## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 15-Kolovoz-2023

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku

**DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent** 

smjese

Broj registracije

Sinonimi Ne postoji. SKU# 6925N

#### 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

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

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

dostupne za hitne službe.)

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

moraju biti na raspolaganju za službu hitne pomoći.) otrovanja

## 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

Fizičke opasnosti

3. kategorija H226 - Zapaljiva tekućina i para. Zapaljive tekućine

Opasnosti za zdravlje

Akutna toksičnost, gutanjem 4. kategorija H302 - Štetno ako se proguta. Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko H319 - Uzrokuje jako nadraživanje 2. kategorija

oka.

Reproduktivna toksičnost (nerođeno dijete) 1.B kategorija H360D - Može naškoditi nerođenom djetetu.

2. kategorija

H373 - Može izazvati oštećenje

organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Opasnosti za okoliš

Opasno za vodni okoliš - akutna opasnost 1. kategorija H400 - Vrlo otrovno za vodeni

okoliš.

Ime materijala: DEVCON® Flexane® Brushable Curing Agent 6925N Verzija #: 01 Datum izdavanja: 15-Kolovoz-2023

Specifična toksičnost za ciljane organe

(STOT) - ponavljano izlaganje

#### 2.2. Elementi označivanja

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

Sadrži: 2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3], 2-metoksi-1-metiletil-acetat, 2-metoksipropil-acetat

Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti Opasnost

Oznake upozorenja

Zapaljiva tekućina i para. H226 Stetno ako se proguta. H302

Uzrokuje jako nadraživanje oka. H319 Može naškoditi nerođenom djetetu. H360D

Može izazvati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H373

Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H400

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. H410

#### Oznake obavijesti

Sprečavanje

Prije uporabe pribaviti posebne upute. P201

Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. P202

Cuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne P210

pušiti. Ne pušiti.

. Cuvati u dobro zatvorenom spremniku. P233

Održavati hladnim. P235

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije. P240

Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/opremu koja neće izazvati eksploziju. P241

Rabiti neiskreći alat. P242

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. P243

Ne udisati maglu/pare. P260

Nakon uporabe temeljito oprati. P264

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. P270

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P273

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

**Postupanje** 

P301 + P312 AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU

OTROVANJA / liječnika / .

Isprati usta. P330

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

vodom/tuširanjem.

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

U SLUCAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P308 + P313

P337 + P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P370 + P378 U slučaju požara: koristiti prikladno sredstvo za gašenje.

Sakupiti proliveno/rasuto. P391

Skladištenje

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. P403 + P235

Skladištiti pod ključem. P405

Odlaganje

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

propisima.

Dodatne informacije na etiketi Ne postoji.

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
2-metoksi-1-metiletil-acetat	60 - < 70	108-65-6 203-603-9	-	607-195-00-7	#
Razvrstavanje	): <b>-</b>				
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediar ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediar ine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3]	e; n	68479-98-1 270-877-4	-	612-130-00-0	
		4;H302;(ATE: 500 m Aquatic Acute 1;H40	g/kg bw), Acute Tox. 4;H31 0	12;(ATE: 1100	
				12;(ATE: 1100 -	
Razvrstavanje	mg/kg bw), 1 - < 3	Aquatic Acute 1;H40 1333-86-4		12;(ATE: 1100 -	
<b>Razvrstavanje</b> Čađ	mg/kg bw), 1 - < 3	Aquatic Acute 1;H40 1333-86-4		- 607-251-00-0	

5 - < 10Ostali 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

Cijeli tekst svih oznaka upozorenja (H) je prikazan u Odjeljku 16.

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

Odmah skinuti kontaminiranu odjeću. U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti Opći podaci

> savjet/pomoć liječnika. Ukoliko se ne osjećate dobro, potražite liječnički savjet (ako je moguće, pokažite etiketu). 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.

Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem. Ako se nadraženost razvije i Dodir s kožom

ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

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

prisutne i ako ih je lako ukloniti. Nastavite ispirati. Ako se nadraženost razvije i ne prestane,

potražiti liječničku pomoć.

Gutanje Isprati usta. 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

4.3. Navod o potrebi za hitnom

liječničkom pomoći i posebnom obradom

Izuzetno iritirajuće za oči. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Duže izlaganje može uzrokovati kronične posljedice.

Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Termičke opekotine:

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

Zapaljiva tekućina i para. Opće opasnosti od požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje

Vodena magla. Pjena otporna na alkohol. 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

Pare mogu stvoriti eksplozivne smjese s zrakom. Plinovi mogu prelaziti znatnu udaljenost ka izvoru paljenja i planuti natrag. 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

U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. 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. Nositi prikladnu zaštitnu opremu i odjeću tijekom čišćenja. uklonite sve izvore zapaljenja (zabranjeno pušiti, blještanje, iskrenje, ili paljenje plamena u neposrednom području). Prozračivati zatvorene prostore prije ulaska u njih. 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

uklonite sve izvore zapaljenja (zabranjeno pušiti, blještanje, iskrenje, ili paljenje plamena u neposrednom području). Držati zapaljive tvari (drvo, papir, ulje, itd) dalje od prolivenog materijala. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Rabiti samo neiskreći alat. 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 Koristiti ne-zapaljive materijale kao vermikulit, pijesak ili zemlju za isprati proizvod i smjestiti u posudu za kasnije odlaganje. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom.

Mala Prolijevanja: Absorbira u zemlju, pijesak ili neki drugi nezapaljivi materijal i prijenos u posude za kasnije odlaganje. 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

Prije uporabe pribaviti posebne upute. Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. Ne treba rukovati, skladištiti ili otvarati blizu otvorenog plamena, izvora topline ili izvora paljenja. Zaštiti materijal od direktne sunčane svjetlosti. Opće i lokalno ispusno prozračivanje otporno na eksplozije. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Sva oprema korištena pri rukovanju s proizvodom mora biti uzemljena. Upotrebljavati alate koji ne iskre i opremu otpornu na eksplozije. Ne udisati maglu/pare. Ne probati ili progutati. Spriječiti dodir s očima. Izbjegavajte produženo izlaganje. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Trudnice ili dojilje ne smiju rukovati ovim proizvodom. Treba rukovati u zatvorenom sustavu, ako je moguće. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Nakon uporabe temeljito oprati ruke. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti pod ključem. Držati dalje od topline, iskre i otvorenog plamena. Zaštitite elektrostatski nabijene građevine koristeći tehnike uzemljenja. Skladištiti u hladnom, suhom prostoru van direktne sunčane svjetlosti. Čuvati u čvrsto zatvorenom spremniku. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u prostorima opremljenim štrcaljkama. 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

P5a, b ili c ZAPALJIVE TEKUĆINE (Zahtjev niže razine = 50 tona; Zahtjev više razine = 200 tona) - E1 Opasno za vodeni okoliš Akutna (Zahtjev niže razine = 100 tona; Zahtjev više razine = 200 tona)

- E1 Opasno za vodeni okoliš Kronična (Zahtjev niže razine = 100 tona; Zahtjev više razine = 200 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	
2-metoksi-1-metiletil-acetat (CAS 108-65-6)	GVI	275 mg/m3	
		50 ppm	
	KGVI	550 mg/m3	
		100 ppm	
Čađ (CAS 1333-86-4)	GVI	3,5 mg/m3	
	KGVI	7 mg/m3	

## 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
2-metoksi-1-metiletil-acetat (CAS 108-65-6)	KGVI	550 mg/m3
		100 ppm
	TWA	275 mg/m3
		50 ppm

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

**Preporučeni postupci praćenja** Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

**Izvedene razine bez učinka** Nije na raspolaganju. (DNEL-i)

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC-i) Nije na raspolaganju.

## Smjernice u svezi s izloženosti

#### Hrvatski GVE-i (granične vrijednosti emisija): Oznaka opasnosti po kožu

2-metoksi-1-metiletil-acetat (CAS 108-65-6) Resorbuje se putem kože.

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor Opće i lokalno ispusno prozračivanje otporno na eksplozije. 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.

#### 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 Kemijski respirator s uloškom za organski plin i maska za cijelo lice.

Zaštita kože

- Zaštita ruku Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.

- Ostalo Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Upotreba nepromočive pregače se preporučuje.

Zaštita dišnog sustava Kemijski respirator s uloškom za organski plin i maska za cijelo lice.

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

Higijenske mjere Pridržavati se bilo kakvih zahtjeva medicinskog nadzora. Pri rukovanju ne pušiti. 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.

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.

Oblik Viskozno. Tekućina.

Boja Crn. Miris Oštar.

Talište/ledište Nije na raspolaganju.

Vrelište ili početno vrelište i
raspon temperatura vrenja

Zapaljivost Nije primjenljivo.

Plamište 46,0 °C (114,8 °F) procijenjeno

Temperatura samozapaljenjaNije na raspolaganju.Temperatura raspadaNije na raspolaganju.pH vrijednostNije na raspolaganju.Kinematička viskoznostNije na raspolaganju.

**Topljivost** 

Rastvorljivost (voda) Nije na raspolaganju.

Koeficijent raspodjele Nije na raspolaganju.
(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

Tlak pare 2,44 hPa procijenjeno

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustina1,06 g/cm3 procijenjenoGustoća pareNije na raspolaganju.Svojstva česticaNije na raspolaganju.

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima

fizikalne opasnosti

Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Specifična gravitacija 1,06 procijenjeno

#### 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.

Izbjegavati toplinu, iskre, otvorene plamene i druge izvore paljenja. Izbjegavati temperature koje

**izbjegavati** prelaze točku plamišta. Kontakt s nekompatibilnim materijalima.

**10.5.** Inkompatibilni materijali Jako oksidirajuće sredstvo.

10.6. Opasni proizvodi

10.4. Uvjeti koje treba

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** Škodljivi učinci uslijed dodira s kožom nisu očekivani.

**Dodir s očima** Uzrokuje jako nadraživanje oka.

**Gutanje** Štetno ako se proguta.

Simptomi Izuzetno iritirajuće za oči. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen

vid.

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

**Akutna toksičnost** Štetno ako se proguta.

Komponente Vrste Rezultati testa

Čađ (CAS 1333-86-4)

<u>Akutan</u> Oralno

LD50 Štakor > 8000 mg/kg

Nagrizajuće/nadražujuće za Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

kožu

Teška ozljeda oka/nadražujuće

za oko

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Izazivanje preosjetiljivost

dišnih putova

Karcinogenost

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Izazivanje preosjetiljivost kože

Mutageni učinak na zametne

stanice

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta

Čađ (CAS 1333-86-4) 2B Možda kancerogen za ljude.

Reproduktivna toksičnost Može naškoditi nerođenom djetetu.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) jednokratno izlaganje

Nije primjenljivo.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) ponavljano izlaganje

Može izazvati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

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 Vrlo 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

Faktor biokoncentracije (BCF) Nije na raspolaganju.

12.4. Pokretljivost u tlu Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

12.5. Rezultati prociene 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

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.

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

14.1. UN broj UN1139

14.2. Ispravno otpremno

OTOPINA ZA PREMAZIVANJE (uključuje obradu površine ili premaze za industrijske i druge

namjene kao premazivanje podvozja vozila, oblaganje bubnjeva ili bačvi) ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

 Razred
 3

 Dodatni rizik

 Etiketa(e)
 3

 Opasnost br. (ADR)
 30

 Restrikcijski kod za
 D/E

tunele

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

**RID** 

**14.1. UN broj** UN1139

**14.2.** Ispravno otpremno otpremno otpremno ime prema UN-u OTOPINA ZA PREMAZIVANJE (uključuje obradu površine ili premaze za industrijske i druge namjene kao premazivanje podvozja vozila, oblaganje bubnjeva ili bačvi), Limited Quantity

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 3
Dodatni rizik Etiketa(e) 3
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** UN1139

14.2. Ispravno otpremno OTOPINA ZA PREMAZIVANJE (uključuje obradu površine ili premaze za industrijske i druge

ime prema UN-u namjene kao premazivanje podvozja vozila, oblaganje bubnjeva ili bačvi)

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 3
Dodatni rizik Etiketa(e) 3
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** UN1139

14.2. UN proper shipping Coating solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes

ame such as vehicle undercoating, drum or barrel lining), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

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** 

**14.1. UN number** UN1139

14.2. UN proper shipping COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such

name as vehicle under-coating, drum or barrel lining), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

**S** F-E, <u>S</u>-<u>E</u>

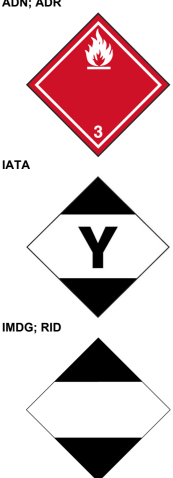
**14.6. Special precautions** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

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

Nije ustanovljeno.

ADN; ADR



## 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 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 Čađ (CAS 1333-86-4)

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

#### 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

2.6-diamino-3.5-diethyltoluene:

7

4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene;

2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3] (CAS 68479-98-1)

2-metoksipropil-acetat (CAS 70657-70-4)

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

2-metoksipropil-acetat (CAS 70657-70-4)

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

P5a, b ili c ZAPALJIVE TEKUĆINE
E1 Opasno za vodeni okoliš Akutna
E1 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

Prema Direktivi 92/85/EEZ preinačenoj, trudnice ne trebaju raditi s ovim proizvodom, ukoliko

postoji i najmanji rizik izlaganja.

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 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. H312 Štetno u dodiru s kožom.

H360D Može naškoditi nerođenom djetetu. H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

**Revizija informacija** Oznaka proizvoda i poduzeća: Oznaka proizvoda i poduzeća

Sastav / podaci o sastojcima: Sažetak komponente

Podaci o prijevozu : Product Shipping Name/Packing Group Propisi o Opasnim Tvarima podaci: Međunarodni popisi

GHS: Razvrstavanje

Informacija o obuci

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

## 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.