

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam Engineering Resin Extreme Strength

Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)
Unieke formule-identificatie (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerde gebruiken. 3D-printhars

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Telefoon: +43 6 50 248-280 4

e-mail: clemens.mayer@mayermakes.at

e-mail (bevoegde persoon) clemens.mayer@mayermakes.at

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen +43 6 50 248-280 4

Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren: Ma-Vr 09:00 tot 17:00 uur

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaandui- ding
3.3	ernstig oogletsel/oogirritatie	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	sensibilisatie van de huid	1	Skin Sens. 1	H317

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signaalwoord waarschuwing

- Pictogrammen

GHS07



- Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

- Veiligheidsaanbevelingen

remgirerasaarisere	96.1
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P362+P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebrui-

verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebrui-

ken.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/

internationale voorschriften.

- Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfineoxide, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, mequinol

2.3 Andere gevaren

niet relevant

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

3.2 Mengsels

NL - NL

Beschrijving van het mengsel

Naam van de stof	Ident	ificatie	Gew%	Indeling overeenkomstig GHS
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	CAS No	27813-02-1	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
2,2'-ethylenedioxydiethyl dime- thacrylate	CAS No	109-16-0	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317
fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)- fosfineoxide	CAS No	162881-26-7	< 2	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
mequinol	CAS No	150-76-5	< 2	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
trifenylfosfiet	CAS No	101-02-0	<2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

Naam van de stof	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren	ATE	Blootstellingsroute
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	-	-	≥2.000 ^{mg} / _{kg}	oraal
fenylbis(2,4,6-trimethyl- benzoyl)-fosfineoxide	-	M-factor (acuut) = 10.0	-	
mequinol	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oraal
trifenylfosfiet	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarenzone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Sproeiwater, BC-poeder, Kooldioxide (CO2)

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2)



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Gelekte/gemorste stof opruimen: zaagsel, kiezelgoer (diatomiet), zand, universeel bindmiddel

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbevelingen

NL - NL

- Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor een algemeen overzicht zie rubriek 16.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Deze informatie is niet beschikbaar.

Relevante DNEL´s van bestanddelen van het mengsel							
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel- waarde	Beschermingsdoel- stelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14,7 mg/m ³	mens, via inade- ming	(industriële) mede- werkers	chronisch - syste- mische effecten	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4,2 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) mede- werkers	chronisch - syste- mische effecten	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m ³	mens, via inade- ming	(industriële) mede- werkers	chronisch - syste- mische effecten	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	13,9 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) mede- werkers	chronisch - syste- mische effecten	
mequinol	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	mens, via inade- ming	(industriële) mede- werkers	chronisch - syste- mische effecten	

Relevante PNEC´s van bestanddelen van het mengsel							
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel- waarde	Organisme	Milieucompartimen- ten	Blootstellingsduur	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (een- malig)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (een- malig)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 ^{mg} / _l	waterorganismen	rioolwaterzuive- ringsinstallaties (STP)	korte termijn (een- malig)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (een- malig)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (een- malig)	
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,727 ^{mg} / _{kg}	terrestrische or- ganismen	bodem	korte termijn (een- malig)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,016 ^{mg} / _l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (een- malig)	



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

	Relevante PNEC´s van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel- waarde	Organisme	Milieucompartimen- ten	Blootstellingsduur	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (een- malig)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	1,7 ^{mg} / _l	waterorganismen	rioolwaterzuive- ringsinstallaties (STP)	korte termijn (een- malig)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,185 ^{mg} / _{kg}	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (een- malig)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,018 ^{mg} / _{kg}	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (een- malig)	
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,027 ^{mg} / _{kg}	terrestrische or- ganismen	bodem	korte termijn (een- malig)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,014 ^{mg} / _l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (een- malig)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (een- malig)	
mequinol	150-76-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	waterorganismen	rioolwaterzuive- ringsinstallaties (STP)	korte termijn (een- malig)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,125 ^{mg} / _{kg}	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (een- malig)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,013 ^{mg} / _{kg}	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (een- malig)	
mequinol	150-76-5	PNEC	0,017 ^{mg} / _{kg}	terrestrische or- ganismen	bodem	korte termijn (een- malig)	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

- Soort materiaal

Nitril



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

- Materiaaldikte
- ≥0,35mm
- Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal
 - >60 minuten (permeatieniveau: 3)
- Andere beschermingsmiddelen

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar
Kleur kleurloos
Geur kenmerkend
Smelt-/vriespunt niet bepaald

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject >168 °C bij 101,3 kPa

Ontvlambaarheid dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakke-

lijk vlam vatten

Onderste en bovenste explosiegrens niet bepaald Vlampunt niet bepaald

Zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen en gassen))

Ontledingstemperatuur niet relevant

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

Kinematische viscositeit niet bepaald Oplosbaarheid(eden) niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) deze informatie is niet beschikbaar

Dampspanning 0,11 hPa bij 20 °C

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid 1,15 g/_{cm³} bij 20 °C

Relatieve dampdichtheid er is bij deze eigenschap geen informatie beschik-

baar

Deeltjeskenmerken niet relevant (vloeibaar)



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische ge-

varen): niet relevant

Andere veiligheidskenmerken

Temperatuurklasse (EU, volgens ATEX)

T3 (maximaal toelaatbare oppervlaktetemperatuur van de appara-

tuur: 200 °C)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".

10.2 Chemische stabiliteit

Zie onder "Te vermijden omstandigheden".

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

UV straling/zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen (oxiderend)

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel					
Naam van de stof CAS No Blootstellingsroute ATE					
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-di- ol	27813-02-1	oraal	≥2.000 ^{mg} / _{kg}		
mequinol	150-76-5	oraal	500 ^{mg} / _{kg}		

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1	VN-nummer of ID-nummer	niet onderworpen aan transport-voorschriften

14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de niet relevant modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n) geen

14.4 Verpakkingsgroep niet toegekend

14.5 Milieugevaren niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen verdere informatie.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.

14.8 Informatie voor elke van de VN-reglementen

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - Aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het IMDG.

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU) Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII)					
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Nr.		
Engineering Resin Extreme Strength	dit product voldoet aan de criteria voor inde- ling van Verordening nr. 1272/2008/EG		3		
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		75		
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		75		
mequinol	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		75		
trifenylfosfiet	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		75		
fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfineoxide	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up		75		

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

geen van de bestanddelen is vermeld

Seveso Richtlijn

	2012/18/EU (Seveso III)						
Nr.	Gevaarlijke stof/gevarencategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen	Noten				
	niet toegekend						

Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)

geen van de bestanddelen is vermeld

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

geen van de bestanddelen is vermeld

Kaderrichtlijn water (KRW)

Lijst van verontreinigende stoffen (KRW)				
Naam van de stof	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen	
trifenylfosfiet		A)		
fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfineoxide		A)		

Legenda

A) Indicatieve lijst van de belangrijkste verontreinigende stoffen

Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Geen van de bestanddelen is vermeld.



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

Nationale voorschriften (Nederland)

Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (ABM)

Waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning		
Waterbe- zwaarlijkheid	Aanduiding waterbezwaarlijkheid	Saneringsinspan- ning
A (2)	vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieuop lange termijn schadelijke effecten veroorzaken	А

SZW-lijst CMR-effecten

geen van de bestanddelen is vermeld

Nationale inventarissen

Land	Lijst	Status
AU	AICS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
CA	DSL	niet alle bestanddelen zijn vermeld
CN	IECSC	niet alle bestanddelen zijn vermeld
EU	ECSI	niet alle bestanddelen zijn vermeld
EU	REACH Reg.	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	CSCL-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
JP	ISHA-ENCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
KR	KECI	niet alle bestanddelen zijn vermeld
MX	INSQ	niet alle bestanddelen zijn vermeld
NZ	NZIoC	niet alle bestanddelen zijn vermeld
PH	PICCS	niet alle bestanddelen zijn vermeld
TR	CICR	niet alle bestanddelen zijn vermeld
TW	TCSI	niet alle bestanddelen zijn vermeld
US	TSCA	niet alle bestanddelen zijn vermeld

Legenda

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

DSL Domestic Substances List (DSL) **ECSI** EG-Inventaris (EINECS, ELINCS, NLP)

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

INSQ

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

KECI NZIoC

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

REACH Reg. REACH geregistreerde stoffen **TCSI** Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

Rubriek	Actuele vermelding (tekst/waarde)
2.2	- Gevaarlijke bestanddelen ter etikettering: Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfineoxide, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, mequinol
3.2	Beschrijving van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)
3.2	Beschrijving van het mengsel: verandering in de lijst (tabel)
15.1	Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII): verandering in de lijst (tabel)
15.1	Lijst van verontreinigende stoffen (KRW): verandering in de lijst (tabel)

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
Acute Tox.	Acute toxiciteit
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
Aquatic Acute	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu
ATE	Acute toxiciteitsschatting
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun uniekenummer, het CAS registratienummer)
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16

Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
M-factor	Een vermenigvuldigingsfactor. Deze is van toepassing op de concentratie van een stof die ingedeeld is als gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut categorie 1 of chronisch categorie 1, en die gebruikt wordt om middels de sommatiemethode de indeling te bepalen van een mengsel waarin de stof aanwezig is
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement be- treffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
Skin Corr.	Huidcorrosief
Skin Irrit.	Huidirriterend
Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Gezondheidsgevaren, Milieugevaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

Code	Tekst
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.



overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Versienummer: SDS 3.0 Herziening: 2022-01-16 Vervangt de versie van: 2022-01-14 (SDS 2)

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.