# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku PLEXUS® MA1020 Ljepilo

smjese

Broj registracije

Ne postoji. Sinonimi SKU# IT225

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

Nije na raspolaganju. Identificirane uporabe 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 353(61)771500 Broj telefona

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com E-mail

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

Fizičke opasnosti

Zapaljive tekućine 2. kategorija H225 - Lako zapaljiva tekućina i

para.

Opasnosti za zdravlje

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu 2. kategorija H315 - Nadražuje kožu.

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

reakciju na koži.

Specifična toksičnost za ciljane organe

(STOT) - jednokratno izlaganje

Nadražaj dišnih puteva 3. kategorije

H335 - Može nadražiti dišni sustav.

### 2.2. Elementi označivanja

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

E4A0-K08C-Q005-V1V9 UFI:

Sadrži: Benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropyl Phthalate, metakrilna kiselina;

2-metilpropenska kiselina, metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat,

Poly(2-chloro-1,3-butadiene), Vinil acetat polimer

Piktogrami opasnosti



Ime materijala: PLEXUS® MA1020 Ljepilo SDS CROATIA

Oznaka opasnosti Opasnost Oznake upozorenja Lako zapaljiva tekućina i para. H225 Nadražuje kožu. H315 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H317 Uzrokuje teške ozljede oka. H318 Može nadražiti dišni sustav. H335 Oznake obavijesti Sprečavanje Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne P210 pušiti. Ne pušiti. Čuvati 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 Izbjegavati udisanje magle/para. P261 Nakon uporabe temeljito oprati. P264 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. P271 Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. P272 P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha. **Postupanje** 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 SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće P305 + P351 + P338 ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTŔÓLU OTROVANJA/liječnika. P310 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti saviet/pomoć liječnika. P333 + P313 Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. P362 + P364 U slučaju požara: koristiti prikladno sredstvo za gašenje. P370 + P378 Skladištenje Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. P403 + P233 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. P403 + P235 Skladištiti pod ključem. P405 Odlaganje Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/naCionalnim i međunarodnim P501 Dodatne informacije na etiketi 55,85 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti udisanjem. 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
metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat	30 - < 40	80-62-6 201-297-1	-	607-035-00-6	#
Razvrstavan	je: -				
Specifična Grani Koncentraci		3;H335: C ≥ 10 %			
Vinil acetat polimer	20 - < 30	9003-20-7	-	-	

Razvrstavanje: -

Kemijski naziv	%	CAS broj / EZ broj	Broj registracije prema Uredbi REACH	Indeks Br.	Napomene
Benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimet hylpropyl Phthalate	10 - < 20	16883-83-3 240-920-1	-	-	
Razvrstavanje:	-				
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	5 - < 10	9010-98-4 -	-	-	
Razvrstavanje:	-				
metakrilna kiselina; 2-metilpropenska kiselina	3 - < 5	79-41-4 201-204-4	-	607-088-00-5	
-	mg/kg bw)		g/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ATE: 7,10000000000000005 8, STOT SE 3;H335		

Specifična Granica STOT SE 3;H335: C ≥ 1 %

Koncentracije:

Ostali sastojci ispod razina za prijavu 20 - < 30

#### 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

ODSELSAN 4 Mjere prve pomoci				
Opći podaci	Odmah skinuti kontaminiranu odjeću. 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. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.			
4.1. Opis mjera prve pomoći				
Inhalacija	Premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.			
Dodir s kožom	Odmah ukloniti zagađenu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju ekcema ili drugih			

Odmah ukloniti zagađenu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju ekcema ili drugih kožnih oboljenja: Potražiti liječničku pomoć i poneti ove upute. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

politoviic apolabe

**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. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni Izuzetno iritirajuće za oči. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Trajno oštećenje očiju uključujući sljepilo može rezultirati. Može nadražiti dišni sustav. Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Dermatitis. Osip.

om

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

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 pod promatranjem. Simptomi mogu biti odloženi.

### ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara

Opće opasnosti od požara Lako zapaljiva tekućina i para.

5.1. Sredstva za gašenje Prikladna sredstva za

gašenje

Vodena magla. Pjena. Suh kemijski prah. Ugljik dioksid (CO2)

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

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

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

za gasitelje 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.

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

Izbjegavati udisanje magle/para.

Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne nosi prikladna zaštitna odjeća. Ne dodirivati niti hodati kroz proliveni materijal.

Za interventno osoblje

Držite podalje nepotrebni personal. 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. Izbjegavati udisanje

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 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.

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. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 STL-a.

6.4. Uputa na druge odjeljke

### ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Ne treba rukovati, skladištiti ili otvarati blizu otvorenog plamena, izvora topline ili izvora paljenja. Zaštiti materijal od direktne sunčane svjetlosti. Pri rukovanju ne pušiti. 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. Ovaj materijal ne smije doći u kontakt sa očima. Izbjegavati udisanje magle/para.

Izbjegavati kontakt s očima, kožom i odjećom. Izbjegavajte produženo izlaganje. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. 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)

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pridržavati se smjernica industrijsog sektora o najboljim postupcima.

### ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Hrvatska. GVI-i (OEL). Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, GVI-ima i biološkim graničnim vrijednostima, Prilog I (NN 91/2018), kako je izmijenjeno

Komponente	Vrsta	Vrijednost Oblik
metakrilna kiselina; 2-metilpropenska kiselina (CAS 79-41-4)	GVI	72 mg/m3
		20 ppm
	KGVI	143 mg/m3
		40 ppm

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
metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat (CAS 80-62-6)	GVI	50 ppm	
	KGVI	100 ppm	
Parafin vosak (CAS 8002-74-2)	GVI	2 mg/m3	Dimovi.
	KGVI	6 mg/m3	Dimovi.

## 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 **KGVI** 100 ppm metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat (CAS 80-62-6)

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

**TWA** 

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.

#### Smjernice u svezi s izloženosti

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

metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; Resorbuje se putem kože. metil-2-metilpropenoat (CAS 80-62-6)

#### 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

50 ppm

#### očiju i tuševe.

### 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

Zaštita kože

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

- Zaštita ruku Nosite prikladne kemijski otporne rukavice. Nositi prikladnu kemijski otpornu odjeću. - Ostalo

Kemijski respirator s uloškom za organski plin i maska za cijelo lice. Zaštita dišnog sustava Toplinske opasnosti Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

Pri rukovanju ne pušiti. Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon Higijenske mjere

> 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

Nadzor nad izloženošću

okoliša

Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoliavaju zahtievima 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

Tekućina. Agregatno stanje Oblik Pasta. Boja Bijelkast

Miris Fragrant

Talište/ledište -48 °C (-54,4 °F) procijenjeno 100,5 °C (212,9 °F) procijenjeno Vrelište ili početno vrelište i

raspon temperatura vrenja

Zapaljivost Nije primjenljivo.

Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti

Granica eksplozivosti donja (%)

2,1 % procijenjeno

Granica eksplozivosti -

8,2 % procijenjeno

gornja (%)

Plamište 10,0 °C (50,0 °F) procijenjeno 435 °C (815 °F) procijenjeno Temperatura samozapaljenja

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 37,23 hPa procijenjeno

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustina 0,98 g/cm3 procijenjeno Nije na raspolaganju. Gustoća pare 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 0.98 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.

10.4. Uvjeti koje treba

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

prelaze točku plamišta. Kontakt s nekompatibilnim materijalima. izbjegavati

10.5. Inkompatibilni materijali 10.6. Opasni proizvodi

Jako oksidirajuće sredstvo. Nitrati. Peroksidi. 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 Nadražuje kožu. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Dodir s očima Uzrokuje teške ozljede oka.

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

profesionalnog izlaganja.

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

vid. Trajno oštećenje očiju uključujući sljepilo može rezultirati. Može nadražiti dišni sustav. Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Dermatitis.

Osip.

Ime materijala: PLEXUS® MA1020 Ljepilo

SDS CROATIA

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

Akutna toksičnost Nepoznat.

Komponente Vrste Rezultati testa

metakrilna kiselina; 2-metilpropenska kiselina (CAS 79-41-4)

Akutan Inhalacija

LC50 Štakor 7,100000000000000 mg/l, 4 Sati

metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat (CAS 80-62-6)

<u>Akutan</u> Oralno

LD50 Štakor 7800 mg/kg

Nagrizajuće/nadražujuće za

kožu

Nadražuje kožu.

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.

Karcinogenost Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta

metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat;

metil-2-metilpropenoat (CAS 80-62-6)

3 Nemoguće klasificirati na karcinogenost za ljude.

Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4)

3 Nemoguće klasificirati na karcinogenost za ljude.3 Nemoguće klasificirati na karcinogenost za ljude.

Vinil acetat polimer (CAS 9003-20-7) **Reproduktivna toksičnost**Zbog djelo

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – jednokratno izlaganje

Može nadražiti dišni sustav.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) – ponavljano izlaganje

Nije primjenljivo.

Opasnost od aspiracije Zbog dje

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.

Nema dostupnih podataka o razgradivosti bilo kojeg sastojka u ovoj smjesi.

Ostale informacije Nije na raspolaganju.

### ODJELJAK 12. Ekološke informacije

**12.1. Toksičnost** Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni za opasno po vodeni okoliš.

12.2. Postojanost i razgradivost

12.3. Bioakumulacijski

potencijal

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)

> metakrilna kiselina; 2-metilpropenska kiselina 0,93 metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; 1,38

metil-2-metilpropenoat

Faktor biokoncentracije (BCF) Nije na raspolaganju.

**12.4. Pokretljivost u tlu**Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br

1907/2006, Prilog XIII.

12.6. Svojstva endokrine

disrupcije

Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disrupcije s obzirom na okoliš, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i (EU) 2018/605 u

koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

**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. 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** UN1133

14.2. Ispravno otpremno

ime prema UN-u

LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 3
Dodatni rizik Etiketa(e) 3
Opasnost br. (ADR) 30
Restrikcijski kod za tunele

14.4. Skupina pakiranja

**14.5. Opasnosti za okoliš** Ne. **14.6. Posebne mjere opreza** Pro

Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja.

za korisnika

RID

**14.1. UN broj** UN1133

14.2. Ispravno otpremno

LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu

ime prema UN-u

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** UN1133

14.2. Ispravno otpremno

LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu

ime prema UN-u

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** UN1133

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid

name

14.3. Transport hazard class(es)

Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental No.

hazards

31 **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Nije ustanovljeno.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

UN1133 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping

ADHESIVES containing flammable liquid

name

14.3. Transport hazard class(es)

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

**EmS** F-E, S-D

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s

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 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 Niie izlistano.

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

UFI: E4A0-K08C-Q005-V1V9

### 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

metakrilna kiselina; 2-metilpropenska kiselina

75

(CAS 79-41-4)

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

Nije izlistano.

Ostale EU uredbe

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

izmijenjena

PRILOG 1, DIO 1 Kategorije opasnih tvari

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

P5a, b ili c ZAPALJIVE TEKUĆINE

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.

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.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H331 Otrovno ako se udiše. H335 Može nadražiti dišni sustav.

Revizija informacija

Oznaka proizvoda i poduzeća: Oznaka proizvoda i poduzeća Podaci o prijevozu : Material Transportation Information Propisi o Opasnim Tvarima podaci: Međunarodni popisi

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.