enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 **Produktbeteckning**

Handelsnamn **Engineering Resin Extreme Strength** 

Registeringsnummer (REACH) ej relevant (blandning) Unik formuleringsidentifierare (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar. 3D -tryckharts

#### Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad 1.3

MAYER MAKES e.U. Iosef Kollmann Strasse 25

2500 Baden

Telefon: +43 6 50 248-280 4

e-mail: clemens.mayer@mayermakes.at

e-mail (kompetent person) clemens.mayer@mayermakes.at

Telefonnummer för nödsituationer 1.4

> Informationstjänster vid nödsituationer +43 6 50 248-280 4

> > Detta nummer är endast tillgänglig under följande

kontorstider: Mån-fre kl. 09:00 till kl. 17:00

#### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och farokategori	Faroangivelse
3.3	allvarlig ögonskada/ögonirritation	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

- Signalord varning

- Piktogram

GHS07



- Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. H319



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

- 5	skyc	lc	lsar	ngi	vel	lser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/

internationella bestämmelser.

- Farliga beståndsdelar för märkning

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, mekinol

#### 2.3 Andra faror

saknar betydelse

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

#### 3.2 Blandningar

Beskrivning av blandningen

Namn på ämnet	Identifikator		Vikt %	Klassificering enl. GHS
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	CAS-nr	27813-02-1	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	CAS-nr	109-16-0	5 - < 10	Skin Sens. 1B / H317
fenylbis(2,4,6- trimetylbensoyl)fosfinoxid	CAS-nr	162881-26-7	<2	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
mekinol	CAS-nr	150-76-5	<2	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
trifenylfosfit	CAS-nr	101-02-0	<2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

Namn på ämnet	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer	ATE	Exponeringsväg
Methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol	-	-	≥2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
fenylbis(2,4,6- trimetylbensoyl)fosfinoxid	-	M-faktor (akut) = 10.0	-	
mekinol	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
trifenylfosfit	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anmärkningar

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetslöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 10 min med rent rinnande vatten.

Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.

# **4.3** Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs finns ingen

#### AVSNITT 5: Åtgärder vid brandbekämpning

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, BC-pulver, Koldioxid (CO2)

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2)



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet.

För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Råd om hur man innesluter spill

Övertäckning av avlopp

Anvisningar om sanering efter spill

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fleece). Samla upp spill: sågspån, kiselgur (diatomit), sand, universalbindare

Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

- Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Sörj för god ventilation.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

För en allmän översikt se avsnitt 16.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Information saknas.

	Relevanta DNEL av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14.7 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4.2 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	48.5 mg/m <sup>3</sup>	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	13.9 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
mekinol	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter

Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0.904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0.904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	avloppsreningsver k (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6.28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6.28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0.727 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0.016 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

## **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

	Relevanta PNEC av beståndsdelar av blandningen					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0.002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	1.7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	avloppsreningsver k (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0.185 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0.018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0.027 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
mekinol	150-76-5	PNEC	0.014 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
mekinol	150-76-5	PNEC	0.001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
mekinol	150-76-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vattenlevande organismer	avloppsreningsver k (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
mekinol	150-76-5	PNEC	0.125 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
mekinol	150-76-5	PNEC	0.013 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
mekinol	150-76-5	PNEC	0.017 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd

- Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid avsedd återanvändning rengör handskarna innan du tar av dem och därefter vädra dem väl. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämda skyddshandskarna.

- Typ av material
  - Nitril
- Materialets tjocklek

≥0,35mm



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

- Genombrottstid för handskmaterialet
- >60 minuter (permeation: nivå 3)
- Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och ytoch grundvatten.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd flytande Färg färglös

Lukt karaktäristisk Smältpunkt/fryspunkt ej fastställd

Kokpunkt eller initial kokpunkt och >168 °C vid 101.3 kPa

kokpunktsintervall

Brandfarlighet detta material är brännbart, men spontanantänder

inte

Nedre och övre explosionsgräns ej fastställd Flampunkt ej fastställd

Självantändningstemperatur 255 °C (sjalvantändningstemperatur (vätskor och gaser))

Sönderfallstemperatur ej relevant

PH-värde 6-8 (in aqueous solution:  $100 \% (^{W}/_{W})$ )

Kinematisk viskositet ej fastställd Löslighet(er) ej fastställd

Fördelningskoefficient

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) information saknas

Ångtryck 0.11 hPa vid 20 °C

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet  $1.15 \,^{\text{g}}/_{\text{cm}^3} \,\text{vid} \, 20 \,^{\circ}\text{C}$ 

Relativ ångdensitet information saknas om en denna egenskap

Partikelegenskaper ej relevant (flytande)

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara faroklass enl. GHS (fysikaliska faror): ej relevant



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

Andra säkerhetskarakteristika

Temperaturklass (EU enl. ATEX)

T3 (maximal tillåten yttemperatur av arbetsredskap: 200°C)

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Beträffande oförenlighet: se nedan "Förhållanden att undvika" och "Oförenliga material".

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

UV-strålning/solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Oxiderande

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

### **AVSNITT 11: Toxikologiska informationer**

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns inga testdata för blandningen.

Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

#### Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar av blandningen				
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	ATE	
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	27813-02-1	oral	≥2,000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	
mekinol	150-76-5	oral	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	

Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

#### Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klasssificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

#### 11.2 Information om andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data saknas.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

#### **Anmärkningar**

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

### **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer** omfattas inte av transportförordningar

**14.2 Den officiella transportbenämningen från FN** ej relevant

**14.3 Faroklass för transport** finns ingen

**14.4 Förpackningsgrupp** inte tillordnad

**14.5 Miljöfaror** ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport

av farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Lasten är inte avsedd som bulktransport.

14.8 Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN) - Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i ADR, RID och ADN.

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG) - Övriga upplysningar Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG.

Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Övriga upplysningar Omfattas inte av bestämmelserna i ICAO-IATA.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Gällande EU-bestämmelser

Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII)					
Namn på ämnet	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Nr		
Engineering Resin Extreme Strength	denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering enligt förordning nr 1272/2008/ EU		3		
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		75		
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		75		
mekinol	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		75		
trifenylfosfit	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		75		
fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		75		

Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

ingen beståndsdel är listad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

#### Seveso-directive

	2012/18/EU (Seveso III)						
Nr	Nr Farligt ämne/farokategorier Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre och högre nivå ing						
	inte tillordnad						

# Directiv om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS)

ingen beståndsdel är listad

# Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

ingen beståndsdel är listad

### Ramdirektiv för vatten (RDV)

Lista över föroreningar (RDV)			
Namn på ämnet	CAS-nr	Listat i	Anmärkningar
trifenylfosfit		A)	
fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid		A)	

Förklaring

A) Orienterande förteckning över huvudsakliga förorenande ämnen

### Förordning om långlivade organiska föroreningar

Ingen beståndsdel är listad.

### Nationella förteckningar

Land	Förteckning	Status
AU	AICS	inte alla beståndsdelar är listade
CA	DSL	inte alla beståndsdelar är listade
CN	IECSC	inte alla beståndsdelar är listade
EU	ECSI	inte alla beståndsdelar är listade
EU	REACH Reg.	inte alla beståndsdelar är listade
JP	CSCL-ENCS	inte alla beståndsdelar är listade
JP	ISHA-ENCS	inte alla beståndsdelar är listade
KR	KECI	inte alla beståndsdelar är listade
MX	INSQ	inte alla beståndsdelar är listade
NZ	NZIoC	inte alla beståndsdelar är listade
PH	PICCS	inte alla beståndsdelar är listade
TR	CICR	inte alla beståndsdelar är listade
TW	TCSI	inte alla beståndsdelar är listade
US	TSCA	inte alla beståndsdelar är listade

<u>Förklaring</u>

AICS Australian Inventory of Chemical Substances



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

Förklaring

CICR CSCL-ENCS

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

DSL Domestic Substances List (DSL)

ECSI

**IECSC** 

**INSQ** 

EG ämnesförteckning (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zooland Inventory of Chemicals ISHA-ENCS KECI

NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **PICCS** 

REACH Reg. registrerade ämnen enl. REACH TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning 15.2

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
Acute Tox.	Akut toxicitet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön (akut toxicitet)
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)
ATE	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet)
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
M-faktor	Multiplikationsfaktor. Den tillämpas för koncentrationen av ett ämne som klassificeras som farligt för vattenmiljön i kategorierna akut 1 och kronisk 1, och används för att genom sammanräkningsmetoden härleda klassificeringen för en blandning där ämnet ingår



enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version nummer: SDS 1.0 Datum för sammanställning: 2022-01-16

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods))
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterande på huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Transport av farligt gods på väg, järnväg eller inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

#### Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar. Hälsofaror, Miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

#### Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i avsnitt 2 och 3)

Kod	Text
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.