# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 10-Srpanj-2023

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku PLEXUS® MA2230 Ljepilo

smjese

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji. SKU# 0657

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

Naziv tvrtke ITW Performance Polymers

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

 Kontakt osoba
 Služba za korisnike

 Broj 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)

# 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.

Izazivanje preosjetiljivost kože 1. kategorija H317 - Može izazvati alergijsku

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

**UFI:** PMH2-N1RH-D009-SHAW

Sadrži: 2-dietilaminoetil-metakrilat, Benzyl 3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethylpropyl Phthalate,

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

metil-2-metilpropenoat, Polyvinyl Acetate, STIREN, ISOPRENE COPOLYMER

Piktogrami opasnosti



Ime materijala: PLEXUS® MA2230 Ljepilo

SDS CROATIA

Opasnost Oznaka opasnosti Oznake upozorenja Lako zapaljiva tekućina i para. H225 Nadražuje kožu. H315 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H317 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. . 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 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 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha. P280 **Postupanje** U SLUCAJU DODIRA S KOŻOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu P303 + P361 + P353 vodom/tuširaniem. AKO SE UDIŚE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P304 + P340 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika / . P312 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/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

P403 + P233 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

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

P405 Skladištiti pod ključem.

Odlaganje

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

propisima. Ne postoji.

Dodatne informacije na etiketi

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
metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat	40 - < 50	80-62-6 201-297-1	-	607-035-00-6	#
Razvrstavanje: - Specifična Granica STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % Koncentracije:					
Polyvinyl Acetate	10 - 20	Smjesa -	-	-	
Razvrs	tavanje: -				
Benzyl	5 - < 10	16883-83-3	_	_	

240-920-1

hylpropyl Phthalate

Razvrstavanje: -

Ime materijala: PLEXUS® MA2230 Ljepilo 0657 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 10-Srpanj-2023

3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimet

% CAS broj / EZ broj Broj registracije prema Kemijski naziv Indeks Br. Napomene **Uredbi REACH** 

metakrilna kiselina; 2-metilpropenska 79-41-4 607-088-00-5 1 - < 3kiselina 201-204-4

> **Razvrstavanje:** Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 7,100000000000000 mg/l), Skin Corr. 1A;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335

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

Koncentracije:

STIREN, ISOPRENE COPOLYMER 1 - < 3 25038-32-8

Razvrstavanje: -

2-dietilaminoetil-metakrilat < 0.3 105-16-8 607-127-00-6 203-275-7

Razvrstavanje: Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319,

Skin Sens. 1;H317

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.

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

# ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

Odmah skinuti kontaminiranu odjeću. Ukoliko se ne osjećate dobro, potražite liječnički savjet (ako Opći podaci 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

Premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U Inhalacija

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

kožnih oboljenja: Potražiti liječničku pomoć i poneti ove upute. Oprati zagađenu odjeću prije

ponovne uporabe.

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

prisutne i ako ih je lako ukloniti. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku

pomoć.

Isprati usta. Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi. Gutanje

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj. Može nadražiti dišni sustav. Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Dermatitis. Osip.

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

Neprikladna sredstva za gašenje

Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

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

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

Ime materijala: PLEXUS® MA2230 Ljepilo

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 magle/para.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 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.

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

Ime materijala: PLEXUS® MA2230 Ljepilo

SDS CROATIA

0657 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 10-Srpanj-2023

# 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 metil-metakrilat; **GVI** 50 ppm metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat (CAS 80-62-6) **KGVI** 100 ppm

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

Komponente metil-metakrilat:

KGVI

Vrsta

Vrijednost 100 ppm

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

> **TWA** 50 ppm

Biološke granične vrijednosti Preporučeni postupci praćenja Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke). Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

Izvedene razine bez učinka

Nije na raspolaganju.

(DNEL-i)

Predviđene koncentracije bez

Nije na raspolaganju.

učinka (PNEC-i)

#### Smjernice u svezi s izloženosti

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

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

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 i tuševe.

#### Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s Opći podaci

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. Nositi prikladnu kemijski otpornu odjeću. - Ostalo

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

Higijenske mjere

Toplinske opasnosti

Pri rukovanju ne pušiti. 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

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 Pasta.

Boja Prirodna boja.

Nije na raspolaganju. Miris

Talište/ledište -48 °C (-54,4 °F) procijenjeno Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

100,5 °C (212,9 °F) procijenjeno

Zapaljivost Nije primjenljivo.

Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti

Granica eksplozivosti -

donja (%) 2,1 % procijenjeno

Granica eksplozivosti -

gornja (%) 8,2 % procijenjeno

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

Temperatura raspada Nije na raspolaganju.

pH vrijednost > 5 - < 6

Kinematička viskoznost Nije na raspolaganju.

**Topljivost** 

Rastvorljivost (voda) Nije na raspolaganju. Koeficijent raspodjele Nije na raspolaganju.

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost) Tlak pare 45,24 hPa procijenjeno

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustina0,94 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 0,94 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

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

prelaze točku plamišta. Kontakt s nekompatibilnim materijalima.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jako oksidirajuće sredstvo. Nitrati. Peroksidi. Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

10.6. Opasni proizvodi 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

Dodir s kožomNadražuje kožu. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.Dodir s očimaIzravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.

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

profesionalnog izlaganja.

Simptomi Može nadražiti dišni sustav. Nadražaj kože. Može izazvati crvenilo i bol. Može izazvati alergijsku

reakciju na koži. Dermatitis. Osip.

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

Akutna toksičnost Nepoznat.

Ime materijala: PLEXUS® MA2230 Ljepilo
0657 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 10-Srpanj-2023

Vrste Rezultati testa Komponente

2-dietilaminoetil-metakrilat (CAS 105-16-8)

Akutan Oralno

Štakor LD50 4696 mg/kg

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

Akutan Inhalacija

7,1000000000000005 mg/l, 4 Sati LC50 Štakor

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

Akutan Oralno

Štakor LD50 7800 mg/kg

Nagrizajuće/nadražujuće za

kožu

Nadražuje kožu.

Teška ozljeda oka/nadražujuće

za oko

Izravni dodir s očima može izazvati privremeni nadražaj.

Izazivanje preosjetiljivost

dišnih putova

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Izazivanje preosjetiljivost kože

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;

3 Nemoguće klasificirati na karcinogenost za ljude.

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

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Specifična toksičnost za ciliane organe (STOT) jednokratno izlaganje

Može nadražiti dišni sustav.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) ponavljano izlaganje

Nije primjenljivo.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Opasnost od aspiracije

Smjesa vs tvar informacije Nema dostupnih podataka.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Ova smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disrupcije s obzirom na zdravlje ljudi, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i

(EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

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

razgradivost

12.3. Bioakumulacijski

potencijal

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)

> 2-dietilaminoetil-metakrilat 1.95 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.

Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB 1907/2006, Prilog XIII.

0657 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 10-Srpanj-2023

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. 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 LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu (vapour pressure at 50 °C more than

ime prema UN-u 110 kPa) 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

> 3 Dodatni rizik Etiketa(e) 3 Opasnost br. (ADR) 33 D/E Restrikcijski kod za

tunele

14.4. Skupina pakiranja Ш 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

**RID** 

14.1. UN broj **UN1133** 

14.2. Ispravno otpremno

LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu (tlak pare na 50 °C ne veći od 110 kPa)

ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

3 Razred Dodatni rizik 3 Etiketa(e) 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

**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

3 Razred Dodatni rizik 3 Etiketa(e) 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

ΙΔΤΔ

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

Ime materijala: PLEXUS® MA2230 Ljepilo

# 14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 
14.4. Packing group II

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** UN1133

14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

name

# 14.3. Transport hazard class(es)

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

Marine pollutant No. EmS F-E, S-D

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.

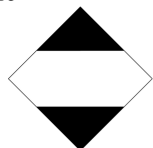
ADN; ADR; RID



#### IATA



# IMDG



# 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

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

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

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

Nije izlistano.

UFI:

PMH2-N1RH-D009-SHAW

#### 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

(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 liudima ispod 18 godina starosti nije dozvoljeno da rade s ovim projzvodom 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.

Ime materijala: PLEXUS® MA2230 Ljepilo

SDS CROATIA

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.

H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H331 Otrovno ako se udiše. H332 Štetno ako se udiše. H335 Može nadražiti dišni sustav.

Oznaka proizvoda i poduzeća: Oznaka proizvoda i poduzeća Revizija informacija

Sastav / podaci o sastojcima: Zaobilaženja objavljivanja Fizikalna i kemijska svojstva: Višestruka svojstva

Podaci o prijevozu: Atributi materijala

Podaci o propisima: Sjedinjene Države

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.