# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku PLEXUS® H4110 Activator

smjese

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji. SKU# 41104

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

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Broj telefona za izvanredna

stanja

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:** ECC0-N0WX-0002-4U16

Sadrži: 3-(trimethoxysilyl)propyl Glycidyl Ether, DIBUTYLTIN DI(ACETATE), reaction product:

bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti Upozorenje

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Activator 41104 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023 Oznake upozorenja

Nadražuje kožu. H315

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H317

Uzrokuje jako nadraživanje oka. H319

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 SLUČAJU DODIRA S OČIMA: 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 Odlaganje

Dodatne informacije na etiketi

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

propisima.

Nije na raspolaganju.

52 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti gutanjem. 52 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti udisanjem. 52 % smjese se sastoji od

komponente(i) nepoznatih akutnih opasnosti za vodeni okoliš. 2 % smjese se sastoji od

komponente(i) nepoznatih dugoročnih opasnosti za vodeni okoliš.

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
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	50 - < 60	25068-38-6 500-033-5	-	603-074-00-8	
Razvrstavanje	<b>):</b> -				
Specifična Granic Koncentracije		;H315: C ≥ 5 %, Eye	Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %		
3-(trimethoxysilyl)propyl Glycidyl	1 - < 3	2530-83-8	-	-	
3-(trimethoxysilyl)propyl Glycidyl Ether	1 - < 3	2530-83-8 219-784-2	-	-	
			-	-	

213-928-8

Ostali sastojci ispod razina za prijavu

## 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

Razvrstavanje: Acute Tox. 2;H300;(ATE: 32 mg/kg bw)

# ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

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

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.

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

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. Osip.

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

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje

Neprikladna sredstva za

gašenje

Nisu zamjećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije. Vodena magla. Pjena. Suh kemijski prah. Ugljik dioksid (CO2)

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

5.2. Posebne opasnosti koje

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

proizlaze iz tvari ili smjese 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema

za gasitelje

Posebni postupci protivpožarne zaštite Ukloniti spremnike iz zone požara ako se to može učiniti bez rizika.

Posebne metode

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih materijala.

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

# 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

Izbjegavati udisanje magle/para.

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

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. Izbjegavajte produženo izlaganje. 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. 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)

ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

7.3. Posebna krajnja uporaba

Pridržavati se smjernica industrijsog sektora o najboljim postupcima.

# ili uporabe

# 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
 Vrijednost

 DIBUTYLTIN DI(ACETATE)
 GVI
 0,1 mg/m3

 (CAS 1067-33-0)
 KGVI
 0,2 mg/m3

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

Izvedene razine bez učinka Nije

Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

(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 dobljavačem 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 Toplinske opasnosti U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

Higijenske mjere

Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

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

# ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva

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

Agregatno stanje Tekućina.

Oblik Tekućina.

Boja Tamno siv

Miris Malo.

Talište/ledište Nije na raspolaganju.

Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Nije na raspolaganju.

Zapaljivost Nije primjenljivo.

Plamište >200,0 °C (>392,0 °F) Temperatura samozapaljenja Nije na raspolaganju. Temperatura raspada Nije na raspolaganju. pH vrijednost Nije na raspolaganju. Kinematička viskoznost Nije na raspolaganju.

**Topljivost** 

Rastvorljivost (voda) Nije na raspolaganju. Nije na raspolaganju. Koeficijent raspodjele

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

Gustoća pare Svojstva čestica

Tlak pare Nije na raspolaganju.

Gustoća i/ili relativna gustoća

1,55 g/cm3 Gustina

> 1,16 g/cm3 procijenjeno Nije na raspolaganju. 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 1.55

# 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

10.6. Opasni proizvodi

raspadanja

Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

# ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Inhalacija Produženo udisanje može biti štetno

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

Jako oksidirajuće sredstvo.

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.

Komponente Vrste Rezultati testa

DIBUTYLTIN DI(ACETATE) (CAS 1067-33-0)

Akutan Oralno

LD50 Štakor 32 mg/kg

Nagrizajuće/nadražujuće za Nadražuje kožu.

kožu

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

Mutageni učinak na zametne

stanice

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Karcinogenost Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Reproduktivna toksičnost Nije primjenljivo.

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

Opasnost od aspiracije

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Nema dostupnih podataka. Smjesa vs tvar informacije

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva 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

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)

**DIBUTYLTIN DI(ACETATE)** 1,27

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

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

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).

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.

Odlaganje u skladu sa svim primijenjivim uredbama. Posebne mjere opreza

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Activator 41104 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023

# ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

# **ADR**

Nije navedeno kao opasna tvar. 14.1. UN broj 14.2. Ispravno otpremno Nije navedeno kao opasna tvar.

ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred Nije dodijeljeno.

Dodatni rizik

Opasnost br. (ADR) Nije dodijeljeno. Nije dodijeljeno. Restrikcijski kod za

tunele

14.4. Skupina pakiranja 14.5. Opasnosti za okoliš Ne.

14.6. Posebne mjere opreza Nije dodijeljeno.

za korisnika

**RID** 

Nije navedeno kao opasna tvar. 14.1. UN broj Nije navedeno kao opasna tvar. 14.2. Ispravno otpremno

ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred Nije dodijeljeno.

Dodatni rizik 14.4. Skupina pakiranja 14.5. Opasnosti za okoliš

14.6. Posebne mjere opreza Nije dodijeljeno.

za korisnika

**ADN** 

14.1. UN broj Nije navedeno kao opasna tvar. 14.2. Ispravno otpremno Nije navedeno kao opasna tvar.

ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred Nije dodijeljeno.

Dodatni rizik 14.4. Skupina pakiranja 14.5. Opasnosti za okoliš Ne.

Nije dodijeljeno. 14.6. Posebne mjere opreza

za korisnika

**IATA** 

UN3082 14.1. UN number

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (reaction product: 14.2. UN proper shipping

bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)) name

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group Yes 14.5. Environmental hazards

**ERG Code** 9L

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Allowed with restrictions. Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: 14.2. UN proper shipping

bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)), MARINE

**POLLUTANT** 

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group

#### 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes
EmS F-A, S-F

14.6. Special precautions

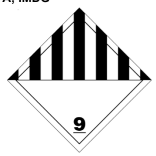
for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije ustanovljeno.

IATA; IMDG



#### 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 DIBUTYLTIN DI(ACETATE) (CAS 1067-33-0)

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 DIBUTYLTIN DI(ACETATE) (CAS 1067-33-0)

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

**UFI:** ECC0-N0WX-0002-4U16

## 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

Nije izlistano.

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 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,

preinačene.

Nacionalna regulativa

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

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

sigurnosti

# 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. Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju

smjese

Cjeloviti tekst svih obavijesti

koje nisu ispisane u cijelosti u odjeljcima 2. do 15.

H300 Smrtonosno ako se proguta.

test podataka, ako su dostupni.

Revizija informacija

Informacija o obuci

Izjava

Oznaka proizvoda i poduzeća: Oznaka proizvoda i poduzeća Podaci o prijevozu : Material Transportation Information

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.