SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 04

Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023 Datum revizije: 04-Lipanj-2024

Datum koji se zamjenjuje: 12-Srpanj-2023

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku

Chockfast Gray Resin

smjese

Broj registracije

Sinonimi Ne postoji. SKU# GP103R

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

Identificirane uporabe Uporabe koje se ne Nije na raspolaganju. Nijedan 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)

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Opće u EU 112 (Dostupno 24 sata dnevno. STL/informacije o proizvodu ne moraju biti

dostupne za hitne službe.)

Centar za kontrolu

+385 1 2348 342 (Radno vrijeme nije navedeno. STL/Informacije o proizvodu ne

otrovanja

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 dopunjen

Opasnosti za zdravlje

Nagrizanje/nadraživanje kože 2. kategorija H315 - Nadražuje kožu.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju 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: H050-60UJ-A00F-6JWE

Sadrži: Crystalline SiO2 (Kvarc), bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan, Butyrolactone, titanium dioxide

[in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm], CAĐA

Ime materijala: Chockfast Gray Resin
GP103R Verzija #: 04 Datum revizije: 04-Lipanj-2024 Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023

Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti Upozorenje

Oznake upozorenja

H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Sprečavanje

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

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

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

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.

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

P391 Sakupiti proliveno/rasuto. Nije na raspolaganju. Skladištenje

Odlaganje

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

propisima.

Dodatne informacije na etiketi 73.66 % smiese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti gutanjem. 95.69 %

smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti preko kože.

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
Crystalline SiO2 (Kvarc)	30 - 60	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Razvrstavanje:	Carc. 1A;F	1350			
bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan	20 - < 30	1675-54-3 216-823-5	-	603-073-00-2	
		. 4;H302;(ATE: 1000 r kin Sens. 1;H317, Aqu	ng/kg bw), Skin Irrit. 2;H31 uatic Chronic 2;H411	5, Eye Irrit.	
Specifična Granica Koncentracije:	Skin Irrit. 2	;H315: C ≥ 5 %, Eye	Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %		
Butyrolactone	1 - 5	96-48-0 202-509-5	-	-	
Razvrstavanje:	Acute Tox.	4;H302;(ATE: 1540 r	ng/kg bw)		
titanium dioxide [in powder form	1 - 5	13463-67-7	01-2119489379-17-0000	022-006-002	

236-675-5

Razvrstavanje: -

containing 1 % or more of particles

Ime materijala: Chockfast Gray Resin

with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

Kemijski naziv % CAS broj / EZ broj Broj registracije prema Indeks Br. Napomene **Uredbi REACH**

CAĐA 0,1 - 11333-86-4 215-609-9

Razvrstavanje: -

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.

Napomene o sastavu Komisija za reviziju informacija o opasnim tvarima Ovaj proizvod ima dozvolu za izuzeće od

trgovinske tajne. A CLAIM FOR EXEMPTION(CLAIM 8572) FROM DISCLOSING THE IDENTITY OF ALICYCLIC GLYCIDYL ETHER WAS GRANTED BY THE HMIRC ON APRIL 30, 2013.

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

Inhalaciia 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.

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

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 za suzbijanje požara

Nisu zamiećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije. Opće opasnosti od požara

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.

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih Posebne metode

materijala.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Za osobe koje se ne

Izbjegavati udisanje magle/para.

ubrajaju u interventno osoblje

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)

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 izmijenjeno

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
CAÐA (CAS 1333-86-4)	GVI	3,5 mg/m3	_
	KGVI	7 mg/m3	
Crystalline SiO2 (Kvarc) (CAS 14808-60-7)	GVI	0,1 mg/m3	
Magnezijev silikat hidrat (CAS 14807-96-6)	GVI	1 mg/m3	Prašina koja se može udisati.
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	GVI	4 mg/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 Komponente Vrsta Vrijednost Oblik

Crystalline SiO2 (Kvarc) TWA 0,1 mg/m3 Frakcija i prašina koji se (CAS 14808-60-7) mogu disati

Biološke granične vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

Preporučeni postupci praćenja Izvedene razine bez učinka Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

Predviđene koncentracije bez

Nije na raspolaganju.

učinka (PNEC-i)

(DNEL-i)

Nije na raspolaganju.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Ime materijala: Chockfast Gray Resin

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

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:

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

lice.

Zaštitu kože

- Zaštita ruku Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.

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

Zaštitu dišnog sustava Zaštitu od toplinskih

Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

opasnosti

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

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.

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

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

Tekućina. Agregatno stanje Tekućina. **Oblik** Siv. Boja Malo. Miris

Talište/ledište 8 °C (46,4 °F) procijenjeno >204,44 °C (>400 °F) Vrelište ili početno vrelište i

raspon temperatura vrenja

Nije primjenljivo.

Zapaljivost

Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti

Granica eksplozivosti -

donja (%)

Nije na raspolaganju.

Granica eksplozivosti -

Nije na raspolaganju.

gornja (%)

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

Temperatura samozapaljenja Nije na raspolaganju. Temperatura raspadanja Nije na raspolaganju. Nije na raspolaganju. рH Kinematička viskoznost Nije na raspolaganju.

Topljivost

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

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

-0,01 hPa procijenjeno Tlak pare

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustoća 1,96 g/cm3

>1 Gustoća pare

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

Brzina isparavanja <1 Specifična gravitacija 1,96

ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

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

10.2. Kemijska stabilnost Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.

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

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Inhalacija Produženo udisanje može biti štetno

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

Dodir s očima Uzrokuje jako nadraživanje oka.

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

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

Komponente Vrste Rezultati testa

bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan (CAS 1675-54-3)

Akutan Oralno

LD50 Štakor > 1000 mg/kg

Butyrolactone (CAS 96-48-0)

<u>Akutan</u>

Dermalno

LD50 Morsko prasence 5640 mg/kg

Inhalacija

LC50 Štakor > 2680 mg/m3, 4 Sati

Oralno

LD50 Štakor 1540 mg/kg

CAÐA (CAS 1333-86-4)

Akutan Oralno

LD50 Štakor > 8000 mg/kg

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Akutan Dermalno

LD50 Hrčak >= 10000 mg/kg

Oralno

LD50 Štakor > 10000 mg/kg

Nagrizanje/nadraživanje kože

Nadražuje kožu.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Ime materijala: Chockfast Gray Resin

SDS CROATIA

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.

Nije klasificiran. Karcinogenost

IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta

bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan (CAS 1675-54-3)

Butyrolactone (CAS 96-48-0) CAÐA (CAS 1333-86-4)

Crystalline SiO2 (Kvarc) (CAS 14808-60-7)

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]

(CAS 13463-67-7)

3 Nemoguće klasificirati na karcinogenost za ljude.

3 Nemoguće klasificirati na karcinogenost za ljude.

2B Možda kancerogen za ljude.

1 Kancerogen za ljude.

2B Možda kancerogen za ljude.

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

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) jednokratno izlaganje

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

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.

Smjesa vs tvar informacije Nema dostupnih podataka.

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.

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)

bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan 3.84 -0,64Butyrolactone

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.

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

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.

Ime materijala: Chockfast Gray Resin GP103R Verzija #: 04 Datum revizije: 04-Lipanj-2024 Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023

SDS CROATIA

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:--reaction Product Of Bisphenol A

ime prema UN-u And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 9
Opasnost podružnica Etiketa(e) 9
Opasnost br. (ADR) 90
Restrikcijski kod za E

tunele

14.4. Skupina pakiranja III14.5. 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 UN3082

14.2. Ispravno otpremno TVAR OPASNA ZA OKOLIŠ, TEKUĆA, N.D.N. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A

ime prema UN-u And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 9
Opasnost podružnica 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 UN3082

14.2. Ispravno otpremno

Tekućina opasna po okoliš, n.d.n. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And

ime prema UN-u Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 9
Opasnost podružnica 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 UN3082

14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin:--reaction Product Of

name Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary hazard 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 9L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

name

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping EN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)), MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Yes

F-A. S-F **FmS**

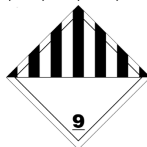
14.6. Special precautions

for user

Nije ustanovljeno.

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

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Zagađuje more

EU uredbe



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

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 Niie 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

CAÐA (CAS 1333-86-4)

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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

Nije izlistano. UFI: H050-60UJ-A00F-6JWE

Autorizacija

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

Ograničenja uporabe

Ime materijala: Chockfast Gray Resin

GP103R Verzija #: 04 Datum revizije: 04-Lipanj-2024 Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023

SDS CROATIA

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

Niie izlistano.

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

Crystalline SiO2 (Kvarc) (CAS 14808-60-7)

Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva, prilog I., kako je izmijenjeno Nije izlistano.

Uredba (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva, prilog II., kako je izmijenjeno

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. Uporaba ovog proizvoda zabranjena je mlađima od 18 godina sukladno Propisima za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu iz 1999. [SI 1999/3242], kako su izmijenjeni. Pridržavati se nacionalni Uredbaa za rad s kemijskim sredstvima

u skladu s Direktivom 98/24/EZ, preinačenom. Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

15.2. Procjena kemijske

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.

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju

smjese

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.

H302 Štetno ako se proguta.

H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H350 Može uzrokovati rak.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Revizija informacija ODJELJAK 2. Identifikacija opasnosti: Dodatne informacije na etiketi

Sastav / podaci o sastojcima: Zaobilaženja objavljivanja

Informacija o obuci Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

Ime materijala: Chockfast Gray Resin

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.