## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 06-Srpanj-2023

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku EPOCAST 36-P Hardener

smjese

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji. SKU# 10055

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

Dobavljač

Naziv tvrtke ITW Performance Polymers

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare, Irska

Odjeljak

**Telefon** Telefon 353(61)771500

elektronička pošta customerservice.shannon@itwpp.com

Kontakt osoba Nije na raspolaganju.

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

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

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 1.C 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 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:** SWE0-U0MU-500X-Y2H4

Sadrži: 3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiamin; pentaktilenheksamin, FATTY ACIDS, TALL-OIL,

REACTION PRODUCTS WITH TRIETHYLENETETRAMINE, Kvarc

Ime materijala: EPOCAST 36-P Hardener

#### Piktogrami opasnosti



#### Oznaka opasnosti Opasnost

#### Oznake upozorenja

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

Uzrokuje teške ozljede oka. H318

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. H411

#### Oznake obavijesti

#### Sprečavanje

Ne udisati maglu/pare. P260

Nakon uporabe temeljito oprati. P264

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

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P273

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

#### Postupanje

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

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

vodom/tuširanjem.

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

ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTŘOLU OTROVANJA/liječnika. P310 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P333 + P313

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

Sakupiti proliveno/rasuto. P391

#### Skladištenje

Skladištiti pod ključem. P405

#### Odlaganje

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

propisima.

Dodatne informacije na etiketi

100 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti udisanjem. 97 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznatih akutnih opasnosti za vodeni okoliš. 97 % 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
Kvarc	60 - 100	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Razvrstavanje: Carc. 1A;H350					
FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TRIETHYLENETETRAMINE	30 - 60	68919-79-9 272-905-0	-	-	
Razvrstavanje:	-				
3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendia min; pentaktilenheksamin	1 - 5	4067-16-7 223-775-9	-	612-064-00-2	
Razvrstavanje: -	-				

10055 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 06-Srpanj-2023

## 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

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

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

Odmah ukloniti zagađenu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. Odmah pozovite liječnika ili Dodir s kožom

centar za kontrolu trovanja. Kemijske opekotine moraju biti tretirane od strane liječnika. 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. Odmah pozovite liječnika ili centar za kontrolu

trovanja.

Odmah pozovite liječnika ili centar za kontrolu trovanja. Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Gutanje

Ukoliko dođe do povraćanja, držati glavu nisko tako da izbljuvak ne uđe u pluća.

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

Omoqućite općenite potporne miere i tretiraite 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 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

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.

Posebne metode

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih

materiiala.

## 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. Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

Ime materijala: EPOCAST 36-P Hardener 10055 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 06-Srpanj-2023

# 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

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. 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

Skladištiti pod ključem. 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.

## iii uporabe

## 8.1. Nadzorni parametri

## Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

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

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

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

mogu disati

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

Izvedene razine bez učinka

Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor. Nije na raspolaganju.

(DNEL-i)

Nije na raspolaganju.

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i)

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.

Ime materijala: EPOCAST 36-P Hardener

Toplinske opasnosti Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

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

prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenja

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

Nadzor nad izloženošću

okoliša

Obavijestiti odgovarajuće upravno ili nadzorno osoblje o svim ekološkim ispuštanjima. Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoljavaju zahtjevima zakonodavstva o zaštiti okoliša. Pročišćivači dimnih plinova, filtri ili inženjerske preinake procesne opreme mogu biti neophodne za smanjenje emisija na prihvatljive

razine.

## ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva

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

Agregatno stanje Tekućina. Tekućina. Oblik Braon Boja

Nije na raspolaganju. Miris Talište/ledište Nije na raspolaganju. Vrelište ili početno vrelište i Nije na raspolaganju.

raspon temperatura vrenja

Nije primjenljivo. Zapaljivost **Plamište** Nije na raspolaganju. 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. Koeficijent raspodjele Nije na raspolaganju.

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

Tlak pare <0,1 kPa

Gustoća i/ili relativna gustoća

1.00 Gustina

Gustoća pare Nije na raspolaganju. 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

Specifična gravitacija

## 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

reakciia

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

Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

raspadanja

## ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Može izazvati nadražaj dišnog sustava. Inhalacija

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

Dodir s očima Uzrokuje teške ozljede oka.

Izaziva opekotine probavnog trakta. 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 Nepoznat.

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

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Mutageni učinak na zametne

stanice

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Karcinogenost

#### IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta

Kvarc (CAS 14808-60-7) 1 Kancerogen za ljude.

Reproduktivna toksičnost 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

Nije primjenljivo.

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

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski 12.1. Toksičnost

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

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Koeficijent raspodjele

Nije na raspolaganju.

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

Nije na raspolaganju. 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

potencijal

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

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).

Ime materijala: EPOCAST 36-P Hardener

SDS CROATIA

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** UN2735

**14.2.** Ispravno otpremno ime prema UN-u AMINI, TEKUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI,NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI,NAGRIZAJUĆI, N.D.N. (Polyamidoimidazoline, 3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiamin; pentaktilenheksamin)

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 8
Dodatni rizik Etiketa(e) 8
Opasnost br. (ADR) 80
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** UN2735

**14.2.** Ispravno otpremno ime prema UN-u AMINI, TEKUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI,NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI,NAGRIZAJUĆI, N.D.N. (Polyamidoimidazoline, 3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiamin; pentaktilenheksamin)

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 8
Dodatni rizik Etiketa(e) 8
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** UN2735

**14.2.** Ispravno otpremno AMINI, TEKUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI,NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ime prema UN-u (Polyamidoimidazoline, 3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiamin; pentaktilenheksamin)

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 8
Dodatni rizik Etiketa(e) 8
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** UN2735

**14.2. UN proper shipping** Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Polyamidoimidazoline,

name 3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentacthylenehexamine)

14.3. Transport hazard class(es)

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

ERG Code 81

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

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Nije ustanovljeno.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

14.1. UN number UN2735

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 14.2. UN proper shipping

name

(Polyamidoimidazoline, 3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine; pentacthylenehexamine)

14.3. Transport hazard class(es)

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

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

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

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 Niie izlistano.

UREDBA (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka), s izmjenama i dopunama Niie izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen Nije izlistano.

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

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen Nije izlistano.

Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena Nije izlistano.

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

UFI: SWE0-U0MU-500X-Y2H4

#### 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.

Ime materijala: EPOCAST 36-P Hardener

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

Kvarc (CAS 14808-60-7)

Ostale EU uredbe

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

izmijenjena

PRILOG 1, DIO 1 Kategorije opasnih tvari

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

- E2 Opasno za 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

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.

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

smjese

koja vodi ka razvrstavanju

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

H350 Može uzrokovati rak.

test podataka, ako su dostupni.

Revizija informacija

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

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.