## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 03

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

Datum koji se zamjenjuje: 23-Lipanj-2023

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku

Chockfast Orange Hardener

smjese

Broj registracije

Sinonimi Ne postoji.

SKU# GP101H, GP102H

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

Identificirane uporabe Nije na raspolaganju. Uporabe koje se ne 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 Broi telefona 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

Broj telefona za izvanredna

stanja

E-mail

44(0) 1235 239 670 (24 sati)

## ODJELJAK 2. Identifikacija opasnosti

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko

## 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. H312 - Štetno u dodiru s kožom. Akutna toksičnost, preko kože 4. kategorija H314 - Uzrokuje teške opekline Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 1. kategorija

kože i ozljede oka.

Izazivanje preosjetiljivost kože H317 - Može izazvati alergijsku 1. kategorija

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka.

reakciju na koži.

Opasnosti za okoliš

1. kategorija

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

dugotrajnim učincima.

#### 2.2. Elementi označivanja

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

UFI: FVC0-Q029-U001-3VHK

3.6-diazaoktanetilendiamin: trietilentetramin Sadrži:

Piktogrami opasnosti



Ime materijala: Chockfast Orange Hardener GP101H, GP102H Verzija #: 03 Datum revizije: 12-Srpanj-2023 Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023 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 Stetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Sprečavanje

P260 Ne udisati 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 SLUCAJU DODIRA S KOZOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu

vodom/tuširanjem.

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

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 100 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti udisanjem. 100 %

smjese se sastoji od komponente(i) nepoznatih akutnih 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	90 - 100	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	
Razvrstavanje: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1716 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412					

#### 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.

Ime materijala: Chockfast Orange Hardener

SDS CROATIA

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.

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. Dobijte liječničku pomoć smjesta.

Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Ukoliko dođe do povraćanja, držati glavu nisko tako da Gutanje

izbljuvak ne uđe u pluća. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Trajno oštećenje očiju uključujući sljepilo može učinci, akutni i odgođeni

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

4.2. Najvažniji simptomi i

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

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

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

gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje Neprikladna sredstva za

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.

Pjena otporna na alkohol. Prah. Ugljik dioksid (CO2)

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.

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 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.

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

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 Ovaj proizvod se može miješati s vodom. 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. 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

6.4. Uputa na druge odjeljke

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).

Ime materijala: Chockfast Orange Hardener

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

Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke).

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. 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

Agregatno stanje Tekućina. Oblik Tekućina.

Bezbojno do svijetlo žuto. Boja

Amonijski. Miris

Talište/ledište Nije na raspolaganju. 277 °C (530,6 °F) Vrelište ili početno vrelište i

raspon temperatura vrenja

Nije primjenljivo.

Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti

Granica eksplozivosti -

donja (%)

Zapaljivost

1 % procijenjeno

Granica eksplozivosti -

gornja (%)

9,5 % procijenjeno

**Plamište** 122,0 °C (251,6 °F) Zatvorena posuda

335 °C (635 °F) Temperatura samozapaljenja

Ime materijala: Chockfast Orange Hardener

SDS CROATIA GP101H, GP102H Verzija #: 03 Datum revizije: 12-Srpanj-2023 Datum izdavanja: 01-Lipanj-2023

Nije na raspolaganju. Temperatura raspada

11,5 pH vrijednost

Kinematička viskoznost Nije na raspolaganju.

**Topljivost** 

Rastvorljivost (voda) miscible with water Koeficijent raspodjele Nije na raspolaganju.

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

<0,001 kPa Tlak pare

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustina 0,98 g/cm3

Gustoća pare Nije na raspolaganju. 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 Specifična gravitacija

## 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.

Peroksidi. Fenoli. 10.5. Inkompatibilni materijali

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

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

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

Dodir s očima Uzrokuje teške ozljede oka.

Izaziva opekotine probavnog trakta. Štetno ako se proguta. Gutanje

**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

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

Vrste Rezultati testa Komponente

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

<u>Akutan</u> Dermalno Tekućina

Štakor LD50

1465 mg/kg

Oralno Tekućina

LD50 Štakor 1716 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

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

dišnih putova

Izazivanje preosjetiljivost kože

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.

Reproduktivna toksičnost Specifična toksičnost za

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

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 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 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka

podataka razvrstavanje, za po vodeni okoliš opasnu, akutnu opasnost, nije moguće.

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.

Koeficijent raspodjele

Nije na raspolaganju.

n-oktanol/voda (log Kow) Faktor biokoncentracije (BCF)

Nije na raspolaganju.

12.4. Pokretljivost u tlu

Ovaj proizvod se miješa u vodi i ne mora se raspršiti 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.

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 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 UN2259

14.2. Ispravno otpremno

TRIETILENTETRAMIN

ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

8 Razred Dodatni rizik

```
Etiketa(e)
                                 8
                                 80
        Opasnost br. (ADR)
        Restrikcijski kod za
                                  Ε
        tunele
                                  Ш
    14.4. Skupina pakiranja
    14.5. Opasnosti za okoliš
                                 Ne.
    14.6. Posebne mjere opreza
                                 Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja.
    za korisnika
RID
    14.1. UN broj
                                  UN2259
    14.2. Ispravno otpremno
                                 TRIETILENTETRAMIN
    ime prema UN-u
    14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu
        Razred
                                 8
        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
ADN
                                 UN2259
    14.1. UN broj
                                 TRIETILENTETRAMIN
    14.2. Ispravno otpremno
    ime prema UN-u
    14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu
        Razred
                                 8
        Dodatni rizik
        Etiketa(e)
                                 8
                                 Ш
    14.4. Skupina pakiranja
    14.5. Opasnosti za okoliš
                                 Ne
    14.6. Posebne mjere opreza Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja.
    za korisnika
IATA
                                  UN2259
    14.1. UN number
                                 Triethylenetetramine
    14.2. UN proper shipping
    14.3. Transport hazard class(es)
                                  8
        Class
        Subsidiary risk
                                 Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards No.
    ERG Code
                                  8L
    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
                                 UN2259
                                 TRIETHYLENETETRAMINE
    14.2. UN proper shipping
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                 8
        Class
        Subsidiary risk
                                 Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
                                  F-A. S-B
    EmS
    14.6. Special precautions
                                 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    for user
14.7. Prijevoz morem u
                                  Nije ustanovljeno.
razlivenom stanju u skladu s
```

Ime materijala: Chockfast Orange Hardener

instrumentima IMO-a



## 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 Niie izlistano.

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

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.

**UFI:** FVC0-Q029-U001-3VHK

## 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.

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

sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

## ODJELJAK 16. Ostale informacije

## Lista skraćenica

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

ADR: sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.

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

CEN: Europski ured za normizaciju.

IATA: Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika.

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

IMDG: Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem.

MAC: Maksimalna dopuštena koncentracija.

MARPOL: Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s brodova.

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična.

Ime materijala: Chockfast Orange Hardener

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.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka.

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Sastav / podaci o sastojcima: Zaobilaženja objavljivanja

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.

Ime materijala: Chockfast Orange Hardener

SDS CROATIA