# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 02

Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023 Datum revizije: 23-Lipanj-2023

Datum koji se zamjenjuje: 01-Lipanj-2023

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku

Chockfast Black Hardener

smjese

Broj registracije

Sinonimi Ne postoji. SKU# GP104H

#### 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 osobaSlužba za korisnikeBroj telefona353(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

Akutna toksičnost, gutanjem 4. kategorija H302 - Štetno ako se proguta.

Akutna toksičnost, preko kože 4. kategorija H312 - Štetno u dodiru s kožom.

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 1. kategorija H314 - Uzrokuje teške opekline

kože i ozljede oka.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko 1. kategorija H318 - Uzrokuje teške ozljede oka. Izazivanje preosjetiljivost kože 1. kategorija H317 - Može izazvati alergijsku

reakciju na koži.

Opasnosti za okoliš

Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost 3. kategorija H412 - Štetno za vodeni okoliš s

dugotrajnim učincima.

#### 2.2. Elementi označivanja

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

UFI: 3SC0-60CW-H00J-FHXH

**Sadrži:** 2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin, 3,6-diazaoktanetilendiamin; trietilentetramin, bisfenol A;

4,4'-izopropilidendifenol

#### Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti Opasnost

Oznake upozorenja

H302 Stetno ako se proguta. H312 Stetno u dodiru s kožom.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Sprečavanje

P260 Ne udisati maglu/pare.

P264 Nakon uporabe temeljito oprati.

P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

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

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.

Postupanje

P330 Isprati usta

P301 + P330 + P331 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu

vodom/tuširanjem.

P304 + P340 AKO SE UDIŚE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
P305 + P351 + P338 U SLUĆAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće

P305 + P351 + P338 U SLUCAJU DODIRA S OCIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P333 + P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P362 + P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

Skladištenje

P405 Skladištiti pod ključem.

Odlaganje

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

propisima.

**Dodatne informacije na etiketi** 68,75 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti gutanjem. 7,81 %

smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti preko kože. 18,75 % smjese se

sastoji od komponente(i) nepoznatih dugoročnih opasnosti za vodeni 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 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
3,6-diazaoktanetilendiamin; trietilentetramin	60 - 100	112-24-3 203-950-6	-	612-059-00-5	
Razvrstavanje	mg/kg bw)		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H3 Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin	10 - 30	111-40-0 203-865-4	-	612-058-00-X	
Razvrstavanje	: Acute Tox mg/kg bw)		g/kg bw), Acute Tox. 4;H3 <sup>-</sup>	12;(ATE: 1100	
bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol	10 - 30	80-05-7 201-245-8	-	604-030-00-0	#
Razvrstavanje	: Repr. 1B;H	1360F			

#### 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

Opći podaci

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite. Pokažite ovaj list sa sigurnosnim podacima liječniku koji vas je pregledao. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

4.1. Opis mjera prve pomoći

Inhalacija

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

Dodir s kožom

Odmah ukloniti zagađenu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. Kemijske opekotine moraju biti tretirane od strane liječnika. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika. 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. Dobijte liječničku pomoć smjesta.

Gutanje

Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Ukoliko dođe do povraćanja, držati glavu nisko tako da izbljuvak ne uđe u pluća. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni Goruća bol i jaka korozivna oštećenja kože. Uzrokuje teške ozljede oka. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Trajno oštećenje očiju uključujući sljepilo može rezultirati.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Kemijske opekline: Odmah isprati vodom. Za vrijeme ispiranja, ukloniti odjeću koja ne prianja uz pogođenu površinu. Nazvati kola hitne pomoći. Nastaviti ispiranje tijekom prijevoza u bolnicu. Neka žrtva bude na toplom. 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

Pjena otporna na alkohol. 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.

Posebne metode

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih 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

Ne udisati maglu/pare. Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna odjeća.

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. Voda se ne smije zaraziti. Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

#### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Ne bi se smjelo oslobađati u okoliš. Spriječite da proizvod uđe u odvodne kanale.

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

Ne udisati maglu/pare. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Ne probati ili progutati. Izbjegavajte produženo izlaganje. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Pružiti prikladno prozračivanje. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Nakon uporabe temeljito oprati ruke. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

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

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	Vrijednost	Oblik
2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin (CAS 111-40-0)	GVI	4,3 mg/m3	
		1 ppm	
bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)	GVI	2 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.

#### EU. Indikativne granične vrijednosti izloženosti u Direktivama 91/322/EEZ, 2000/39/EC, 2006/15/EZ, 2009/161/EU, 2017/164/EU

Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik
bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol	TWA	2 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.
(CAS 80-05-7)			

EU. Razine izlaganja (OELs), Direktive 2004/37/EZ o kancerogenima i mutagenima iz Prilog III, dio A					
Komponente	Vrsta	Vrijednost	Oblik		
bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol	TWA	2 mg/m3	Frakcija koja se može udisati.		
(CAS 80-05-7)			uuisaii.		

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke). Biološke granične vrijednosti 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 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. Stanice za ispiranje očiju i tuševi za hitne slučajeve moraju biti dostupni kad se rukuje ovim proizvodom.

#### 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) i štitnik za lice.

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 Držati podalje od živežnih namirnica i pića. 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

razine.

Agregatno stanje Tekućina.

Oblik Tekućina.

Boja Žut
Miris fishy

Talište/ledište Nije na raspolaganju.

Vrelište ili početno vrelište i >198,89 °C (>390 °F)

raspon temperatura vrenja

Zapaljivost Nije primjenljivo.

Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti

Granica eksplozivosti - 1 % procijenjeno

donja (%)

Granica eksplozivosti -

gornja (%) 9,5 % procijenjeno

Plamište>93,9 °C (>201,0 °F)Temperatura samozapaljenjaNije na raspolaganju.Temperatura raspadaNije na raspolaganju.

pH vrijednost ≤11,6

Kinematička viskoznost Nije na raspolaganju.

**Topljivost** 

Rastvorljivost (voda) <75 %

Koeficijent raspodjele Nije na raspolaganju.

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost) Tlak pare

<0,1 mm Hg

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustina 1,01 g/cm3

Gustoća pare >1

Svojstva čestica Nije na raspolaganju.

9.2. Ostale informacije

**9.2.1.** Informacije o razredima Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

fizikalne opasnosti

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike
Brzina isparavanja <1

1,01 Specifična gravitacija

## ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost Snažno reagira s jakim alkalnim tvarima. Ovaj proizvod može regirati sa reducirajućim

reagensima.

10.2. Kemijska stabilnost Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

reakcija

Izbjegavati temperature koje prelaze točku plamišta. Kontakt s nekompatibilnim materijalima. Ne 10.4. Uvjeti koje treba

miješajte sa ostalim kemikalijama. izbjegavati

10.5. Inkompatibilni materijali Jake kiseline. Lužine. Reducirajuća sredstva. Alkalijski metali. Peroksidi. Fenoli.

10.6. Opasni proizvodi Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

raspadanja

## ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Može izazvati nadražaj dišnog sustava. Produženo udisanje može biti štetno Inhalacija

Dodir s kožom Izaziva teške opekotine kože. Štetno u dodiru s kožom. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Uzrokuje teške ozljede oka. Dodir s očima

Gutanje Izaziva opekotine probavnog trakta. Štetno ako se proguta.

Simptomi Goruća bol i jaka korozivna oštećenja kože. Uzrokuje teške ozljede oka. Simptomi mogu

uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Trajno oštećenje očiju uključujući

sljepilo može rezultirati.

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

Štetno ako se udiše. Štetno u dodiru s kožom. Štetno ako se proguta. Akutna toksičnost

Komponente Rezultati testa

3,6-diazaoktanetilendiamin; trietilentetramin (CAS 112-24-3)

Akutan

Dermalno Tekućina

Štakor LD50 1465 mg/kg

Oralno

Tekućina

Štakor LD50 1716 mg/kg

bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

Akutan

Dermalno

LD50 Kunić 3000 mg/kg

Oralno

LD50 Štakor 3250 mg/kg

Nagrizajuće/nadražujuće za

kožu

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Teška ozljeda oka/nadražujuće

za oko

Uzrokuje teške ozljede oka.

Izazivanje preosjetiljivost

dišnih putova

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Izazivanje preosjetiljivost kože

Mutageni učinak na zametne stanice

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Karcinogenost

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.

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

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.

Nije na raspolaganju. Ostale informacije

## ODJELJAK 12. Ekološke informacije

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Zbog niskog pH ovog proizvoda očekuje se 12.1. Toksičnost

> značajna ekotoksičnost nakon izlaganja vodenih organizama i vodenih sustava. 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. Bioakumulaciiski

potencijal

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)

bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol 3,32

Nije na raspolaganju. Faktor biokoncentracije (BCF)

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

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 spemnici mogu zadržati ostatke 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.

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

#### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

## **ADR**

14.1. UN broj UN2735

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin, 3,6-diazaoktanetilendiamin;

trietilentetramin)

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 8 Dodatni rizik Etiketa(e)

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

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 14.1. UN broj UN2735

Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin, 3,6-diazaoktanetilendiamin; 14.2. Ispravno otpremno

ime prema UN-u trietilentetramin)

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8 Razred Dodatni rizik Etiketa(e) 8 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

**ADN** 

14.1. UN broj UN2735

14.2. Ispravno otpremno Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin, 3,6-diazaoktanetilendiamin;

trietilentetramin) ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8 Razred Dodatni rizik 8 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

**IATA** 

UN2735 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine,

3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine) name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine,

name 3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

Nije ustanovljeno.

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

**EmS** Not assigned.

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

razlivenom stanju u skladu s

14.7. Prijevoz morem u instrumentima IMO-a

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## 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 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 Nije izlistano.

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

bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7) **UFI:** 3SC0-60CW-H00J-FHXH

#### **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

bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7) 66

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

bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

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.

Ime materijala: Chockfast Black Hardener - ITWPP - Montgomeryville

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 odjeljcima 2. do 15. Nije na raspolaganju.

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

test podataka, ako su dostupni.

H302 Štetno ako se proguta.

H312 Štetno u dodiru s kožom.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Fizikalna i kemijska svojstva: Višestruka svojstva

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H360F Može štetno djelovati na plodnost.

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Revizija informacija Informacija o obuci

Izjava

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.