

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Engineering Resin Extreme Strength

Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (blanding)
Unik formelidentifikator (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser 3D -printharpiks

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

MAYER MAKES e.U. Josef 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

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjeneste +43 6 50 248-280 4

Dette nummer står kun til rådighed i følgende tids-

rum: Man-fre 09:00 - 17:00

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Punkt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse og -kategori	Faresætning
3.3	alvorlige øjenskader/øjenirritation	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalord advarsel

- Piktogrammer

GHS07



- Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

- Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern even-

tuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/na-

tionale/internationale regler.

- Farlige bestanddele til mærkning

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid, mequinol

2.3 Andre farer

ikke relevant

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding)

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen

Stoffets navn	Produktidentifikator		Stoffets navn Produktidentifikator		Vægt%	Klassificering iht. 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 dimet- hacrylate	CAS-nr.	109-16-0	5 - < 10	Skin Sens. 1B / H317		
phenyl bis(2,4,6- trimethylbenzoyl)-phosphinoxid	CAS-nr.	162881-26-7	1-<5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413		
mequinol	CAS-nr.	150-76-5	<1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317		
triphenyl phosphite	CAS-nr.	101-02-0	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

Stoffets navn	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoimella	ATE	Eksponeringsvej
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	-	-	≥2.000 ^{mg} / _{kg}	oral
phenyl bis(2,4,6-trimethyl- benzoyl)-phosphinoxid	-	M-kertoimella (välitön) = 10.0	-	
mequinol	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral
triphenyl phosphite	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	_	

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, BC-pulver, Carbondioxid (CO2)

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO2)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenet brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenet vaskevand og bortskaf det.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Udslip opsamles: savsmuld, kiselgur (diatomit), sand, universelt bindemiddel

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenet tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Særlige anvendelser 7.3

Se punkt 16 for en generel oversigt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

	OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)										
Land	Betegnelse	CAS-nr.	Pro- dukti- dentifi- kator	TWA [ppm]	TWA [mg/m³]	KTV [ppm]	KTV [mg/ m³]	Loftvær- di [ppm]	Loftvær- di [mg/ m³]	An- mærk- ning	Kilde
DK	4-methoxyp- henol	150-76-5	GV		5						BEK nr 698

Anmærkning

Danmark: da

KTV grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre

andet er angivet

loftværdi ceiling value er en grænseværdi for eksponering, der ikke må overskrides TWA

tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte

timers tidsvægtet gennemsnitseksponering

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter								
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelvær- di	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14,7 mg/m ³	menneske, indån- ding	industriarbejder	kroniske systemi- ske virkninger		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4,2 mg/kg kropsvægt/ dag	menneske, der- mal	industriarbejder	kroniske systemi- ske virkninger		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m ³	menneske, indån- ding	industriarbejder	kroniske systemi- ske virkninger		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	13,9 mg/kg kropsvægt/ dag	menneske, der- mal	industriarbejder	kroniske systemi- ske virkninger		
mequinol	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	menneske, indån- ding	industriarbejder	kroniske systemi- ske virkninger		

Relevante PNEC'er for blandingens komponenter								
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelvær- di	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)		



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

	Relevante PNEC'er for blandingens komponenter							
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelvær- di	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 ^{mg} / _l	vandorganismer	spildevandsbe- handlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	vandorganismer	ferskvandssedi- ment	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,727 ^{mg} / _{kg}	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,016 ^{mg} / _l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	1,7 ^{mg} / _l	vandorganismer	spildevandsbe- handlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,185 ^{mg} / _{kg}	vandorganismer	ferskvandssedi- ment	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,018 ^{mg} / _{kg}	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
2,2'-ethylenedioxydi- ethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,027 ^{mg} / _{kg}	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,014 ^{mg} / _l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
mequinol	150-76-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	vandorganismer	spildevandsbe- handlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,125 ^{mg} / _{kg}	vandorganismer	ferskvandssedi- ment	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,013 ^{mg} / _{kg}	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)		
mequinol	150-76-5	PNEC	0,017 ^{mg} / _{kg}	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)		

8.2 Eksponeringskontrol

 $Egnede\ for anstaltninger\ til\ eksponeringskontrol$

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikaler i samarbejde med producenten af disse handsker.

- Materialetype

Nitril

- Materialetykkelse

≥0,35mm

- Gennemtrængningstid af handskematerialet

>60 minutter (permeation: trin 3)

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttes forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand flydende
Farve farveløs
Lugt karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt ikke bestemt

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og >168 °C ved 101,3 kPa

kogepunktsinterval

Antændelighed dette materiale er brændbart men ikke letantæn-

deligt

Øvre og nedre eksplosionsgrænse ikke bestemt Flammepunkt ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur 255 °C (selvantændelsestemperatur for væsker og gasser)

Dekomponeringstemperatur ikke relevant pH-værdi ikke bestemt Kinematisk viskositet ikke bestemt Opløselighed(er) ikke bestemt

Fordelingskoefficient

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) disse oplysninger foreligger ikke

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

Damptryk 0,11 hPa ved 20 °C

Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde $1,15 \, {}^{\rm g}/_{\rm cm^3} \, {\rm ved} \, 20 \, {}^{\rm oC}$

Relativ dampmassefylde oplysninger om denne egenskab foreligger ikke

Partikelegenskaber ikke relevant (flydende)

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant

Andre sikkerhedskarakteristika

Temperaturklasse (EU, iht. ATEX)

T3 (maksimalt tilladte overfladetemperatur på udstyret: 200° C)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

UV-bestråling/sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivitetsformlen).

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

Estimeret akut toksicitet (ATE) hos blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	ATE			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-di- ol	27813-02-1	oral	≥2.000 ^{mg} / _{kg}			
mequinol	150-76-5	oral	500 ^{mg} / _{kg}			

Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af bestanddelene er registreret.

12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakafløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tømt emballage kan genanvendes. Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	ikke omfattet af transportbestemmelser

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping ikke relevant

name)

14.3

Transportfareklasse(r) ingen

14.4 Emballagegruppe ikke tilskrevet

14.5 Miljøfarer ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.

Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN) - Yderligere information

Ikke omfattet af ADR, RID og ADN.

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information Ikke omfattet af IMDG.

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

Ikke omfattet af ICAO-IATA.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Farlige stoffer med begrænsninger (REACH, bilag XVII)						
Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	CAS-nr.	Nr.			
Engineering Resin Extreme Strength	dette produkt opfylder for klassificering i hen- hold til forordning nr. 1272/2008/EF		3			
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	stoffer i tatoveringsfarver og permanent ma- keup		75			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	stoffer i tatoveringsfarver og permanent ma- keup		75			
mequinol	stoffer i tatoveringsfarver og permanent ma- keup		75			
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphin- oxid	stoffer i tatoveringsfarver og permanent ma- keup		75			

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste ingen af bestanddelene er registreret

Seveso-direktiv

	2012/18/EU (Seveso III)							
Nr.	Farligt stof/farekategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolon- ne 2-krav og kolonne 3-krav						
	ikke tilskrevet							

Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)

ingen af bestanddelene er registreret

Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

ingen af bestanddelene er registreret

Vandrammedirektiv (WFD)

Liste over forurenende stoffer (WFD)							
Stoffets navn	CAS-nr.	Registreret i	Bemærkninger				
triphenyl phosphite		A)					
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid		A)					

Figurtekst

Danmark: da

Vejledende liste over de vigtigste forurenende stoffer



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

Forordning om persistente organiske miljøgifte

Ingen af bestanddelene er registreret.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding er ikke blevet gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
Acute Tox.	Akut toksicitet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet, akut fare
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimat for akut toksicitet)
BEK nr 698	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
Eye Dam.	Fremkalder alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	Irriterende for øjet
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
GV	Grænseværdier for stoffer og materialer
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
KTV	Korttidsværdi
loftværdi	Loftværdi
M-kertoimella	En multiplikationsfaktor. Den anvendes på koncentrationen af et stof, der er klassificeret som farligt for vandmiljøet — akut toksicitet kategori 1 eller kronisk toksicitet kategori 1 — og som anvendes til ved sum- mationsmetoden at udlede klassificeringen af en blanding, hvori stoffet forekommer
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)
ppm	Parts per million (dele pr. million)

Side: 12 / 13



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Nummer for version: SDS 1.0 Dato for udstedelse: 2021-10-12

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
Skin Corr.	Hudætsende
Skin Irrit.	Hudirriterende
Skin Sens.	Hudsensibilisering
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via luft-transport (IATA).

Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding. Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivitetsformlen).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

Kode	Tekst
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.