

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Engineering Resin Extreme Strength

Rekisteröintinumero (REACH) ei merkityksellinen (seos) Ainutkertainen koostumustunniste (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt 3D -tulostushartsi

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

Puhelin: +43 6 50 248-280 4

sähköposti: clemens.mayer@mayermakes.at

sähköpostiosoite (pätevä henkilö) clemens.mayer@mayermakes.at

### 1.4 Hätäpuhelinnumero

Hätätilanteen tietopalvelut +43 6 50 248-280 4

Tämä numero on tavoitettavissa ainoastaan seuraavina aukioloaikoina: ma-pe 09:00 – 17:00

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus

Kohta	Vaaraluokka	Vaarakate- goria	Vaaraluokka ja -katego- ria	Vaaralauseke
3.3	vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	ihon herkistyminen	1	Skin Sens. 1	H317

Riskilausekkeet kokonaisuudessaan: ks. KOHTA 16.

#### 2.2 Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti

- Huomiosana varoitus

- Varoitusmerkit

GHS07



- Vaaralausekkeet

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Suomi: fi



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

	_		
-	Turval	lausel	kkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P103 Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P302+P352 | OS KEMIKAALIA | OUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin

ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P362+P364 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten mää-

räysten mukaisesti.

- Vaaralliset ainesosat merkitsemistä varten

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, fenyylibis(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksidi, mequinol

#### 2.3 Muut vaarat

eivät ole tärkeitä

#### **KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**

#### 3.1 Aineet

Ei merkityksellinen (seos)

#### 3.2 Seokset

Seoksen kuvaus

Aineen nimi	Tun	niste	Paino-%	Luokitus GHS:n mukaisesti
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	CAS-nro	27813-02-1	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimet- hacrylate	CAS-nro	109-16-0	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317
fenyylibis(2,4,6-trimetyylibentso- yyli)fosfiinioksidi	CAS-nro	162881-26-7	1-<5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
mequinol	CAS-nro	150-76-5	<1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
triphenyl phosphite	CAS-nro	101-02-0	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

Aineen nimi	Erityiset pitoisuusrajat	M-Kertoimet	ATE	Altistumisreitti
Methacrylic acid, monoes- ter with propane-1,2-diol	-	-	≥2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	suun kautta
fenyylibis(2,4,6-trimetyyli- bentsoyyli)fosfiinioksidi	-	korrutustegur (akuutne) = 10.0	-	
mequinol	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	suun kautta
triphenyl phosphite	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Riskilausekkeet kokonaisuudessaan: ks. KOHTA 16.

### **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset huomautukset

Älä jätä loukkaantunutta yksin. Siirrä uhri pois onnettomuusalueelta. Pidä loukkaantunut lämpimänä, paikallaan ja peitettynä. Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus. Kaikissa epävarmoissa tapauksissa tai kun oireet eivät hellitä, saatettava lääkärin hoitoon. Aseta tajuton potilas makuu asentoon. Älä anna mitään suun kautta.

Jos ainetta on hengitetty

Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, käänny välittömästi lääkärin puoleen ja aloita ensiapu. Anna raitista ilmaa.

Jos ainetta on joutunut iholle

Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

Jos ainetta on joutunut silmään

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Silmiä huuhdottava luomet auki juoksevan veden alla vähintään 10 minuuttia.

Jos ainetta on nielty

Huuhtele suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). EI saa oksennuttaa.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireita ja vaikutuksia ei tunneta tähän päivään mennessä.

# 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet ei ole

#### **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

#### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Vesisumu, BC-jauhe, Hiilidioksidi (CO2)

Soveltumattomat sammutusaineet

Vesisuihku



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO2)

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Mukauta palontorjuntatoimenpiteet ympäristöön. Sammutusvesiä ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin. Kerää saastunut sammutusvesi erikseen. Sammuta palo kohtuullisen välimatkan päästä tavanomaisin varotoimin.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

Siirrä henkilöt turvaan.

Pelastushenkilökunta

Käytettävä hengityksensuojainta, jos alttiina pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/ suihkeen hengittämiselle.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäreihin, pinta- ja pohjavesiin ja maaperään. Pidätä saastunut pesuvesi ja poista se.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Ohjeet päästön rajoittamiseksi

Viemärien kattaminen

Ohjeet päästön puhdistamiseksi

Pyyhi imukykyisellä materiaalilla (esimerkiksi rätti, villa). Valumat on kerättävä: sahajauho, piimaa, hiekka, yleissidonta-aine

Soveltuvat suojarakenteet

Käytä imukykyistä materiaalia.

Mahdolliset vuotoihin ja päästöihin liittyvät tiedot

Laita soveltuviin säiliöihin jätehuoltoa varten. Tuuleta tapahtuma-alue.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Vaaralliset palamistuotteet: katso kohta 5. Henkilökohtainen suojavarustus: katso kohta 8. Yhteensopimattomat materiaalit: katso kohta 10. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat: katso kohta 13.

#### **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suositukset

- Toimenpiteet aerosolien ja pölyn muodostumisen ja tulipalon estämiseksi Käytä paikallista ja yleistä ilmanvaihtoa. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta

Kädet on pestävä käytön jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty työskentelyalueilla. Saastunut vaatetus ja suojavarusteet on riisuttava ennen ruokailutiloihin menoa. Elintarvikkeita ei saa säilyttää kemikaalien läheisyydessä. Kemikaaleja ei saa koskaan laittaa elintarvikekäytössä oleviin astioihin. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

## 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

## 7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso yleiskatsaus kohdasta 16.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Tätä tietoa ei ole saatavilla.

Seoksen ainesosien merkitykselliset DNEL-arvot							
Aineen nimi	CAS-nro	Tutkitta- va ominai- suus	Kynnystaso	Suojaustavoite, al- tistumisreitti	Käytetty	Altistusaika	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14,7 mg/m <sup>3</sup>	ihminen, hengi- tysteiden kautta	teollisuustyöntekijä	pitkäaikainen - sys- teemiset vaikutuk- set	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4,2 mg pai- nokiloa kohti päi- vässä	ihminen, ihon kautta	teollisuustyöntekijä	pitkäaikainen - sys- teemiset vaikutuk- set	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m <sup>3</sup>	ihminen, hengi- tysteiden kautta	teollisuustyöntekijä	pitkäaikainen - sys- teemiset vaikutuk- set	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	13,9 mg painokiloa kohti päi- vässä	ihminen, ihon kautta	teollisuustyöntekijä	pitkäaikainen - sys- teemiset vaikutuk- set	
mequinol	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	ihminen, hengi- tysteiden kautta	teollisuustyöntekijä	pitkäaikainen - sys- teemiset vaikutuk- set	

Seoksen ainesosien merkitykselliset PNEC-arvot							
Aineen nimi	CAS-nro	Tutkitta- va ominai- suus	Kynnystaso	Eliö	Ympäristönosa	Altistusaika	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	makea vesi	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	merivesi	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	jätevesien käsittely- laitos (STP)	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vesieliöt	makean veden se- dimentti	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vesieliöt	merivesisedimentti	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

	Seoksen ainesosien merkitykselliset PNEC-arvot						
Aineen nimi	CAS-nro	Tutkitta- va ominai- suus	Kynnystaso	Eliö	Ympäristönosa	Altistusaika	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,727 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	maassa elävät or- ganismit	maaperä	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,016 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	makea vesi	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	merivesi	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	jätevesien käsittely- laitos (STP)	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,185 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vesieliöt	makean veden se- dimentti	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vesieliöt	merivesisedimentti	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,027 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	maassa elävät or- ganismit	maaperä	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,014 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	makea vesi	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	merivesi	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
mequinol	150-76-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	vesieliöt	jätevesien käsittely- laitos (STP)	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,125 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vesieliöt	makean veden se- dimentti	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,013 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	vesieliöt	merivesisedimentti	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,017 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	maassa elävät or- ganismit	maaperä	lyhytaikainen (yk- sittäistapaus)	

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Yleinen ilmanvaihto.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet (henkilösuojaimet)

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytettävä silmien-tai kasvonsuojainta.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

#### Ihonsuojaus

- Käsien suojaus

Käytettävä sopivia suojakäsineitä. Kemikaaleja läpäisemättömät suojakäsineet, jotka testattu EN 374 mukaan. Tarkista tiiviys/läpäisemättömyys ennen käyttöä. Jos käsineitä käytetään uudelleen, ne on puhdistettava ennen riisumista ja säilytettävä hyvin tuuletettuina. Erityiskäytössä on suositeltavaa tarkistaa edellä mainittujen suojaavien käsineiden kemikaalien kestävyys yhdessä käsineiden toimittajan kanssa.

- Materiaalin tyyppi

Nitriili

- Materiaalin paksuus

≥0,35mm

- Käsinemateriaalin läpäisyaika

>60 minuuttia (läpäisevyys: taso 3)

- Muut suojaustoimenpiteet

Vietä toipumisjakso, jotta iho uusiutuu. Suositellaan ennalta ehkäisevää ihon suojausta (suojavoiteet ja -öljyt). Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Hengityksensuojaus

Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Estä pääsy viemäreihin, pinta- ja pohjavesiin ja maaperään.

#### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen olomuoto nestemäinen

Väri väritön

Haju luonteenomainen Sulamis- tai jäätymispiste ei määritetty

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja >168 °C at 101,3 kPa

kiehumisalue

Syttyvyys materiaali on syttyvää mutta ei syty helposti

Alempi ja ylempi räjähdysraja ei määritetty Leimahduspiste ei määritetty

Itsesyttymislämpötila 255 °C (itsesyttymislämpötila (nesteet ja kaasut))

Hajoamislämpötila merkityksetön pH-arvo ei määritetty Kinemaattinen viskositeetti ei määritetty Liukoisuus (liukoisuudet) ei määritetty

Jakautumiskerroin

Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo) tätä tietoa ei ole saatavilla



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

Höyrynpaine 0,11 hPa at 20 °C

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Tiheys  $1,15 \, {}^{9}/_{cm^{3}}$  at 20  ${}^{\circ}$ C

Höyryn suhteellinen tiheys tätä ominaisuutta koskevaa tietoa ei ole saatavilla

Hiukkasten ominaisuudet merkityksetön (nestemäinen)

9.2 Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot vaaraluokat GHS:n mukaan (fysikaaliset vaarat):

merkityksetön

Muut turvallisuusominaisuudet

Lämpötilaluokka (EU, ATEX-direktiivin mukaan) T3 (laitteiston korkein sallittu pintalämpötila: 200 °C)

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Yhteensopimattomuuksien osalta: katso jäljempänä "Vältettävät olosuhteet" ja "Yhteensopimattomat materiaalit".

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Katso jäljempänä "Vältettävät olosuhteet".

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

UV-säteily/auringonvalo.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettajat

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tunnettuja ja kohtuullisesti ennakoitavia vaarallisia hajoamistuotteita, joita syntyy käytön, varastoinnin, päästöjen ja kuumentamisen aikana, ei tunneta. Vaaralliset palamistuotteet: katso kohta 5.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Koko seosta koskevat testitulokset puuttuvat.

Luokitusmenettely

Seoksen aineosiin perustuva seosten luokitusmenetelmä (yhteenlaskukaava).

# Luokitus GHS (1272/2008/EY, CLP) mukaisesti

Välitön myrkyllisyys

Ei saa luokitella välittömästi myrkylliseksi.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

Seoksen ainesosien välittömän myrkyllisyyden estimaatti (ATE)					
Aineen nimi CAS-nro Altistumisreitti ATE					
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	27813-02-1	suun kautta	≥2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>		
mequinol	150-76-5	suun kautta	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>		

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Ei saa luokitella iholle syövytys-/ärsytysvaaralliseksi.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei saa luokitella perimää vaurioittavaksi (mutageeninen).

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei saa luokitella syöpää aiheuttavaksi.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei saa luokitella lisääntymiselle vaarallisiksi.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei saa luokitella elinkohtaisesti myrkylliseksi (kerta-altistuminen).

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei saa luokitella elinkohtaisesti myrkylliseksi (toistuva altistuminen).

Aspiraatiovaara

Ei saa luokitella aspiraatiovaaran aiheuttavaksi.

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

Muuta tietoa ei ole saatavilla.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Ei saa luokitella vaaralliseksi vesiympäristölle.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei ole saatavilla.

#### 12.3 Biokertyvyys

Suomi: fi

Tietoja ei ole saatavilla.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole saatavilla.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei ole saatavilla.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ainesosia ei ole lueteltu.

#### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäteveteen laskemista koskevat tiedot

Ei saa tyhjentää viemäriin. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.

Säiliöiden/pakkausten jätteenkäsittely

Kokonaan tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää. Käsittele saastuneita pakkauksia samoin, kuin itse ainettakin.

#### Huomautuksia

Huomioi kansalliset tai alueelliset määräykset. Jätteet on lajiteltava jakeisiin, joita paikalliset tai kansalliset jätehuoltolaitokset voivat käsitellä erillään.

#### **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

<b>14.1 YK-numero tai tunnistenumero</b> ei ole kuljetussäännösten alai	ei ole kuljetussäännösten alainen
---	-----------------------------------

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi merkityksetön

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka** ei ole

**14.4 Pakkausryhmä** soveltamisehtoa ei ole

**14.5 Ympäristövaarat** ei ympäristölle vaarallinen vaarallisten aineiden

säännösten mukaan

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Muuta tietoa ei ole saatavilla.

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tavaraa ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi irtolastina.

#### Tiedot kuljetusluokituksesta YK:n kunkin mallimääräyksen osalta

Vaarallisten aineiden maa- ja vesikuljetukset (ADR/RID/ADN) - Lisätietoja

Ei ADR-, RID- ja ADN-säännösten alainen.

Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG) - Lisätietoja Ei IMDG-säännösten alainen.

#### Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö (ICAO-IATA/DGR) - Lisätietoja

Ei ICAO-IATA-säännösten alainen.



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai - lainsäädäntö

Sovellettavat Euroopan unionin (EU) säännökset

Rajoitukset REACH:in liitteen XVII mukaan

Vaaralliset aineet ja niitä koskevat rajoitukset (REACH-asetus, liite XVII)						
Aineen nimi	Luettelon mukainen nimi	CAS-nro	Nro			
Engineering Resin Extreme Strength	tämä tuote täyttää asetuksen N:o 1272/2008/EY mukaisia kriteereitä		3			
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	aineet tatuoinneissa tai kestopigmentoinneissa		75			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	aineet tatuoinneissa tai kestopigmentoinneissa		75			
mequinol	aineet tatuoinneissa tai kestopigmentoinneissa		75			
fenyylibis(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksi- di	aineet tatuoinneissa tai kestopigmentoinneissa		75			

#### Luvanvaraisten aineiden luettelo (REACH, liite XIV) / SVHC - ehdokasluettelo

ainesosia ei ole lueteltu

#### Seveso-direktiivi

	2012/18/EU (Seveso III)						
Nro	Vaarallinen aine/vaaraluokat	Aineiden vähimmäismäärät (tonneina) alem- man ja ylemmän tason vaatimuksien sovelta- mista varten					
	soveltamisehtoa ei ole						

# Direktiivi tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS)

ainesosia ei ole lueteltu

# Asetus epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskevan eurooppalaisen rekisterin perustamisesta (PRTR)

ainesosia ei ole lueteltu

#### Vesipuitedirektiivi

Epäpuhtausluettelo					
Aineen nimi	CAS-nro	Luetteloitu	Huomautuksia		
triphenyl phosphite		A)			
fenyylibis(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksidi		A)			

Selite

A) Viitteellinen luettelo merkittävimmistä pilaavista aineista



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

## Asetus pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (POP-yhdisteet)

Ainesosia ei ole lueteltu.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen aineiden kemikaaliturvallisuusarviointeja ei ole suoritettu.

### **KOHTA 16: Muut tiedot**

# Lyhenteet ja akronyymit

Lyh.	Kuvaukset käytetyistä lyhenteistä
Acute Tox.	Välitön myrkyllisyys
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures, European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by inland waterways (vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista tehty eurooppalainen sopimus)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sopimus kansainvälisistä vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista)
Aquatic Acute	Vesiympäristölle vaarallinen - välitön vaara
Aquatic Chronic	Vesiympäristölle vaarallinen - krooninen vaara
ATE	Välittömän myrkyllisyyden estimaatti
CAS	Chemical Abstracts Service (ylläpitää kaikkein kattavinta kemiallisten aineiden luetteloa)
CLP	Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (ks. IATA/DGR)
DNEL	Johdettu vaikutukseton altistumistaso
Eye Dam.	Vakavan silmävaurion vaara
Eye Irrit.	Silmää ärsyttävä
GHS	Yhdistyneiden kansakuntien kehittämä "yhdenmukaistettu kemikaalien luokittelu- ja merkintäjärjestelmä"
IATA	Kansainvälinen ilmakuljetusliitto (IATA)
IATA/DGR	Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (DGR) ilmakuljetuksille (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö)
IMDG	Kansainvälisiä vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (International Maritime Dangerous Goods Code)
korrutustegur	Tarkoitetaan kerrointa. Sitä sovelletaan vesiympäristölle välittömästi vaaralliseksi kategoriaan 1 tai krooni- sesti vaaralliseksi kategoriaan 1 luokitellun aineen pitoisuuteen ja käytetään kyseistä ainetta sisältävän seok- sen luokituksen päättelyyn yhteenlaskumenetelmällä
PBT	Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (arvioitu vaikutukseton pitoisuu)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupa- menettelyt ja rajoitukset)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Kansainväliset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat säännöt)
Skin Corr.	Ihoa syövyttävä



asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Version numero: SDS 1.0 Laatimispäivä: 2021-10-12

Lyh.	Kuvaukset käytetyistä lyhenteistä
Skin Irrit.	Ihoa ärsyttävää
Skin Sens.	Ihon herkistyminen
SVHC	Erityistä huolta aiheuttava aine
vPvB	Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (Classification, Labelling and Packaging). Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 2020/878/EU muutoksineen.

Vaarallisten aineiden maa- ja vesikuljetukset (ADR/RID/ADN). Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG). Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (DGR) ilmakuljetuksille (IATA).

#### Luokitusmenettely

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet: Luokitus perustuu seoksilla tehtyihin testeihin. Terveydelle aiheutuvat vaarat, Ympäristövaarat: Seoksen aineosiin perustuva seosten luokitusmenetelmä (yhteenlaskukaava).

# Luettelo merkityksellisistä lausekkeista (koodi ja teksti kokonaisuudessaan kappaleiden 2 ja 3 mukaisesti)

Koodi	Teksti
H302	Haitallista nieltynä.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H413	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.

### Vastuuvapauslauseke

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu ja tarkoitettu ainoastaan tätä tuotetta varten.