skupina pakiranja
    14.5. Opasnosti za okoliš
                                 Ne.
                                 Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja.
    14.6. Posebne mjere opreza
    za korisnika
ADN
    14.1. UN broj
                                 UN3082
                                 Tekućina opasna po okoliš, n.d.n. (Epoxy Resin)
    14.2. Ispravno otpremno
    ime prema UN-u
    14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu
        Razred
                                 9
        Dodatni rizik
                                 9
        Etiketa(e)
                                 Ш
    14.4. Skupina pakiranja
    14.5. Opasnosti za okoliš
                                 Ne.
    14.6. Posebne mjere opreza
                                 Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja.
    za korisnika
IATA
    14.1. UN number
                                 UN3082
    14.2. UN proper shipping
                                 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin)
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                 9
        Class
        Subsidiary risk
                                 Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards Yes
    ERG Code
                                 9L
    14.6. Special precautions
                                 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    for user
    Other information
        Passenger and cargo
                                 Allowed with restrictions.
        aircraft
        Cargo aircraft only
                                 Allowed with restrictions.
IMDG
    14.1. UN number
                                 UN3082
                                 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin), MARINE
    14.2. UN proper shipping
                                 POLLUTANT
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                 9
        Class
        Subsidiary risk
    14.4. Packing group
                                 Ш
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
                                 Yes
                                 F-A, S-F
    EmS
```

## 14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

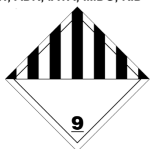
Bisphenol A/ Epichlorohydrin Resin

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s

instrumentima IMO-a

Nije ustanovljeno.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



### Zagađuje more



Opći podaci

IMDG Regulirani zagađivač mora.

## ODJELJAK 15. Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

### EU uredbe

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy l a ll, v platném znění Nije izlistano.

UREDBA (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka), s izmjenama i dopunama Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen Nije izlistano.

Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena Vapnenac (CAS 1317-65-3)

Uredba (EZ) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA Nije izlistano.

**UFI:** F250-Q0HX-M00X-UWGG

### Autorizacija

Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XIV Popis tvari koje podliježu autorizaciji, preinačena Nije izlistano.

### Ograničenja uporabe

Uredba (EZ) br 1907/2006, REACH Prilog XVII Tvari podložne ograničenjima na stavljanje na tržište i uporabu, s izmjenama i dopunama - Treba uzeti u obzir uvjete ograničenja dane za pridruženi unosni broj

Nije izlistano

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění

Kristalni silicij (CAS 14808-60-7)

Ime materijala: Chockfast Orange Resin

#### Ostale EU uredbe Direktiva 2012/18/EZ o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, kako je

izmijenjena

preinačene.

PRILOG 1, DIO 1 Kategorije opasnih tvari

Kategorije opasnosti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

- E2 Opasno za vodeni okoliš Kronična

Ostali propisi Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Uredba (EZ) br. 1907/2006,

Mladim ljudima ispod 18 godina starosti nije dozvoljeno da rade s ovim proizvodom prema EU Nacionalna regulativa

Direktivi 94/33/EZ o zaštiti mladih ljudi na radu, preinačenoj. Pridržavati se nacionalni Uredbaa za

rad s kemijskim sredstvima u skladu s Direktivom 98/24/EZ, preinačenom.

15.2. Procjena kemijske

sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

## ODJELJAK 16. Ostale informacije

#### Lista skraćenica

ADN: Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima.

ADR: sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.

CAS: Chemical Abstract Service (Međunarodni popis otkrivenih kemijskih tvari).

CEN: Europski ured za normizaciju.

IATA: Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika.

IBC kod: Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova za prijevoz opasnih kemikalija u

razlivenom stanju.

IMDG: Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem. MAC: Maksimalna dopuštena koncentracija.

MARPOL: Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s brodova.

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična.

RID: Uredba o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom.

STEL: Granica kratkotrajne izloženosti.

vPvB: Vrlo postojane i vrlo bioakumulativne tvari

Reference

Nije na raspolaganju.

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju

smiese

Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni.

Cjeloviti tekst svih obavijesti koje nisu ispisane u cijelosti u

odjeljcima 2. do 15.

H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H350 Može uzrokovati rak.

Revizija informacija

Sastav / podaci o sastojcima: Zaobilaženja objavljivanja Fizikalna i kemijska svojstva: Višestruka svojstva

Informacija o obuci

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

Izjava

ITW Performance Polymers ne može predvidjeti sve uvjete pod kojima ove informacije i ovaj proizvod ili proizvodi drugih proizvođača u kombinaciji sa ovim proizvodom mogu biti korišteni. Odgovornost je korisnika osigurati sigurne uvjete za rukovanje, skladištenje i odlaganje proizvoda, i preuzimanje odgovornosti za gubitak, oštećenja, ozljede, štetu ili troškove nastale uslijed neispravne uporabe. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Ime materijala: Chockfast Orange Resin

SDS CROATIA