

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 06-Srpanj-2023

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

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku smjese EPOCAST 36-P Resin

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji.

SKU# 10056

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

Identificirane uporabe Nije na raspolaganju.

Uporabe koje se ne preporučuju Nijedan nije poznat.

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

#### Dobavljač

Naziv tvrtke ITW Performance Polymers

Adresa Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare, Irska

#### Odjeljak

Telefon Telefon 353(61)771500

električna pošta customerservice.shannon@itwpp.com

Kontakt osoba Nije na raspolaganju.

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja Emergency Number 44(0)1235 239 670

Opće u EU 112 (Dostupno 24 sata dnevno. STL/informacije o proizvodu ne moraju biti dostupne za hitne službe.)

Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342 (Radno vrijeme nije navedeno. STL/Informacije o proizvodu ne moraju biti na raspolaganju za službu hitne pomoći.)

## 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 dopunjjen

#### Opasnosti za zdravljie

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

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

Izazivanje preosjetljivost kože 1. kategorija H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

#### Opasnosti za okoliš

Opatno za vodenı okoliš – kronična opasnost 2. kategorija H411 - Otrivno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.

### 2.2. Elementi označivanja

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

Sadrži: Kvarc, reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

**Piktogrami opasnosti****Oznaka opasnosti**

Upozorenje

**Oznake upozorenja**

H315

H317

H319

H411

Nadražuje kožu.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Otrovno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.

**Oznake obavijesti****Sprečavanje**

P261

P264

P272

P273

P280

P280

Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/para/aerosola.

Nakon uporabe temeljito oprati.

Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice.

Nositi zaštitne rukavice.

**Postupanje**

P302 + P352

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.

P305 + P351 + P338

U SLUČAJU DODIRA S OĆIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispirati.

P333 + P313

U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć lječnika.

P337 + P313

Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć lječnika.

P362 + P364

Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

P391

Sakupiti proliveno/rasuto.

**Skladištenje**

Nije na raspolaganju.

**Odlaganje**

P501

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

**Dodatne informacije na etiketi**

100 % smjese se sastoјi od komponente(i) nepoznatih akutnih opasnosti za vodenı okoliš. 70 % smjese se sastoјi od komponente(i) nepoznatih dugoročnih opasnosti za vodenı okoliš.

**2.3. Ostale opasnosti**

Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br 1907/2006, Prilog XIII. Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari uključenih u popis utvrđen u skladu s REACH clankom 59. stavkom 1. jer ima svojstva endokrine disruptcije 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
Kvarc	60 - 100	14808-60-7 238-878-4	-	-	#

**Razvrstavanje:** Carc. 1A;H350

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	10 - 30	25068-38-6 500-033-5	01-2119456619-26-0000	603-074-00-8	
<b>Razvrstavanje:</b> -					

**Specifična Granica Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %****Koncentracije:****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.

**Napomene o sastavu**

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

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

<b>Opći podaci</b>	Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
<b>4.1. Opis mjera prve pomoći</b>	
<b>Inhalacija</b>	pomaknuti na svjež zrak. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.
<b>Dodir s kožom</b>	Odmah ukloniti zagađenu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju ekcema ili drugih kožnih oboljenja: Potražiti liječničku pomoći i poneti ove upute. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
<b>Dodir s očima</b>	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 pomoći.
<b>Gutanje</b>	Isprati usta. Dobijte liječničku pomoći ukoliko se dogode simptomi.
<b>4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b>	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.
<b>4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom</b>	Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Neka žrtva bude pod promatranjem. Simptomi mogu biti odloženi.

## ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara

<b>Opće opasnosti od požara</b>	Nisu zamjećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije.
<b>5.1. Sredstva za gašenje</b>	
<b>Prikladna sredstva za gašenje</b>	Vodena magla. Pjena. Suh kemijski prah. Uglik dioksid (CO2)
<b>Neprikladna sredstva za gašenje</b>	Ne koristiti voden mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.
<b>5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.
<b>5.3. Savjeti za gasitelje požara</b>	
<b>Posebna zaštitna oprema za gasitelje</b>	Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara.
<b>Posebni postupci protivpožarne zaštite</b>	Voden se raspršivač može rabiti za rashlađivanje zatvorenih spremnika.
<b>Posebne metode</b>	Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisljati o opasnostim od drugih obuhvaćenih materijala.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

<b>6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja</b>	
<b>Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje</b>	Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna odjeća. Ne dodirivati niti hodati kroz proliveni materijal.
<b>Za interventno osoblje</b>	Držite podalje nepotrebni personal. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8 STL-a.
<b>6.2. Mjere zaštite okoliša</b>	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.
<b>6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>	Spriječite da proizvod uđe u odvodne kanale. Velika Prolijevanja: Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom. Mala Prolijevanja: Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 STL-a.
<b>6.4. Uputa na druge odjeljke</b>	

## ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

<b>7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje</b>	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/para/aerosola. 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.
---	---

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

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

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

**PRILOG 1, DIO 1 Kategorije opasnih tvari**

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

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

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Pridržavati se smjernica industrijsog sektora o najboljim postupcima.

## 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 izmjenjeno

Komponente	Vrsta	Vrijednost
Kvarc (CAS 14808-60-7)	GVI	0,1 mg/m3

EU. Razine izlaganja (OELs), Direktive 2004/37/EZ o kancerogenima i mutagenima iz Prilog III, dio A

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
Kvarc (CAS 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m3	Frakcija i prašina koji se mogu disati

#### Biološke granične vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

#### Preporučeni postupci praćenja

Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

#### 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 prozračivanje treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja 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

##### Opći podaci

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN standardima i u razgovoru s dobjavačem osobne zaštitne opreme:

##### Zaštita očiju/lica

Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima). Preporuča se štitnik za lice.

##### Zaštita kože

###### - Zaštita ruku

Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.

###### - Ostalo

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

##### Zaštita dišnog sustava

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

##### Toplinske opasnosti

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

#### Agregatno stanje

Krutina.

#### Oblik

Krut.

#### Boja

Braon

<b>Miris</b>	Karakterističan.
<b>Talište/ledište</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Zapaljivost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Plamište</b>	485,0 °C (905,0 °F) procijenjeno
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Temperatura raspada</b>	Nije na raspolaganju.
<b>pH vrijednost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Kinematička viskoznost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Topljivost</b>	
<b>Rastvorljivost (voda)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda) (logaritamska vrijednost)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Tlak pare</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Gustoća i/ili relativna gustoća</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Gustoća pare</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Svojstva čestica</b>	Nije na raspolaganju.
<b>9.2. Ostale informacije</b>	
<b>9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti</b>	Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.
<b>9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike</b>	Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

## ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Kontakt s nekompatibilnim materijalima.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Jako oksidirajuće sredstvo.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspadanja</b>	Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

## ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

<b>Opći podaci</b>	Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke.
<b>Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja</b>	
<b>Inhalacija</b>	Škodljivi učinci uslijed udisanja nisu očekivani.
<b>Dodir s kožom</b>	Nadražuje kožu. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
<b>Dodir s očima</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
<b>Gutanje</b>	Može izazvati nelagodu ukoliko se proguta. No, gutanje nije vjerojatna primarna ruta profesionalnog izlaganja.
<b>Simptomi</b>	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

<b>Akutna toksičnost</b>	Nepoznat.
<b>Nagrizajuće/nadražujuće za kožu</b>	Nadražuje kožu.
<b>Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
<b>Izazivanje preosjetiljivost dišnih putova</b>	Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.
<b>Izazivanje preosjetiljivost kože</b>	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

**Mutageni učinak na zametne stanice** Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

**Karcinogenost** Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

**IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta**

Kvarc (CAS 14808-60-7)

1 Kancerogen za ljudе.

**Reproaktivna toksičnost** Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

**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.

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

**Smjesa vs tvar informacije** Nema dostupnih podataka.

**11.2. Informacije o drugim opasnostima**

**Svojstva endokrine disruptcije**

Ova smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disruptcije 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 vodenı okoliš s dugotrajnim učincima. Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni za po vodenı okoliš opasnu, akutnu opasnost.

**12.2. Postojanost i razgradivost**

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

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

**Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)**

Nije na raspolaganju.

**Faktor biokoncentracije (BCF)**

Nije na raspolaganju.

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

**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 disruptcije**

Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disruptcije 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**

**Preostali otpad**

Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način (vidjeti: Instrukcije za odlaganje).

**Onečišćenja ambalaža**

Budući da ispražnjeni spremnici mogu zadržati ostake proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispražnjen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje.

**EU kod otpada**

Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za 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 jezera, rijeke ili jarki 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 primjenjivim uredbama.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

**ADR**

**14.1. UN broj**

UN3077

**14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u**

TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, KRUTA, N.D.N. (Bisphenol A Epoxy Resin)

**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

Razred	9
Dodatni rizik	-
Etiketa(e)	9
Opasnost br. (ADR)	90
Restriktijski kod za tunele	-

**14.4. Skupina pakiranja**

III

**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****14.1. UN broj**

UN3077

**14.2. Ispravno otpremno**

ime prema UN-u

**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

Razred	9
Dodatni rizik	-
Etiketa(e)	9

**14.4. Skupina pakiranja**

III

**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

**ADN****14.1. UN broj**

UN3077

**14.2. Ispravno otpremno**

ime prema UN-u

**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

Razred	9
Dodatni rizik	-
Etiketa(e)	9

**14.4. Skupina pakiranja**

III

**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**

UN3077

**14.2. UN proper shipping**

name

**14.3. Transport hazard class(es)**

Class	9
Subsidiary risk	-

**14.4. Packing group**

III

**14.5. Environmental**

hazards

**ERG Code**

9L

**14.6. Special precautions**

for user

**Other information****Passenger and cargo**

aircraft

**Cargo aircraft only**

Allowed with restrictions.

**IMDG****14.1. UN number**

UN3077

**14.2. UN proper shipping**

name

**14.3. Transport hazard class(es)**

Class	9
Subsidiary risk	-

**14.4. Packing group**

III

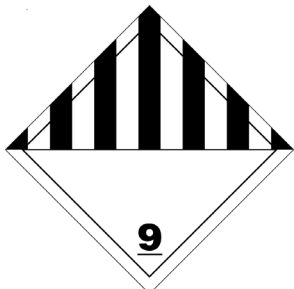
**14.5. Environmental hazards****Marine pollutant**

No.

**EmS**

F-A, S-F

<b>14.6. Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
<b>14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b>	Nije primjenljivo.
<b>ADN; ADR; IATA; IMDG; RID</b>	



## 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 I a II, 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**

Nije izlistano.

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

Nije izlistano.

#### 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**

Kvarc (CAS 14808-60-7)

#### Ostale EU uredbe

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 vodenı 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, preinačene.

#### Nacionalna regulativa

Mladim ljudima ispod 18 godina starosti nije dozvoljeno da rade s ovim proizvodom prema EU Direktivi 94/33/EZ o zaštiti mlađih 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 razlivrenom 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

**Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese**

**Cjeloviti tekst svih obavijesti koje nisu ispisane u cijelosti u odjelicima 2. do 15.**

**Revizija informacija**

**Informacija o obuci**

**Izjava**

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

H350 Može uzrokovati rak.

Oznaka proizvoda i poduzeća: Oznaka proizvoda i poduzeća  
Sastav / podaci o sastojcima: Zaobilaženja objavljivanja  
Podaci o prijevozu : Product Shipping Name/Packing Group  
Podaci o propisima: Sjedinjene Države  
GHS: Razvrstavanje

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

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.