

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 1 / 15

### IBT Resin

#### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** IBT Resin

**Produktkode:** FLIBCL01

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

**Relevante identificerede anvendelser:** Til brug i Formlabs SLA printere

**Anvendelser, der frarådes:** Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

**Årsager til brugen af rådgivning mod:** Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

##### 1.3 Nærmere oplysninger om producent/leverandør af sikkerhedsdatabladet

**Producent:**

**United States**

Formlabs Ohio, Inc  
27800 Lemoyne Rd.  
Suite O Millbury, Ohio 43447  
+1 419-837-9783  
sds@formlabs.com

**Leverandør:**

**Germany**

Formlabs GmbH  
Nalepastr. 18  
Berlin, . 12459  
+49 30 700 146 501

##### 1.4 Nødtelefon:

**Europæiske Union** CHEMTREC (EMEA)

+44 20 3885 0382 (24/7)

Poison Control Hotline

+45 82 12 12 12

#### AFSNIT 2: Fareidentifikation

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

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

Hudirritation, kategori 2

Irriterer øjnene, kategori 2

Hudsensibilisering, kategori 1

Specifik målorgantoksicitet - enkelteksponering, kategori 3, Irritation af luftvejene

Kronisk fare for vandmiljøet, kategori 2

**Farebestemmende komponenter for etikettering:**

Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid

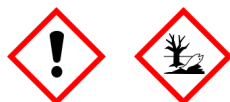
Uretan dimetakrylat

**Yderligere oplysninger:** Ingen

##### 2.2 Mærkningselementer

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

**Farepiktogrammer:**



**SIGNALORD:** Advarsel

**Faresætninger:**

H315 Forårsager hudirritation

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 2 / 15

### IBT Resin

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### Sikkerhedssætninger:

P264 Vask huden grundigt efter håndtering  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
P261 Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray  
P272 Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
P273 Undgå udledning til miljøet  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand  
P332+P313 Hvis hudirritation opstår: Søg lægehjælp  
P362 Tag det forurenede tøj af  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette kan gøres let. Fortsæt med at skylle  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp  
P363 Forurenede arbejdstøj skal vaskes før det genanvendes  
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen  
P312 I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge  
P391 Udslip opsamles  
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
P405 Opbevares under lås.  
P501 Bortskaffelse af indhold/holder skal ske i henhold til den lokale/regionale/nationale lovgivning

#### 2.3 Andre farer: Ingen kendte

### AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Substans: Ikke relevant.

#### 3.2 Blanding:

Identifikation	EU REACH-registreringsnummer:	Navn	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Vægt %
CAS nummer: 72869-86-4 EC-nummer: 276-957-5	-	Uretan dimetakrylat	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	50-70
CAS nummer: 25852-47-5	-	Dimethacrylate Oligomer	Ikke klassificeret;	30-50
CAS nummer: 162881-26-7 EC-nummer: 423-340-5	-	Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Aquatic Chronic 4; H413 Skin Sens. 1A; H317	<2

Yderligere oplysninger: Ingen

Fulde ordlyd af H- og EUH-sætninger: Se afsnit 16

### AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 3 / 15

### IBT Resin

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle bemærkninger:

Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

##### Efter indånding:

VED INDÅNDING, Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Kontakt læge, hvis symptomerne bliver værre eller er vedvarende.

##### Efter kontakt med huden:

Vask det berørte område med rigelige mængder sæbe og vand. Fjern forurenede tøj og hvidvask inden genbrug. Hvis hudirritation opstår eller vedvarer:

##### Efter kontakt med øjnene:

Skyl øjnene med rigeligt vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette kan gøres let. Beskyt ikke-eksponeret øje. Kontakt læge, hvis symptomerne bliver værre eller er vedvarende.

##### Efter indtagelse:

Ved indtagelse induceres IKKE opkast, medmindre en læge eller giftkontrolcenter får besked om det. Skyl munden med vand. Giv aldrig noget ved munden til en bevidstløs person. Hvis spontan opkast opstår, skal du placere på venstre side med hovedet ned for at forhindre opsugning af væske i lungerne. Kontakt læge, hvis symptomerne bliver værre eller er vedvarende.

##### Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Akutte symptomer og virkninger:

Hudkontakt kan resultere i rødme, smerter, forbrænding og betændelse.  
Øjenkontakt kan resultere i irritation, rødme, smerter, betændelse, kløe, forbrænding og rive.  
Dermal eksponering kan forårsage en allergisk hudreaktion. Symptomer kan omfatte irritation, rødme, smerter, udslæt, betændelse, kløe, forbrænding og dermatitis.  
Indånding kan have negative virkninger på luftvejene. Symptomer kan omfatte hoste, vejrtrækningsbesvær, ondt i halsen og betændelse i slimhinden, der forer luftvejene.

##### Forsinkede symptomer og virkninger:

Virkninger afhænger af eksponering (dosis, koncentration, kontakttid).

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

##### Særlig behandling:

Hvis respiratoriske symptomer vedvarer, skal du søge læge.

##### Noter til lægen:

Symptomatisk behandling.

### AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Passende slukningsmidler:

Vandtåge / tåge, kuldioxid, tør kemisk eller alkoholbestandigt skum.

##### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Brug ikke vand

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Termisk nedbrydning kan give irriterende / giftige dampe / gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### Personligt værnemiddel:

Brandmænd skal bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynende åndedrætsapparat (SCBA) med et hel ansigt, der fungerer i tilstand med positivt tryk.

##### Særlige forholdsregler:

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 4 / 15

### IBT Resin

Undgå kontakt med hud, øjne, hår og tøj. Undgå indånding af dampe / gas / tåger / aerosoler / dampe / støv. Flyt containere fra brandområdet, hvis det er sikkert. Brug vandspray / tåge til afkøling af brandeksponerede beholdere. Undgå unødvendig afstrømning af slukningsmidler, der kan forårsage forurening.

### AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Evakuer ikke-nødvendigt personel. Udluft området. Sluk enhver antændelseskilde. Brug anbefalede personlige værnemidler (se afsnit 8). Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet. Undgå indånding af tåge, damp, støv, røg og spray. Gå ikke hen over spildt materiale. Vask grundigt efter håndtering.

#### 6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Undgå yderligere lækager eller spild, hvis dette kan gøres sikkert. Undgå at nå kloak, kloakker og vandveje. Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprensning:

Rør ikke ved beskadigede containere eller spildt materiale, medmindre du bruger passende personlig beskyttelsesbeklædning. Stop lækage, hvis du kan gøre det uden risiko. Opbevar og opsaml spild og placer i egnet beholder til fremtidig bortskaffelse. Bortskaffes i overensstemmelse med alle gældende regler (se afsnit 13).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

For personligt beskyttelsesudstyr se afsnit 8. For bortskaffelse se afsnit 13.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Brug passende personlige værnemidler (se afsnit 8). Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af tåge / damp / spray / støv. Spis ikke, drikke, ryge eller brug personlige produkter, når du håndterer kemiske stoffer. Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet. Vask de berørte områder grundigt efter håndtering. Holdes væk fra inkompatible materialer (se afsnit 10). Hold containere tæt lukket, når de ikke er i brug.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares køligt, tørt, godt ventileret sted uden for sollys. Holdes adskilt fra fødevarer og drikkevarer. Beskyttes mod frost og fysisk skade. Opbevares væk fra varme, åben ild og andre antændelseskilder. Hold beholderen tæt forsejlet. Opbevares væk fra uforenelige materialer (se afsnit 10).

#### 7.3 Særlige anvendelser:

Se afsnit 1 (Anbefalet brug).

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler



#### 8.1 Kontrolparametre

Kun de stoffer med grænseværdier er inkluderet nedenfor.

##### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering:

Ingen grænseværdier for erhvervmæssig eksponering angivet for ingrediens(erne).

##### Biologiske grænseværdier:

Ingen biologiske eksponeringsgrænser angivet for ingrediens(erne).

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 5 / 15

### IBT Resin

#### DNEL (afledt niveau for ingen effekt) (DNEL):

Navn på ingrediensen: Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid

CAS-nummer: 162881-26-7

Arbejdere - Systemisk virkning	Akut - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Indånding	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Hud	Ingen fare identificeret
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Indånding	21 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	3 mg/kg bw/day
Arbejdere - Lokale virkninger	Akut - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Indånding	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Hud	Fare identificeret men ingen DNEL tilgængelig.
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Indånding	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Hud	Fare identificeret men ingen DNEL tilgængelig.
Generel bestand - Systemisk virkning	Akut - Oral	Ingen fare identificeret
	Akut - Indånding	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Hud	Ingen fare identificeret
	Kronisk - Oral	1,5 mg/kg kropsvægt/dag
	Kronisk - Indånding	5.2 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	1,5 mg/kg kropsvægt/dag
Generel bestand - Lokal virkning	Akut - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Indånding	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Hud	Fare identificeret men ingen DNEL tilgængelig.
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Indånding	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Hud	Fare identificeret men ingen DNEL tilgængelig.

Navn på ingrediensen: Uretan dimetakrylat

CAS-nummer: 72869-86-4

Arbejdere - Systemisk virkning	Akut - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Indånding	Ingen forventet eksponering
	Akut - Hud	Ingen fare identificeret
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Indånding	3.3 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	1,3 mg/kg bw/dag
Arbejdere - Lokale virkninger	Akut - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Indånding	Ingen forventet eksponering
	Akut - Hud	Fare identificeret men ingen DNEL tilgængelig.
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Indånding	Ingen forventet eksponering
	Kronisk - Hud	Fare identificeret men ingen DNEL tilgængelig.

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 6 / 15

### IBT Resin

Generel bestand - Systemisk virkning	Akut - Oral	Ingen fare identificeret
	Akut - Indånding	Ingen forventet eksponering
	Akut - Hud	Ingen fare identificeret
	Kronisk - Oral	0.3 mg/kg bw/day
	Kronisk - Indånding	0.6 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	0.7 mg/kg bw/day
Generel bestand - Lokal virkning	Akut - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Akut - Indånding	Ingen forventet eksponering
	Akut - Hud	Ingen forventet eksponering
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
	Kronisk - Indånding	Ingen forventet eksponering
	Kronisk - Hud	Fare identificeret men ingen DNEL tilgængelig.

#### PNEC (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC):

Navn på ingrediensen: Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid

CAS-nummer: 162881-26-7

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC
Ferskvand	0,8 µg/L
Ferskvandssedimenter	0,712 mg/kg
Havvand	0,8 µg/L
Havsedimenter	0,712 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsbehandling	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Jordbund (landbrug)	0.012 mg/kg soil dw
Luft	Ingen fare identificeret
Gennem munden (Sekundær forgiftning)	Ingen forventet eksponering

Navn på ingrediensen: Uretan dimetakrylat

CAS-nummer: 72869-86-4

Miljøbeskyttelsesmål	PNEC
Ferskvand	0.01 mg/L
Ferskvandssedimenter	4.56 mg/kg sediment dw
Havvand	0,001 mg/L
Havsedimenter	0.46 mg/kg sediment dw
Mikroorganismer i spildevandsbehandling	3.61 mg/L
Jordbund (landbrug)	0.91 mg/kg soil dw
Luft	Ingen fare identificeret
Gennem munden (Sekundær forgiftning)	Ingen forventet eksponering

#### Oplysninger om overvågningsprocedurer:

Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

## 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner:

Øjenbrugere og nødbrugere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af stedet hvor produkterne anvendes eller håndteres. Tilvejebringe tilstrækkelig ventilation til at opretholde koncentrationen af

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 7 / 15

### IBT Resin

luftbårne dampe, tåge og / eller støv under de grænser, der gælder for eksponering på arbejdsstedet, under iagttagelse anerkendte nationale standarder (eller tilsvarende).

#### Personligt beskyttelsesudstyr

##### Beskyttelse af øjne og ansigt:

Beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. Brug øjenbeskyttelsesudstyr, der er blevet testet og godkendt af anerkendte nationale standarder (eller tilsvarende).

##### Beskyttelse af hud og krop:

Kemikaliebestandige, uigennemtrængelige handsker godkendt efter de relevante standarder. Handsker skal inspiceres inden brug. Undgå hudkontakt med brugte handsker. Der skal anvendes passende teknikker til at fjerne brugte handsker og forurenede tøj. Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen skal vælges på grundlag af den udførte opgave og de involverede risici og skal godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt. Sørg for, at alt personligt beskyttelsesudstyr er godkendt efter anerkendte nationale standarder (eller tilsvarende).

##### Åndedrætsværn:

Hvis foranstaltningerne til eksponeringskontrol ikke opretholder de luftbårne koncentrationer under de gældende eksponeringsgrænser på arbejdspladsen, eller på et acceptabelt niveau (hvis der ikke er blevet etableret eksponeringsgrænser) skal man bruge åndedrætsværn, der er godkendt af anerkendte nationale standarder (eller tilsvarende).

#### Generelle hygiejniske foranstaltninger:

Ved håndtering af kemiske produkter må du ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder efter håndtering, før pauser og efter arbejdsdagen. Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet. Vask forurenede tøj før genbrug. Udfør rutinemæssig rengøring.

#### Miljømæssige eksponeringskontrol:

Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelsesloven.

Produktrelaterede (stof/blanding) foranstaltninger for at undgå eksponering:	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
Instruktioner om forebyggelse af eksponering:	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering:	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.
Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering:	Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

#### Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) til eksponeringskontrol:

Ikke bestemt eller ikke anvendelig.

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Transparent Clear Liquid
Farve	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Lugt/Lugttærskel:	Karakteristisk akrylat
pH	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Indledende kogepunkt/interval	>100°C
Flammepunkt (lukket bæger)	>93,5°C
Antændelighed	Ikke brandfarlig
Øvre brandbarhed/eksplosionsgrænse	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Lavere brandbarhed/eksplosionsgrænse	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 8 / 15

### IBT Resin

Damptryk	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Relativ dampvægtfylde	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Massefylde	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Relativ vægtfylde	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Opløselighed	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
fordelingskoefficient (n-octanol/vand)	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Nedbrydningstemperatur	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Kinematisk viskositet	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.
Partikelegenskaber	Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

## 9.2 Andre oplysninger

### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ekspllosives	Der findes ingen data
Brandfarlig gas	Der findes ingen data
Aerosoler	Der findes ingen data
Oxiderende gasser	Der findes ingen data
Gasser under tryk	Der findes ingen data
Brandfarlige væsker	Der findes ingen data
Brandfarlige faste stoffer	Der findes ingen data
Selvreaktive stoffer og blandinger	Der findes ingen data
Pyrofore væsker	Der findes ingen data
Pyrofore faste stoffer	Der findes ingen data
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Der findes ingen data
Stoffer og blandinger, som udleder brandfarlige gasser ved kontakt med vand	Der findes ingen data
Oxiderende væsker	Der findes ingen data
Oxiderende faste stoffer	Der findes ingen data
Organiske peroxider	Der findes ingen data
Metalætsende	Der findes ingen data
Desensibiliserende eksplosive stoffer	Der findes ingen data

### 9.2.2 Andre sikkerhedsmæssige egenskaber

Dynamisk viskositet	1000 cps @ 40°C
---------------------	-----------------

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ikke reaktiv under anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.4 Forhold som skal undgås:



## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 9 / 15

### IBT Resin

Ekstrem varme, åben ild, varme overflader, gnister, antændelseskilder og inkompatible materialer. Undgå opbevaring >38°C (100°F) og eksponering fra lys/direkte sollys og varme.

#### 10.5 Uforenelige materialer:

Polymerisationsinitiatorer, inklusive peroxider, stærke oxideringsmidler, alkoholer, kobber, kobberlegeringer, kulstofstål, jern, rust og stærke baser.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør farlige nedbrydningsprodukter ikke blive produceret.

### AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

##### Substansdata:

Navn	Rute	Resultere
Uretan dimetakrylat	oral	LD50 Rotte: >5000 mg/kg
	Hudrelateret	LD50 Rotte: >2000 mg/kg
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	oral	LD50 Rotte: >2000 mg/kg
	Hudrelateret	LD50 Rotte: >2000 mg/kg

##### Hudætsning/hudirritation

###### Vurdering:

Forårsager hudirritation.

###### Produktdata:

Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

###### Vurdering:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

###### Produktdata:

Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

###### Vurdering:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

###### Produktdata:

Ingen tilgængelig data.

###### Substansdata:

Navn	Resultere
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Uretan dimetakrylat	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

##### Kræftfremkaldende

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 10 / 15

### IBT Resin

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

**Det internationale agentur for kræftforskning (IARC):**

Navn	Klassificering
Dimethacrylate Oligomer	Ikke anvendelig
Uretan dimetakrylat	Ikke anvendelig
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Ikke anvendelig

#### Kimcellemutagenicitet

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Reproduktiv toksicitet

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:**

Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelteksponering)

**Vurdering:**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Produktdata:**

Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Specifik målorgantoksicitet (eksponeringer)

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:**

Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Aspirationsfare

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:**

Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

Ingen tilgængelig data.

#### Symptomer relateret til de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber:

Ingen tilgængelig data.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Andre informationer:

Ingen tilgængelig data.

### AFSNIT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Akut (kortvarig) toksicitet

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 11 / 15

### IBT Resin

#### Substansdata:

Navn	Resultere
Uretan dimetakrylat	Fish LC50 Danio rerio: 10.1 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: > 1.2 mg/L (48 hr)
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Aquatic Plants EC50 Green algae: >0.26 mg/L (72 hr [growth rate])
	Fish LC50 Freshwater fish: >0.09 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Not specified: >1.175 mg/L (48 hr [mobility])

#### Kronisk (langvarig) toksicitet

##### Vurdering:

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Substansdata:

Navn	Resultere
Uretan dimetakrylat	Aquatic Plants NOEC Desmodesmus subspicatus: 0.21 mg/L (72 hr)

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Substansdata:

Navn	Resultere
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	This substance is not readily biodegradable. No degradation was observed during 28 day test period.
Uretan dimetakrylat	Stoffet er ikke let bionedbrydeligt (22% nedbrydning i 28 dage).

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Substansdata:

Navn	Resultere
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Bioaccumulation is not expected. BCF (aquatic species): 5 dimensionless

#### 12.4 Mobilitet i jord

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

#### Substansdata:

Navn	Resultere
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Baseret på log Koc på 3.85 forventes der en adsorption til jordbunden.
Uretan dimetakrylat	The substance has moderate potential to adsorb to organic soil and sediment particles (log Koc: 3.66 dimensionless).

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

##### Produktdata:

**PBT vurdering:** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vurderes at være en PBT.

**vPvB vurdering:** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et vPvB.

#### Substansdata:

##### PBT vurdering:

Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Dette stof er ikke PBT.
Uretan dimetakrylat	Dette stof er ikke PBT.

##### vPvB vurdering:

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 12 / 15

### IBT Resin

Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Dette stof er ikke vPvB.
Uretan dimetakrylat	Dette stof er ikke vPvB.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

**12.7 Andre negative virkninger:** Ingen tilgængelig data.

#### 12.8 Farlig for ozonlaget

**Vurdering:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Produktdata:** Ingen tilgængelig data.

**Substansdata:** Ingen tilgængelig data.

### AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### 13.1.1 Bortskaffelse af produkt/emballage:

Må ikke udledes i offentlige spildevand eller overfladevand. Det er affaldsproducentens ansvar at karakterisere alle affaldsmaterialer på korrekt vis i overensstemmelse med gældende lovpligtige enheder.

**Affaldskoder / affaldsbetegnelse i henhold til LoW:** Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

**13.1.2 Affaldsbehandling - relevant information:** Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

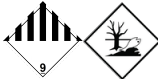
**13.1.3 Bortskaffelse af spildevand - relevant information:** Ikke fastsat eller ikke tilgængelig.

##### 13.1.4 Andre anbefalinger vedr. bortskaffelse:

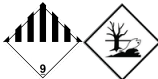
Bortskaffes forurenede pakker i en sikker måde i overensstemmelse med lokale og nationale regulativer. Lad ikke produktet, der skal frigives til miljøet.

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

#### International transport af farligt gods ad vej/jernbane (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082
Korrekt teknisk UN-betegnelse	Farlig væske for miljøet, N.O.S. Uretan dimetakrylat
FN Transportrisikoklasse(r)	9 
Emballagegruppe	III
Miljøfarer	Havforurenende stoffer
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen
Yderligere oplysninger	Dette produkt er ikke reguleret som farligt gods, når det transporteres i størrelser af ≤5 L eller ≤5 kg, forudsat at emballagen opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8.

#### International transport af farligt gods ad indre vandveje (ADN)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082
Korrekt teknisk UN-betegnelse	Farlig væske for miljøet, N.O.S. Uretan dimetakrylat
FN Transportrisikoklasse(r)	9 

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.


Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 13 / 15

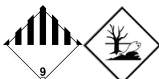
### IBT Resin

<b>Emballagegruppe</b>	III
<b>Miljøfarer</b>	Havforurenende stoffer
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ingen
<b>Yderligere oplysninger</b>	Dette produkt er ikke reguleret som farligt gods, når det transporteres i størrelser af $\leq 5$ L eller $\leq 5$ kg, forudsat at emballagen opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8.

### International kode for søfart af farligt gods (IMDG) (IMDG)

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 3082
<b>Korrekt teknisk UN-betegnelse</b>	Farlig væske for miljøet, N.O.S. Uretan dimetakrylat
<b>FN Transportrisikoklasse(r)</b>	9 
<b>Emballagegruppe</b>	III
<b>Miljøfarer</b>	Havforurenende stoffer
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ingen
<b>Yderligere oplysninger</b>	Dette produkt er ikke reguleret som farligt gods, når det transporteres i størrelser af $\leq 5$ L eller $\leq 5$ kg, forudsat at emballagen opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8.

### Reglement International Air Transport Association farligt gods (IATA-DGR)

<b>UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 3082
<b>Korrekt teknisk UN-betegnelse</b>	Farlig væske for miljøet, N.O.S. Uretan dimetakrylat
<b>FN Transportrisikoklasse(r)</b>	9 
<b>Emballagegruppe</b>	III
<b>Miljøfarer</b>	Havforurenende stoffer
<b>Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ingen
<b>Yderligere oplysninger</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of $\leq 5$ L or $\leq 5$ kg provided the packaging meets the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1 and 5.0.2.8.

### Søtransport i bulk i henhold til IMO instrumenter

<b>Bulknavn</b>	Ingen
<b>Skibstype</b>	Ingen
<b>Forureningskategori</b>	Ingen
<b>IMO fareklasse</b>	Ingen
<b>Miljøfarer</b>	Ingen
<b>Materialet er kun farligt i bulk</b>	Ingen
<b>Cargo Group</b>	Ingen

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

Indledende forberedelsesdato: 01.05.2023

Side 14 / 15

IBT Resin

### AFSNIT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

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

##### Europæiske regulativer

##### Opgørelse liste (EINECS):

162881-26-7	Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Ikke opført
25852-47-5	Dimethacrylate Oligomer	Ikke opført
72869-86-4	Uretan dimetakrylat	Opført
162881-26-7	Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	Ikke opført

**REACH SVHC kandidatliste:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.

**REACH SVHC tilladelser:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.

**REACH restriktion:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.

**Vandfareklasse (WGK) (Produkt):** Ikke fastslået.

##### Vandfareklasse (WGK) (Substans):

Ingrediens navn	CAS	Klasse
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-fosfinoxid	162881-26-7	Vandfareklasse 1: Svagt vandforurenende
Dimethacrylate Oligomer	25852-47-5	Vandfareklasse 1: Svagt vandforurenende
Uretan dimetakrylat	72869-86-4	Vandfareklasse 1: Svagt vandforurenende

##### Andre bestemmelser

**Tyskland TA Luft:** Ingen af indholdsstofferne er angivet.

**Yderligere oplysninger:** Ikke fastslået.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof/blanding af leverandøren.

### AFSNIT 16: Andre oplysninger

**Forkortelser og akronymer:** Ingen

##### Klassificeringsprocedure:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Anvendt metode
Hudirritation, kategori 2	Beregningsmetode
Irriterer øjnene, kategori 2	Beregningsmetode
Hudsensibilisering, kategori 1	Beregningsmetode
Specifik målorgantoksicitet - enkelteksponering, kategori 3, Irritation af luftvejene	Beregningsmetode
Kronisk fare for vandmiljøet, kategori 2	Beregningsmetode

##### Oversigt over klassificering i afsnit 3:

Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Kronisk fare for vandmiljøet, kategori 2
Aquatic Chronic 4	Kronisk fare for vandmiljøet, kategori 4
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

##### Oversigt over faresætninger i afsnit 3:

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878.

**Indledende forberedelsesdato:** 01.05.2023

Side 15 / 15

### IBT Resin

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H413	Der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

#### Ansvarsfraskrivelse:

Dette produkt er blevet klassificeret i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2019/521 og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 og (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2020/878. Oplysningerne i dette SDS er korrekt, efter vores bedste viden, baseret på information, der er tilgængelig. De givne oplysninger er kun udfærdiget som vejledning i sikker håndtering, brug, opbevaring, transport og bortskaffelse og skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specificerede materiale, der er udpeget og kan ikke være gyldigt for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer, medmindre andet er angivet i teksten. Det er brugers ansvar at sørge for et sikkert arbejdssted.

**Indledende forberedelsesdato:** 01.05.2023

**Slut på sikkerhedsdatablad**