# MAYER MAKES

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka Engineering Resin Extreme Strength

Registracijska številka (REACH) ni pomembno (zmes)
Enolični identifikator formule (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

## 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe. Smola za 3D tiskanje

## 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

MAYER MAKES e.U. Josef Kollmann Strasse 25 2500 Baden

Telefon: +43 6 50 248-280 4

e-mail: clemens.mayer@mayermakes.at

elektronski naslov (pristojna oseba) clemens.mayer@mayermakes.at

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Služba za nujne primere +43 6 50 248-280 4

Ta številka je na voljo samo v naslednjih uradnih

urah: pon-pet 09:00 - 17:00

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po odredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Oddelek	Razred nevarnosti	Kategorija	Kategorija Razred in kategorija nevarnosti	
3.3	3.3 huda poškodba oči/draženje oči		Eye Irrit. 2	H319
3.45	3.4S preobčutljivost kože		Skin Sens. 1	H317

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16.

#### 2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

- Opozorilna beseda pozor
- Piktogrami

GHS07



- Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

#### - Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne

leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/

mednarodnimi predpisi.

- Nevarne sestavine za označevanje

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, mekinol

## 2.3 Druge nevarnosti

ni pomembno

## **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

### 3.1 Snovi

Ni pomembno (zmes)

### 3.2 Zmesi

Opis zmesi

Ime snovi	Identifikator		Utežni %	Razvrščanje v skladu z GHS
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	Št.CAS	27813-02-1	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	Št.CAS	109-16-0	5 - < 10	Skin Sens. 1B / H317
fenil bis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfin oksid	Št.CAS	162881-26-7	<2	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
mekinol	Št.CAS	150-76-5	<2	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
trifenil fosfit	Št.CAS	101-02-0	<2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16

Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

Ime snovi	Posebne mejne koncentracije	M-Faktorji	ATE	Pot izpostavljenosti
Methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol	-	-	≥2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oralna
fenil bis(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfin oksid	-	M-faktor (akutni) = 10.0	-	
mekinol	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oralna
trifenil fosfit	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe

Prizadete osebe ne pustiti same. Žrtev umakemo iz območja nevarnosti. Prizadeto osebo ohranjamo toplo, pri miru in pokrito. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet. V primeru nezavesti osebo položimo v stabilni bočni položaj. Nikoli dajati ničesar v usta.

Po vdihavanju

V kolikor je dihanje neenakomerno, ali se preneha, takoj poiskati zdravniško pomoč in začeti z ukrepi prve pomoči. Poskrbeti za svež zrak.

Po stiku s kožo

Umiti z veliko mila in vode.

Po stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Spiratii z obilo čiste, tekoče vode vsaj 10 minut, veke držati odprte.

Po zaužitju

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti). NE izzvati bruhanja.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Doslej simptomi in učinki niso znani.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

ni/nobeden

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Brizganje vode, BC-prah, Ogljikov dioksid (CO2)

Neustrezna sredstva za gašenje

Vodni curek

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja

Ogljikov monoksid (CO), Ogljikov dioksid (CO2)



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

## 5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara. Voda za gašenje ne sme vstopiti v odtoke ali vodotok. Onesnaženo vodo za gašenje zbirati ločeno. Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

## 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Osebe privesti na varno.

Za reševalce

Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/razpršilom/plinom nostiti dihalni aparat.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode. Zadržati kontaminirano čistilno vodo in pustiti odteči.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Nasveti glede primernih tehnik zadrževanja razlitja

Pokritje odvodnih kanalov

Nasveti o čiščenju razlitja

Pobrisati z vpojnim materialom (npr. krpo, flisom). Prestreči razlito tekočino: žaganje, kieselgur (diatomit), pesek, univerzalno sredstvo za vezavo

Primerne tehnike zadrževanja

Uporaba vpojnih materialov.

Drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom

Odvreči v primernih posodah za odstranjevanje. Prezračiti prizadeto območje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5. Osebna zaščitna oprema: glejte oddelek 8. Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10. Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporočila

- Preprečevanje požara ter nastajanja aerosolov in prahu

Uporabi lokalno in splošno prezračevanje. Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

Nasveti o splošni higieni dela

Po uporabi umiti roke. Prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih. Odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana. Nikoli hraniti hrane ali pijače v bližini kemikalij. Nikoli hraniti kemikalij v posodah kjer se sicer hrani hrana in pijača. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### 7.3 Posebne(a) končne(a) uporabe(a)

Za splošni pregled glejte oddelek 16.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Me	Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu)										
Dežela	Ime snovi	Št.CAS	Identifi kator	CTP [ppm]	CTP [mg/ m³]	KTV [ppm]	KTV [mg/ m³]	ZM [ppm]	ZM [mg/ m³]	Opomb a	Izvor
SI	mekinol (4- metoksifenol)	150-76-5	MV		5						Uradni list RS

Opomba

CTP

časovno tehtano povprečje (mejna vrednost za dolgotrajno izpostavljenost): merjeno ali izračunano kot časovno tehtano povprečje (TWA) glede na referenčno obdobje osmih ur (razen kadar ni drugače določeno) kratkotrajna izpostavljenost: mejna vrednost, ki pri izpostavljenosti ne bi smela biti prekoračena in se nanaša na 15-

KTV

ZM

minutno obdobje (razen kadar ni drugače določeno) zgornja meja je mejna vrednost, ki pri izpostavljenosti ne bi smela biti prekoračena (ceiling value)

	Relevantne DNEL sestavin zmesi								
Ime snovi	Št.CAS	Končna točka	Mejne vrednosti	Cilj zaščite, način izpostavljenosti	Se uporablja v	Trajanje izpostavljenosti			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14,7 mg/m <sup>3</sup>	človek, pri vdihavanju	delavec (industrija)	kronično - sistemski efekti			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4,2 mg/kg tt/dan	človek, dermalno	delavec (industrija)	kronično - sistemski efekti			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m <sup>3</sup>	človek, pri vdihavanju	delavec (industrija)	kronično - sistemski efekti			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	13,9 mg/kg tt/dan	človek, dermalno	delavec (industrija)	kronično - sistemski efekti			
mekinol	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	človek, pri vdihavanju	delavec (industrija)	kronično - sistemski efekti			

	Relevantne PNEC sestavin zmesi									
Ime snovi	Št.CAS	Končna točka	Mejne vrednosti	Organizem	Del okolja	Trajanje izpostavljenosti				
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	sladka voda	kratkotrajno (enkratno)				
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	morska voda	kratkotrajno (enkratno)				
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	čistilna naprava (STP)	kratkotrajno (enkratno)				



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

Relevantne PNEC sestavin zmesi							
Ime snovi	Št.CAS	Končna točka	Mejne vrednosti	Organizem	Del okolja	Trajanje izpostavljenosti	
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vodni organizmi	sladkovodna usedlina	kratkotrajno (enkratno)	
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vodni organizmi	morska usedlina	kratkotrajno (enkratno)	
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,727 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	kopenski organizmi	zemlja	kratkotrajno (enkratno)	
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,016 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	sladka voda	kratkotrajno (enkratno)	
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	morska voda	kratkotrajno (enkratno)	
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	čistilna naprava (STP)	kratkotrajno (enkratno)	
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,185 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vodni organizmi	sladkovodna usedlina	kratkotrajno (enkratno)	
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vodni organizmi	morska usedlina	kratkotrajno (enkratno)	
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,027 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	kopenski organizmi	zemlja	kratkotrajno (enkratno)	
mekinol	150-76-5	PNEC	0,014 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	sladka voda	kratkotrajno (enkratno)	
mekinol	150-76-5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	morska voda	kratkotrajno (enkratno)	
mekinol	150-76-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vodni organizmi	čistilna naprava (STP)	kratkotrajno (enkratno)	
mekinol	150-76-5	PNEC	0,125 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vodni organizmi	sladkovodna usedlina	kratkotrajno (enkratno)	
mekinol	150-76-5	PNEC	0,013 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vodni organizmi	morska usedlina	kratkotrajno (enkratno)	
mekinol	150-76-5	PNEC	0,017 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	kopenski organizmi	zemlja	kratkotrajno (enkratno)	

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Splošno prezračevanje.

Osebni varnostni ukrepi (osebna zaščitna oprema)

Zaščita za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/obraz.



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

#### Zaščita kože

- Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. Primerne so zaščitne rokavice za kemikalije, preverjene v skladu z EN 374. Pred uporabo preveriti tesnost/neprepustnost. V primeru načrtovene ponovne uporabe rokavic jih je treba očistiti preden se jih sname in za tem dobro prezračiti. V posebnih primerih je priporočljivo preveriti odpornost na kemikalije varnostnih rokavic omenjenih zgoraj, skupaj z dobaviteljem teh rokavic.

- Vrsta materiala in njegova debelina

Nitril

- Debelina materiala

≥0,35mm

- Čas prodiranja skozi material, iz katerega so izdelane rokavice
  - >60 minut (nivo prepustnosti: 3)
- Dodatni varnostni ukrepi

Narediti faze regeneracije kože. Priporoča se preventivno varovanje kože (zaščitne kreme/mazila). Po uporabi temeljito umiti roke.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

Nadzor izpostavljenosti okolja

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

### **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje tekoča
Barva brezbarvna
Vonj značilen
Tališče/ledišče ni določeno

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča >168 °C pri 101,3 kPa

Vnetljivost ta material je gorljiv, ampak ne lahko vnetljiv

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti ni določeno Plamenišče ni določeno

Temperatura samovžiga 255 °C (temperatura samovžiga (tekočine in plini))

Temperatura razpadanja ni pomembno

PH (vrednost) 6-8 (in aqueous solution:  $100 \% (^{\text{m}}/_{\text{m}})$ )

Kinematična viskoznost ni določeno Topnost(i) ni določeno

Porazdelitveni koeficient

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda ta informacija ni na voljo

(logaritemska vrednost)



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

Parni tlak 0,11 hPa pri 20 °C

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota 1,15 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> pri 20 °C

Relativna parna gostota podatek o določeni lastnosti ni na voljo

Lastnosti delcev ni pomembno (tekoča)

9.2 Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti kategorije nevarnosti v skladu z GHS (fizikalne

nevarnosti): ni pomembno

Druge varnostne značilnosti

Temperaturni razred (EU, v skladu z ATEX)

T3 (maximalna dopustna temperatura površine opreme: 200°C)

## **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

#### 10.1 Reaktivnost

Glede nezdružljivosti: glejte spodaj "Pogoji, ki se jim je treba izogniti" in "Nezdružljivi materiali".

### 10.2 Kemijska stabilnost

Glej spodaj: "Pogoji, ki se jim je treba izogniti".

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

UV sevanje/sončna svetloba.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidativna snov

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Upravičeno predvideni nevarni produkti razgradnje, ki nastanejo zaradi uporabe, skladiščenja, razlitja in segrevanja, niso znani. Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5.

### **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

Postopek razvrščanja

Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

### Razvrstitev v skladu z GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutna strupenost

Se ne razvrsti kot akutno strupena.



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

Ocena akutne strupenosti (ATE) sestavin zmesi						
Ime snovi Št.CAS Pot izpostavljenosti						
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	27813-02-1	oralna	≥2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>			
mekinol	150-76-5	oralna	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>			

Jedkost za kožo/draženje kože

Se ne razvrsti kot jedko/dražilno za kožo.

Huda poškodba oči/draženje oči

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost dihal ali kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice

Se ne razvrsti kot mutageno za zarodne celice.

Rakotvornost

Se ne razvrsti kot rakotvorno.

Strupenost za razmnoževanje

Se ne razvrsti kot strupeno za razmnoževanje.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost).

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (večkratna izpostavljenost).

Nevarnost pri vdihavanju

Se ne razvrsti kot nevarno pri vdihavanju.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne navedbe niso na voljo.

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## 12.1 Strupenost

Se ne razvrsti kot nevarno za vodno okolje.

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na voljo.

## 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

### 12.5 Rezultati PBT in vPvB ocene

Podatki niso na voljo.



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Nobena sestavina ni na seznamu.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

Ne izprazniti v kanalizacijo. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Obdelava odpadkov posod/embalaže

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira. Kontaminirano embalažo obravnavati kot snov samo.

## **Opombe**

Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne določbe. Odpadke je potrebno ločevati v kategorije tako, da jih lahko lokalni ali nacionalni objekti za upravljanje z odpadki obravnavajo ločeno.

## **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

14.1	Številka ZN in številka ID	ne veljajo predpisi za prevoz

14.2 Pravilno odpremno ime ZN ni pomembno14.3 Razredi nevarnosti prevoza ni/nobeden

**14.4 Skupina embalaže** ni navedeno

**14.5** Nevarnosti za okolje ni nevarno za okolje v skladu s predpisi o

nevarnem blagu

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Dodatne navedbe niso na voljo.

## 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.

## 14.8 Podatki za vsak vzorčni predpis ZN

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN) - Dodatne informacije

Ne veljajo ADR, RID in ADN.

Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG) - Dodatne informacije Ne velja IMDG.

International Civil Aviation Organization (ICAO-IATA/DGR) - Dodatne informacije

Ne veliata ICAO-IATA.



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

## **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes Ustrezne določbe Evropske unije (EU)

Omejitve v skladu z REACH, priloga XVII

Nevarne snovi z omejitvami (REACH, Priloga XVII)							
Ime snovi	Ime v skl. s seznamom	Št.CAS	Št.				
Engineering Resin Extreme Strength	ta izdelek izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v skladu s Uredbi št.1272/2008/ES		3				
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	snovi v črnilih za tetoviranje in trajno ličenje		75				
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	snovi v črnilih za tetoviranje in trajno ličenje		75				
mekinol	snovi v črnilih za tetoviranje in trajno ličenje		75				
trifenil fosfit	snovi v črnilih za tetoviranje in trajno ličenje		75				
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid	snovi v črnilih za tetoviranje in trajno ličenje		75				

## Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (REACH, priloga XIV) / SVHC - seznam kandidatov

nobena sestavina ni na seznamu

### Seveso direktiva

	2012/18/EU (Seveso III)								
Št.	Nevarna snov/kategorije nevarnosti	Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje in višje stopnje	Opombe						
	ni navedeno								

# Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)

nobena sestavina ni na seznamu

### Uredba o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal (PRTR)

nobena sestavina ni na seznamu

### Okvirna direktiva o vodah (WFD)

Seznam onesnaževal (WFD)						
Ime snovi	Št.CAS	Navedeno v	Opombe			
trifenil fosfit		A)				
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid		A)				

Legenda

A) Okvirni seznam glavnih onesnaževal

## Uredba o obstojnih organskih onesnaževalih

Nobena sestavina ni na seznamu.



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

### Nacionalni seznami

Dežela	Seznam	Status
AU	AICS	vse sestavine niso na seznamu
CA	DSL	vse sestavine niso na seznamu
CN	IECSC	vse sestavine niso na seznamu
EU	ECSI	vse sestavine niso na seznamu
EU	REACH Reg.	vse sestavine niso na seznamu
JP	CSCL-ENCS	vse sestavine niso na seznamu
JP	ISHA-ENCS	vse sestavine niso na seznamu
KR	KECI	vse sestavine niso na seznamu
MX	INSQ	vse sestavine niso na seznamu
NZ	NZIoC	vse sestavine niso na seznamu
PH	PICCS	vse sestavine niso na seznamu
TR	CICR	vse sestavine niso na seznamu
TW	TCSI	vse sestavine niso na seznamu
US	TSCA	vse sestavine niso na seznamu

<u>Lege</u>nda

AICS CICR Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation

CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

DSL Domestic Substances List (DSL) **ECSI** Seznam snovi ES (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances IECSC

INSQ ISHA-ENCS

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

Korea Existing Chemicals Inventory KECI New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) NZIoC

**PICCS** 

REACH Reg. REACH registrirane snovi

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

#### Ocena kemijske varnosti 15.2

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi ni bila izvedena.

## **ODDELEK 16: Druge informacije**

## Navedene spremembe (popravljen varnostni list)

Oddelek	Aktualni vnos (tekst/vrednost)
2.2	- Nevarne sestavine za označevanje: Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid, 2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, mekinol
3.2	Opis zmesi: sprememba v seznamu (tabeli)
3.2	Opis zmesi: sprememba v seznamu (tabeli)
8.1	Relevantne DNEL sestavin zmesi: sprememba v seznamu (tabeli)



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2) Sprememba: 2022-01-16

Oddelek	Aktualni vnos (tekst/vrednost)
8.1	Relevantne PNEC sestavin zmesi: sprememba v seznamu (tabeli)
11.1	Ocena akutne strupenosti (ATE) sestavin zmesi: sprememba v seznamu (tabeli)
15.1	Nevarne snovi z omejitvami (REACH, Priloga XVII): sprememba v seznamu (tabeli)
15.1	Seznam onesnaževal (WFD): sprememba v seznamu (tabeli)

## Okrajšave in akronimi

Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
Acute Tox.	Akutna strupenost
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)
Aquatic Acute	Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost
Aquatic Chronic	Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (ocena akutne strupenosti)
CAS	Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)
CLP	Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
СТР	Časovno tehtano povprečje
DGR	Predpisi o nevarnem blagu (glej IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (izpeljana raven brez učinka)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi)
Eye Dam.	Hudo škodljivo za oči
Eye Irrit.	Dražilno za oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij", ki so ga razvili Združeni narodi
IATA	International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mednarodna organizacija civilnega letalstva)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)
KTV	Kratkotrajna vrednost
M-faktor	Pomeni množilni faktor, ki se uporablja za koncentracijo snovi, razvrščene kot akutno nevarne za vodno okolje iz kategorije 1 ali kronično nevarne za vodno okolje iz kategorije 1, da lahko z metodo seštevanja razvrstimo zmes, v kateri je prisotna snov
NLP	No-Longer Polymer (bivši polimer)



v skladu z Uredbo (ES) št.1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Številka različice: SDS 3.0 Sprememba: 2022-01-16 Nadomesti različico z dne: 2022-01-14 (SDS 2)

Okr.	Opis uporabljenih okrajšav
PBT	Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predvidena koncentracija brez učinka)
ppm	Parts per million (deli na milijon)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)
Skin Corr.	Jedko za kožo
Skin Irrit.	Dražilno za kožo
Skin Sens.	Preobčutljivost kože
SVHC	Substance of Very High Concern (snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost)
Uradni list RS	Uradni list: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)
ZM	Zgornja meja

## Reference ključne literature in virov podatkov

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi. Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2020/878/EU.

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN). Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport).

## Postopek razvrščanja

Fizikalne in kemijske lastnosti: Razvrstitev temelji na podlagi testiranih zmesi. Nevarnosti za zdravje, Nevarnosti za okolje: Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

## Seznam ustreznih kod (številka in celotno besedilo, kot sta podana v oddelkih 2 in 3)

Oznaka	Besedilo
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

## Omejitve odgovornosti

Ti podatki temeljijo na našem sedanjem poznavanju stanja. Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.