

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 1 av 11

### Castable Wax 40 Resin

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

##### 1.1 Produktnamn

**Produktnamn:** Castable Wax 40 Resin

**Produktkod:** FLCW4001

##### 1.2 Relevant användning av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar:** För användning i Formlabs SLA-skrivare

**Användningar som det avråds från:** Ej bestämd eller inte tillämplig.

**Anledningar till att användningar som avråds från:** Ej bestämd eller inte tillämplig.

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

**Tillverkare:**

**United States**

Formlabs, Inc

35 Medford St

Suite 201 Somerville, MA 02143

+1 617 855 0762

sds@formlabs.com

**Leverantör:**

**Germany**

Formlabs GmbH

Nalepastr. 18

12459 Berlin

+49 30 555 795 880

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

1-800-424-9300 (24/7)

**Giftinformationscenter**

112 (24/7)

010-456 6700 (Måndag-Fredag, 9-5)

#### AVSNITT 2: Riskidentifikations

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

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

Hudirritation kategori 2

Allvarlig ögonskada , Kategori 1

Hudallergi, kategori 1

Kronisk akvatisk fara, kategori 2

**Farodefinierande delar av märkningen:**

Uretandimetakrylat

Akrylestrar

**Ytterligare information:** Ingen

##### 2.2 Märkningsuppgifter

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

**Faropiktogram:**



**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:**

H315 Orsakar hudirritation

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 2 av 11

### Castable Wax 40 Resin

#### Skyddsangivelser:

- P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
- P261 Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ångor/spray
- P272 Kontaminerade arbetskläder får inte medtagas från arbetsplatsen
- P273 Undvik utsläpp till miljön.
- P302+P352 VID KONTAKT MED HUDEN: Tvätta med mycket tvål och vatten
- P332+P313 Om hudirritation uppstår: Sök medicinsk rådgivning/vård
- P362 Ta av förorenade kläder
- P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Fortsätt att skölja
- P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P363 Tvätta kontaminerade kläder före återanvändning
- P391 Samla upp spill.
- P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella bestämmelser

#### 2.3 Övriga faror: Ingen känd.

### AVSNITT 3: Sammansättning av/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämne: Inte tillämplig.

#### 3.2 Blandning:

Beståndsdel	REACH registrerings nr.	Namn	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	Vikt %
CAS-nr: 72869-86-4 EC-nummer: 276-957-5	-	Uretandimetakrylat	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	35-55
CAS-nr: Fabrikationshemlighet EC-nummer: Fabrikationshemlighet	-	Akrylestrar	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	10-20

Ytterligare information: Ingen

Fullständiga ordalydelsen av H- och EUH-fraser: Se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

#### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

##### Allmänna uppgifter:

Visa detta säkerhetsdatablad till läkaren som närvarar.

##### Efter inandning:

Vid inandning, flytta personen till frisk luft och placera i ett läge som är bekvämt för andning. Håll personen i vila. Om andningen är svår, administrera syre. Om andningen har slutat, ge konstgjord andning. Om du får luftvägsymtom, kontakta läkare/råd.

##### Efter hudkontakt:

Tvätta det drabbade området med mycket tvål och vatten. Ta bort förorenade kläder och tvätt innan återanvändning. Om hudirritation utvecklas eller kvarstår: Sök läkare / råd.

##### Efter ögonkontakt:

Skölj ögonen rikligt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt gjort. Skydda oexponerat öga. Om symtomen utvecklas eller kvarstår, kontakta läkare/råd.

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 3 av 11

### Castable Wax 40 Resin

#### Efter förtäring:

Vid förtäring, INTE framkalla kräkningar såvida inte läkare eller giftkontrollcenter får höra detta. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetlös person. Om spontan kräkningar ska placeras på vänster sida med huvudet nedåt för att förhindra sug av vätska i lungorna. Om symtomen utvecklas eller kvarstår, kontakta läkare/råd.

#### Självskydd av den första hjälpen:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

#### 4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

##### Akuta symptom och effekter:

Hudkontakt kan leda till rodnad, smärta, brännande och inflammation.

Ögonkontakt kan leda till irritation, rodnad, smärta, inflammation, klåda, sveda och rivning.

##### Symptom och effekterfördröjda:

Effekterna är beroende av exponering (dos, koncentration, kontakttid).

#### 4.3 Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling

##### Specifik behandling:

Vid ögonkontakt, kontakta omedelbar läkare medan sköljningen fortsätter.

##### Anteckningar för läkaren:

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckningsmedel

##### Lämpliga släckningsmedel:

Vattendimma/dimma, koldioxid, torr kemisk eller alkoholbeständig skum.

##### Olämpliga släckningsmedel:

Använd inte vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som substansen eller blandningen kan medföra:

Termisk sönderdelning kan ge irriterande/giftiga ångor/gaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpare

##### Personlig skyddsutrustning:

6 Brandmän bör bära lämplig skyddsutrustning och fristående andningsapparat (SCBA) med en hel ansikte  
7 som används i läget för positivt tryck.

##### Speciella försiktighetsåtgärder:

Undvik kontakt med hud, hår, ögon och kläder. Andas inte in ångor/gas/dimma/aerosoler/ångor/damm. Flytta behållare från brandområdet om det är säkert. Använd vattenspray/dimma för att kyla eldutsatta behållare. Undvik onödig utsläpp av släckmedel som kan orsaka förorening.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

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

Evakuera onödig personal. Ventilera område. Släck alla antändningskällor. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se Avsnitt 8). Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av dimma, ånga, damm, rök och spray. Gå inte igenom utspillt material. Tvätta grundligt efter användning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra ytterligare läckage eller spill, om detta kan ske säkert. Undvik att nå avlopp, avlopp och vattenvägar. Utsläpp till miljön måste undvikas.

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

Rör inte vid skadade behållare eller utspillt material såvida du inte använder lämpliga personliga skyddskläder. Sluta läckan om du kan göra det utan risk. Förvara och samla upp spill och placera i lämplig behållare för framtida bortskaffande. Kassera behållaren i enlighet med gällande bestämmelser

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 4 av 11

### Castable Wax 40 Resin

(se avsnitt 13).

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

För personligt skyddsutrustning se avsnitt 8. För avfall se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och förvaring

#### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd endast med tillräcklig ventilation. Undvik inandning av dimma / ånga / spray / damm. Ät, drick, rök inte eller använd personliga produkter när du hanterar kemiska ämnen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta de drabbade områdena noggrant efter hantering. Förvaras åtskilt från inkompatibla material (se avsnitt 10). Håll behållarna tätt stängda när de inte används.

#### 7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara på svalt, torrt, väl ventilerat läge i direkt solljus. Håll dig borta från mat och dryck. Skydda från frysning och fysiska skador. Förvaras åtskilt från värme, öppna lågor och andra antändningskällor. Håll behållaren tätt förseglad. Förvaras borta från oförenliga material (se avsnitt 10).

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

Se avsnitt 1 (Rekommenderad användning).

### AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd



#### 8.1 Kontrollparametrar

Endast de ämnen med gränsvärden har inkluderats nedan.

##### Yrkeshygieniska gränsvärden:

Inga gränser för yrkesmässig exponering för ingrediensen/ingredienserna.

##### Biologiska gränsvärden:

Inga biologiska exponeringsgränser för ingrediensen/ingredienserna.

##### Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Ej bestämd eller inte tillämplig.

##### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

Ej bestämd eller inte tillämplig.

##### Information om övervakningsförfaranden:

Ej bestämd eller inte tillämplig.

#### 8.2 Exponeringskontroll

##### Lämpliga tekniska kontroller:

Nödsituationstvättstationer och säkerhetsduschar bör vara tillgängliga i omedelbar närhet av användning eller hantering. Ge tillräcklig ventilation för att bibehålla de luftburna koncentrationerna av ånga, dimma och / eller damm under de tillämpliga gränsvärdena på arbetsplatsen, samtidigt som man respekterar erkända nationella standarder (eller motsvarande).

##### Personlig skyddsutrustning

###### Ögon och ansiktsskydd:

Säkerhetsglasögon. Använd ögonskyddsutrustning som har testats och godkänts enligt erkända nationella standarder (eller motsvarande).

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 5 av 11

### Castable Wax 40 Resin

#### Hud- och kroppsskydd:

Kemikaliebeständiga, ogenomträngliga handskar godkända enligt lämpliga standarder. Handskar måste inspekteras före användning. Undvik hudkontakt med använda handskar. Lämpliga tekniker bör användas för att ta bort använda handskar och förorenade kläder. Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas utifrån den uppgift som utförs och de risker som är inblandade och bör godkännas av en specialist innan hanteringen av denna produkt. Se till att all personlig skyddsutrustning är godkänd enligt erkända nationella standarder (eller motsvarande).

#### Skydd av andningsvägar:

Om ingenjörskontroller inte upprätthåller luftburna koncentrationer under tillämpliga exponeringsgränser för arbetsplatsen eller till en acceptabel nivå (om exponeringsgränser inte har fastställts), måste en andningsskydd godkänd enligt erkända nationella standarder (eller motsvarande) bäras.

#### Allmänna hygieniska åtgärder:

Ät, drick, eller rök inte när du hanterar kemiska produkter. Tvätta händerna efter hantering, före pauser och i slutet av arbetsdagen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Utföra rutin hushållning.

#### Miljökontroller:

Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

Produkt (ämne/blandning) relaterade åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.
Instruktioner för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.
Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.
Tekniska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.

#### Åtgärder för riskhantering för att kontrollera exponeringen:

Ej bestämd eller inte tillämplig.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	Blå vätska
Lukt	Karakteristisk akrylat
Lukttröskel	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
pH	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Smältpunkt/fryspunkt	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Inledande Kokpunkt/kokintervall	>100°C
Flampunkt (stängd kopp)	>93.5°C
Förångningshastighet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lättantändlighet (Fast, gas)	Ej Brandfarligt
Explosionsgränser övre	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lägre brandfarlighet/explosiv gräns	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångtryck	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångdensitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Densitet	1.01 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lösligheter	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 6 av 11

### Castable Wax 40 Resin

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Dynamisk viskositet	680 cps @ 35°C
Kinematisk viskositet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Oxiderandeegenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

## 9.2 Övrig information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet:

Inte reaktiv under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

#### 10.3 Risk för farliga reaktioner:

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

#### 10.4 Tillstånd att undvika:

Extrem värme, öppna lågor, heta ytor, gnistor, antändningskällor och inkompatibla material.  
Undvik förvaring >38°C (100°F) och exponering för ljus/direkt solljus och värme.

#### 10.5 Oförenliga material:

Polymerisationsinitiatorer, inklusive peroxider, starka oxidationsmedel, alkoholer, koppar, kopparlegeringar, kolstål, järn, rost och starka baser.

#### 10.6 Farliga avfallsprodukter:

Under normala förhållanden för lagring och användning ska farliga sönderdelningsprodukter inte produceras.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

##### Akut toxicitet

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:**

Namn	Färdväg	Resultat
Uretandimetakrylat	oral	LD50 Råtta: >5000 mg/kg
	dermal	LD50 Råtta: >2000 mg/kg

##### Frätskador/irritation på hud

**Värdering:**

Orsakar hudirritation

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:**

Namn	Resultat
Akrylestrar	Orsakar hudirritation

Allvarlig ögonskada/-irritation.

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 7 av 11

### Castable Wax 40 Resin

#### Värdering:

Orsakar allvarliga på ögon.

#### Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

#### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Akrylestrar	Orsakar allvarliga på ögon.

#### Sensibilisering av andningsvägar eller hud.

#### Värdering:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

#### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Uretandimetakrylat	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Akrylestrar	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Karcinogenicitet

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Internationella organet för cancerforskning (IARC):

Namn	Klassificering
Uretandimetakrylat	Ej tillämpligt

**National Toxicology Program (NTP):** Ingen av ingredienserna är listade.

#### Könscelexportagenicitet

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Reproduktionstoxicitet

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:**

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Andning toxicitet

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:**

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 8 av 11

### Castable Wax 40 Resin

Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

#### Information om troliga exponeringsvägar:

Ingen data tillgänglig.

#### Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:

Ingen data tillgänglig.

#### Annan information:

Ingen data tillgänglig.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Akut (kortfristig) toxicitet:

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

##### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Uretandimetakrylat	LC50 Danio rerio: 10.1 mg/L (96 h)
	EC50 Daphnia magna: 1.2 mg/L (48 h)

##### Kronisk (långsiktig) toxicitet

##### Värdering:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

##### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Uretandimetakrylat	NOEC Desmodesmus subspicatus: 0.2 mg/L (72 h)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

##### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Uretandimetakrylat	Ämnet är inte lätt biologiskt nedbrytbart (22% nedbrytning på 28 dagar).

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

##### Ämnesdata:

Namn	Resultat
Uretandimetakrylat	Ämnet har en måttlig potential att adsorberas till organisk jord och sedimentpartiklar (Log Koc: 3,66).

#### 12.4 Rörlighet i jord

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

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

##### Produktdata:

**PBT-bedömning:** Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT.

**vPvB-Bedömning:** Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara en vPvB.

##### Ämnesdata:

##### PBT-bedömning:

Uretandimetakrylat	Detta ämne är inte PBT.
--------------------	-------------------------



## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 9 av 11

### Castable Wax 40 Resin

#### vPvB-Bedömning:

Uretandimetakrylat	Detta ämne är inte vPvB.
--------------------	--------------------------

12.6 Andra negativa effekter: Ingen data tillgänglig.

#### 12.7 Risk för ozonskiktet

**Värdering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Produktdata:** Ingen data tillgänglig.

**Ämnesdata:** Ingen data tillgänglig.

### AVSNITT 13: Att beakta vid kassering

#### 13.1 Metoder för avfallsbehandling

##### 13.1.1 Produkt/förpackning:

Släpp inte ut i offentligt avloppsvatten eller ytvatten. Det är avfallsgeneratorns ansvar att korrekt karakterisera alla avfallsmaterial enligt gällande reglerande enheter.

**Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt LoW:** Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.2 **Avfallsbehandlingsrelevant information:** Ej fastställt eller inte tillgänglig.

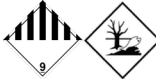
13.1.3 **Relevant avloppsrelaterad information:** Ej fastställt eller inte tillgänglig.

##### 13.1.4 Andra rekommendationer om bortskaffande:

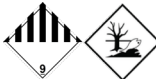
Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Låt inte produkten släppas ut i miljön.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Internationell transport av farligt gods på väg/järnväg (ADR/RID)

UN-nummer	UN 3082
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer
Transportriskklasser UN	9 
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Vattenförorenare
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8.

#### Internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)

UN-nummer	UN 3082
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer
Transportriskklasser UN	9 
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Vattenförorenare
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

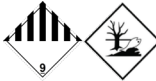
Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 10 av 11

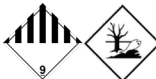
### Castable Wax 40 Resin

Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8.
-------------------------	--

#### Internationella sjöfartsorganisationens kod för transport av farligt gods (IMDG)

UN-nummer	UN 3082
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer
Transportriskklasser UN	9 
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Vattenförorenare
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8.

#### Internationell luft transport förening farligt gods förordningar (IATA-DGR)

UN-nummer	UN 3082
Officiell transportbenämning enligt UN	Miljöfarlig vätska, N.O.S. Metakrylatpolymer
Transportriskklasser UN	9 
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	Vattenförorenare
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods vid transport i storlekar <5L eller <5 kg förutsatt att förpackningen uppfyller de allmänna bestämmelserna i 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1 och 5.0.2.8.

#### Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulk Namn	Ingen
Ship typ	Ingen
Föroreningskategori	Ingen

#### AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifikt för ämnet eller blandningen.

Europeiska bestämmelser

Förteckning över inventering (EINECS):

72869-86-4	Uretandimetakrylat	listade
------------	--------------------	---------

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

Sida 11 av 11

### Castable Wax 40 Resin

Fabrikationshemlighet	Akrylestrar	inte listade
-----------------------	-------------	--------------

**REACH SVHC kandidatlista:** Ingen av ingredienserna är listade.

**REACH SVHC auktorisationer:** Ingen av ingredienserna är listade.

**REACH restriktion:** Ingen av ingredienserna är listade.

**Vattenriskklass (WGK) (Produkt):**

**Vattenriskklass (WGK) (Ämne):**

Ingrediensnamn	CAS	Klass
Uretandimetakrylat	72869-86-4	Vattenriskklass 1: något farligt för vatten
Akrylestrar	Fabrikationshemlighet	Vattenriskklass 1: något farligt för vatten

#### Andra förordningar

**Tyskland TA luft:** Ingen av ingredienserna är listade.

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

### AVSNITT 16: Övrig information

**Förkortningar och akronymer:** Ingen

**Klassificeringsförfarandet:**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)	Metod som användes
Hudirritation kategori 2	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada , Kategori 1	Beräkningsmetod
Hudallergi, kategori 1	Beräkningsmetod
Kronisk akvatisk fara, kategori 2	Beräkningsmetod

**Sammanfattning av klassificering i avsnitt 3:**

Skin Sens. 1	Hudallergi, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Kronisk akvatisk fara, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudirritation kategori 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada , Kategori 1

**Sammanfattning av faroangivelser i avsnitt 3:**

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H315	Orsakar hudirritation
H318	Orsakar allvarlig ögonskada

#### Varning:

Denna produkt har klassificerats i enlighet med EG nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217 och EG nr 1907/2006 (REACH). Informationen i detta (SDS) säkerhetsdatablad är korrekt, såvitt vi vet, baserat på tillgänglig information. Den information som ges är endast utformad som en vägledning för säker hantering, användning, lagring, transport och bortskaffande och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation.

Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och får inte gälla för materialet använt i kombination med något annat material, om inte annat anges i texten. Ansvar för att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren.

Inledande förberedelsedatum: 2020.10.12

**Slut på säkerhetsdatabladet**