

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 1 av 17

### High Temp V2 Resin

#### SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

##### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** High Temp V2 Resin

**Produktkode:** FLHTAM02

##### 1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

**Relevante identifiserte bruksområder:** For bruk i Formlabs SLA-skrivere

**Bruk som frarådes:** Ikke bestemt eller ikke aktuelt.

**Grunner til at frarådet:** Ikke bestemt eller ikke aktuelt.

##### 1.3 Informasjon om produsenten/leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent:**

**United States**

Formlabs, Inc  
35 Medford St  
Suite 201 Somerville, MA 02143  
+1 617 855 0762  
sds@formlabs.com

**Leverandør:**

**Germany**

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

##### 1.4 Nødtelefon:

**Den europeiske union** CHEMTREC (EMEA)

+44 20 3885 0382 (24/7)

Giftinformasjonen

22-59-13-00 (24/7)

#### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding:

###### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Hudirritasjon, kategori 2

Alvorlig øyeskade, kategori 1

Hudsensibilisering, kategori 1

Spesifikt målorgantoksisitet - en gangs eksponering, kategori 3, luftveisirritasjon

Kronisk fare for vannet, kategori 2

###### Farebestemmende komponenter ved etikettering:

(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyli)tri-2,1-ethanediyl triacrylate

Acrylate Monomer(s)

Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

Uretan-dimetakrylat

**Tilleggsinformasjon:** Ingen

##### 2.2 Merking

**Merking i henhold til Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)**

**Farepiktogrammer:**



**Signalord:** Fare

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 2 av 17

### High Temp V2 Resin

#### Risikosestninger:

- H315 Forårsaker hudirritasjon
- H318 Forårsaker alvorlig øyeskade
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Erklæringer om forholdsregler:

- P264 Vask grundig etter håndtering
- P280 Wear protective gloves, protective clothing and eye protection.
- P261 Unngå å puste inn støv/fordampning/gass/tåke/eim/sprut
- P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen
- P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P273 Unngå utslipp til miljøet
- P302+P352 DERSOM PÅ HUDEN: Vask med rikelig med såpe og vann.
- P332+P313 Hvis hudirritasjon forekommer: Oppsøk medisinsk hjelp
- P362 Ta av kontaminert bekledding
- P305+P351+P338 DERSOM I ØYNE: Rens forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser om slike er til stede og det er lett å gjøre. Fortsett å rense
- P333+P313 Dersom hudirritasjon eller utslett forekommer: Få medisinsk hjelp/oppmerksomhet
- P363 Vask tilsølte klær før de brukes igjen
- P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og hold det behagelig for pusting
- P391 Samle opp søl
- P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket
- P501 Avhend innhold/holder i henhold til lokale, regionale og nasjonale retningslinjer.

#### 2.3 Andre farer: Ingen kjente

### SEKSJON 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.1 Stoff: Ikke relevant.

#### 3.2 Blanding:

Identifikasjon	EU REACH registreringsnummer	Navn	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Vekt %
CAS nummer: 42594-17-2 EU-nummer: 255-901-3	-	Acrylate Monomer(s)	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3 (RI); H335 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	40-60
CAS nummer: 72869-86-4 EU-nummer: 276-957-5	-	Uretan-dimetakrylat	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	25-45
CAS nummer: 40220-08-4 EU-nummer: 254-843-6	-	(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	Eye Dam. 1; H318	15-25

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 3 av 17

### High Temp V2 Resin

CAS nummer: 84434-11-7 EU-nummer: 282-810-6	-	Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	<2
--	---	---	--	----

Tilleggsinformasjon: Ingen

Hele teksten H- og EUH-uttrykk: Se Seksjon 16

### SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelle merknader:

Vis dette sikkerhetsdataarket til vakthavende lege.

##### Etter innånding:

Om inhalert, flytt personen til frisk luft og hold vedkommende i en posisjon som er komfortabel for pusting. Sørg for at personen hviler. Om pusting er vanskelig, administrer oksygen. Om åndedrett har sluttet, bruk kunstig åndedrett. Ved symptomer på åndedrettsproblemer, søk medisinsk råd/oppmerksomhet.

##### Etter hudkontakt:

Vask det berørte området med rikelig med såpe og vann. Fjern forurenset klær og vask før de brukes på nytt. Hvis hudirritasjon utvikler seg eller vedvarer, oppsøk lege / legehjelp.

##### Etter øyekontakt:

Skyll øynene med mye vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er til stede og lett å gjøre det. Beskytt ueksponert øye. Hvis symptomer utvikler seg eller vedvarer, kontakt lege.

##### Etter svelging:

Ved svelging, IKKE fremkall brekninger med mindre legen eller et giftkontrollseniter får beskjed om det. Skyll munnen med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hvis spontan oppkast oppstår, plasser på venstre side med hodet ned for å forhindre at væske suges inn i lungene. Hvis symptomer utvikler seg eller vedvarer, kontakt lege.

##### Selvbeskyttelse for førstehjelper:

Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.

#### 4.2 Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

##### Akutte symptomer og virkninger:

Hudkontakt kan føre til rødhet, smerter, svie og betennelse.

Øyekontakt kan føre til irritasjon, rødhet, smerte, betennelse, kløe, svie, rive, skade på hornhinnen og tap av synet.

Hudeksponering kan forårsake en allergisk hudreaksjon. Symptomer kan være irritasjon, rødhet, smerter, utslett, betennelse, kløe, svie og dermatitt.

Innånding kan ha uheldige effekter på luftveiene. Symptomer kan inkludere hoste, pustevansker, sår hals og betennelse i slimhinnen som forer luftveiene.

##### Forsinkede symptomer og effekter:

Effekten er avhengig av eksponering (dose, konsentrasjon, kontakttid).

#### 4.3 Eventuelt behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

##### Spesifikk behandling:

Ved øyekontakt, kontakt øyeblikkelig lege mens skylling fortsetter.

Hvis respirasjonssymptomer vedvarer, må du søke lege.

##### Merknader til legen:

Behandle symptomatisk.

### SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 4 av 17

### High Temp V2 Resin

#### 5.1 Slokkemidler

##### Passende slukningsmidler:

Vanntåke / tåke, karbondioksid, tørrkjemisk eller alkoholbestandig skum.

##### Uegnete slukkemidler:

Ikke bruk vannstråle.

#### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:

Termisk spaltning kan gi irriterende / giftige gasser / gasser.

#### 5.3 Råd for brannmenn

##### Personlig verneutstyr:

Brannmenn må bruke passende verneutstyr og selvforsynt pusteapparat (SCBA) med et ansiktstykke som brukes i modus for positivt trykk.

##### Spesielle forholdsregler:

Unngå kontakt med hud, øyne, hår og klær. Ikke pust inn røyk / gass / tåke / aerosoler / damper / støv. Flytt containere fra brannområdet hvis det er trygt. Bruk vannsprut / tåke for å avkjøle brannutsatte beholdere. Unngå unødvendig avrenning av slukningsmedier som kan forårsake forurensning.

### SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer:

Evakuer unødvendig personell. Ventiler området. Slukk alle kilder til antenning. Bruk anbefalt personlig verneutstyr (se seksjon 8). Unngå kontakt med hud, øyne eller klær. Unngå å puste inn tåke, utdunsting, støv, fordampning og sprut Ikke gå gjennom spilt materiale. Vask grundig etter håndtering.

#### 6.2 Miljøvernstiltak:

Unngå ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt. Unngå å nå avløp, kloakk og vannveier. Utslipp til miljøet må unngås.

#### 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill:

Ikke berør ødelagte containere eller sølt materiale med mindre du bruker egnet personlig vernetøy. Stopp lekkasje hvis du kan gjøre det uten risiko. Oppbevar og samle opp søl og legg i egnet beholder for fremtidig avhending. Kast i samsvar med gjeldende forskrifter (se avsnitt 13).

#### 6.4 Referanser til andre avsnitt:

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8. For avhending se avsnitt 13.

### SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Bruk passende personlig verneutstyr (se avsnitt 8). Bruk bare med tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av tåke / damp / spray / støv. Ikke spis, drikk, røyk eller bruk personlige produkter når du håndterer kjemiske stoffer. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask de berørte områdene grundig etter håndtering. Holdes vekk fra inkompatible materialer (se avsnitt 10). Hold beholderne tett lukket når de ikke er i bruk.

#### 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet:

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted i direkte sollys. Hold deg unna mat og drikke. Beskytt mot frysing og fysisk skade. Oppbevares utilgjengelig for varme, åpne flammer og andre antenneskilder. Hold beholderen tett forseglet. Oppbevares vekk fra inkompatible materialer (se avsnitt 10).

#### 7.3 Spesiell sluttbruk:

Se avsnitt 1 (Anbefalt bruk).

### SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 5 av 17

### High Temp V2 Resin



#### 8.1 Kontrollparametre

Bare de stoffene med grenseverdier er inkludert nedenfor.

##### Yrkeseksponeringsgrense verdier:

Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser angitt for ingrediens(er).

##### Biologisk grenseverdier:

Ingen biologiske eksponeringsgrenser angitt for ingrediens(er).

##### Avledet ingen effekt nivå (DNEL):

**Ingrediensnavn:** Acrylate Monomer(s)

**CAS nr.:** 42594-17-2

Arbeidere - Systemiske virkninger	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Hud	Ingen fare identifisert
Arbeidere - Lokale effekter	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Hud	Fare identifisert, men ingen DNEL (Derived No-effect Levels)-tilgjengelig
Generell befolkning - Systemiske virkninger	Akutt - Oral	Ingen fare identifisert
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Hud	Ingen fare identifisert
Generell befolkning - Lokal effekt	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Hud	Fare identifisert, men ingen DNEL (Derived No-effect Levels)-tilgjengelig

**Ingrediensnavn:** Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

**CAS nr.:** 84434-11-7

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

**Første forberedelsesdato:** 12.29.2022

Side 6 av 17

### High Temp V2 Resin

Arbeidere - Systemiske virkninger	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	4.93 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	1.4 mg/kg bw/day
Arbeidere - Lokale effekter	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Hud	Fare identifisert, men ingen DNEL (Derived No-effect Levels)-tilgjengelig
Generell befolkning - Systemiske virkninger	Akutt - Oral	Ingen fare identifisert
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	0.5 mg/kg bw/day
	Kronisk - Inhalering	0.87 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	0.5 mg/kg bw/day
Generell befolkning - Lokal effekt	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Hud	Ingen fare identifisert

**Ingrediensnavn:** Uretan-dimetakrylat

**CAS nr.:** 72869-86-4

Arbeidere - Systemiske virkninger	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen eksponering forventet
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	3.3 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	1.3 mg/kg bw/day
Arbeidere - Lokale effekter	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen eksponering forventet
	Akutt - Hud	Fare identifisert, men ingen DNEL (Derived No-effect Levels)-tilgjengelig
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	Ingen eksponering forventet
	Kronisk - Hud	Fare identifisert, men ingen DNEL (Derived No-effect Levels)-tilgjengelig

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

**Første forberedelsesdato:** 12.29.2022

Side 7 av 17

### High Temp V2 Resin

Generell befolkning - Systemiske virkninger	Akutt - Oral	Ingen fare identifisert
	Akutt - Inhalering	Ingen eksponering forventet
	Akutt - Hud	Ingen fare identifisert
	Kronisk - Oral	0.3 mg/kg bw/day
	Kronisk - Inhalering	0.6 mg/m <sup>3</sup>
	Kronisk - Hud	0.7 mg/kg bw/day
Generell befolkning - Lokal effekt	Akutt - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Akutt - Inhalering	Ingen eksponering forventet
	Akutt - Hud	Ingen eksponering forventet
	Kronisk - Oral	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
	Kronisk - Inhalering	Ingen eksponering forventet
	Kronisk - Hud	Fare identifisert, men ingen DNEL (Derived No-effect Levels)-tilgjengelig

**Forutsatt ingen effekt konsentrasjon (PNEC):**

**Ingrediensnavn:** Acrylate Monomer(s)

**CAS nr.:** 42594-17-2

Miljømessige beskyttelsesmål	PNEC
Friskt vann	1.6 µg/L
Synkestoffer i friskt vann	0.658 mg/kg
Marint vann	0.16 µg/L
Marine synkestoffer	0.066 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkrensing	10 mg/L
Jord (landbruk)	0.131 mg/kg
Luft	Ingen fare identifisert
Oral (Secondary Poisoning)	Ingen eksponering forventet

**Ingrediensnavn:** Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

**CAS nr.:** 84434-11-7

Miljømessige beskyttelsesmål	PNEC
Friskt vann	1.01 µg/L
Synkestoffer i friskt vann	0.24 mg/kg sediment dw
Marint vann	0.101 µg/L
Marine synkestoffer	0.024 mg/kg sediment dw
Mikroorganismer i kloakkrensing	Ingen fare identifisert
Jord (landbruk)	0.047 mg/kg soil dw
Luft	Ingen fare identifisert
Oral (Secondary Poisoning)	Ingen eksponering forventet

**Ingrediensnavn:** Uretan-dimetakrylat

**CAS nr.:** 72869-86-4

Miljømessige beskyttelsesmål	PNEC
Friskt vann	0.01 mg/L
Synkestoffer i friskt vann	4.56 mg/kg sediment dw
Marint vann	0.001 mg/L
Marine synkestoffer	0.46 mg/kg sediment dw
Mikroorganismer i kloakkrensing	3.61 mg/L

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 8 av 17

### High Temp V2 Resin

Jord (landbruk)	0.91 mg/kg soil dw
Luft	Ingen fare identifisert
Oral (Secondary Poisoning)	Ingen eksponering forventet

#### Informasjon om overvåkingsprosedyrer:

Ikke bestemt eller ikke aktuelt.

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnet teknisk styring:

Nødstasjoner for øyevask og sikkerhetsdusjer bør være tilgjengelig i umiddelbar nærhet til bruk eller behandling. Sørg for adekvat ventilasjon for å holde konsentrasjonene av fordampning, tåke og/eller støv under de anvendbare eksponeringsgrensene på arbeidsplassen, og i henhold til anerkjente nasjonale standarder (eller tilsvarende).

### Personlig verneutstyr

#### Øye og ansiktsvern:

Use safety glasses with side shields or goggles. Consider the use of a face shield for splash protection. Use eye protection equipment that has been tested and approved by recognized national standards (or equivalent).

#### Hud- og kroppsvern:

Chemical resistant, impervious gloves approved by the appropriate standards. Gloves must be inspected prior to use. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated. Avoid skin contact with used gloves. Appropriate techniques should be used to remove used gloves and contaminated clothing. Full body protection should be worn. Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. Ensure that all personal protective equipment is approved by recognized national standards (or equivalent).

#### Åndedrettsvern:

Dersom tekniske kontroller ikke opprettholder luftbårne konsentrasjoner som er under relevante eksponeringsgrenser på arbeidsplass, eller et akseptabelt nivå (dersom eksponeringsgrenser ikke er etablert), må en gassmaske godkjent av anerkjente nasjonale standarder (eller tilsvarende) brukes.

### Generelle hygienetiltak:

Ikke bruk, drikk eller røyk når du håndterer kjemiske produkter. Vask hendene etter håndtering, før pauser og på slutten av arbeidsdagen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask forurensede klær før gjenbruk. Utfør rutinemessig rengjøring.

### Miljøeksponeringskontroll:

Utslipp fra ventilasjon eller arbeidsbehandlingsmaskiner bør sjekkes for å sikre at de samsvarer med lovgivning om beskyttelse av miljøet.

Produkt (substans/blanding)-relaterte tiltak for å hindre eksponering:	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
Instruksjonstiltak for å hindre eksponering:	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering:	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering:	Ikke bestemt eller ikke aktuelt.

### Risikostyringstiltak for å kontrollere eksponering:

Ikke bestemt eller ikke aktuelt.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper



## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 9 av 17

### High Temp V2 Resin

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Physical State</b>	Light Yellow Liquid
<b>Color</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Odor/Odor threshold</b>	Karakteristisk akrylat
<b>pH</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Innledende kokepunkt/rekkevidde</b>	> 100°C
<b>Flammepunkt (lukket kopp)</b>	> 93,5 °C
<b>Flammability</b>	Ikke brannfarlig
<b>Øvre brennbarhet/eksplosjonsgrense</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Nedre brennbarhet/eksplosjonsgrense</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Relative vapor density</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Tetthet</b>	1.14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Oppløselighet</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Selvantenningsstemperatur</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.
<b>Particle characteristics</b>	Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.

#### 9.2 Andre opplysninger

##### 9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

<b>Explosives</b>	No data available
<b>Brannfarlige gasser</b>	No data available
<b>Aerosols</b>	No data available
<b>Oxidizing gases</b>	No data available
<b>Gases under pressure</b>	No data available
<b>Brennbare væsker</b>	No data available
<b>Flammable solids</b>	No data available
<b>Self-reactive substances and mixtures</b>	No data available
<b>Pyrophoric liquids</b>	No data available
<b>Pyrophoric solids</b>	No data available
<b>Self-heating substances and mixtures</b>	No data available
<b>Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water</b>	No data available
<b>Oxidizing liquids</b>	No data available
<b>Oxidizing solids</b>	No data available
<b>Organic peroxides</b>	No data available
<b>Corrosive to metals</b>	No data available
<b>Desensitized explosives</b>	No data available

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 10 av 17

### High Temp V2 Resin

#### 9.2.2 Other safety characteristics

None.

### SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet:

Ikke reaktiv under anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Stabil under anbefalte håndterings- og lagringsforhold.

#### 10.4 Betingelser som må unngås:

Ekstrem varme, åpne flammer, varme overflater, gnister, antennelseskilder og inkompatible materialer. Unngå lagring ved >38 °C (100 °F) og eksponering for lett/direkte sollys og varme.

#### 10.5 Inkompatible materialer:

Polymerisasjonsinitiatorer, inkludert peroksider, sterke oksiderende agenter, alkoholer, kobber, kobberlegeringer, karbonstål, jern, rust og sterke baser.

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Under normale forhold for lagring og bruk, bør farlige nedbrytningsprodukter ikke produseres.

### SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

##### Akutt toksisitet

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

##### Stoffdata:

Navn	Rute	Resultat
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediy triacrylate	oral	LD50 Rotte: >2000 mg/kg
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	oral	LD50 Rotte: >5000 mg/kg
	dermalt	LD50 Rat: >=2000 mg/kg
Uretan-dimetakrylat	oral	LD50 Rotte: >5000 mg/kg
	dermalt	LD50 Rotte: >2000 mg/kg
Acrylate Monomer(s)	oral	LD50 Rotte: >2000 mg/kg
	dermalt	LD50 Rotte: >2000 mg/kg

##### Hudetsing/-irritasjon

##### Vurdering:

Irriterer huden.

##### Produktdata:

Ingen data tilgjengelig.

##### Stoffdata:

Navn	Resultat
Acrylate Monomer(s)	Irriterer huden.

##### Alvorlig øyeskade/irritasjon

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 11 av 17

### High Temp V2 Resin

#### Vurdering:

Gir alvorlig øyeskade.

#### Produktdata:

Ingen data tilgjengelig.

#### Stoffdata:

Navn	Resultat
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	Gir alvorlig øyeskade.
Acrylate Monomer(s)	Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Åndedretts eller hudsensibilisering

##### Vurdering:

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

##### Produktdata:

Ingen data tilgjengelig.

##### Stoffdata:

Navn	Resultat
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Uretan-dimetakrylat	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Acrylate Monomer(s)	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

#### Kreftfremkallende

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

##### Internasjonal byrå for (IARC):

Navn	Klassifiseringen
Uretan-dimetakrylat	Ikke relevant
Acrylate Monomer(s)	Ikke relevant
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Ikke relevant

#### Bakteriecellens mutagenisitet

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

#### Giftig for reproduksjon

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Produktdata:

Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

#### Toksisitet for spesifikt målorgan (enkelteksponering)

##### Vurdering:

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

##### Produktdata:

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 12 av 17

### High Temp V2 Resin

Ingen data tilgjengelig.

#### Stoffdata:

Navn	Resultat
Acrylate Monomer(s)	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### Toksisitet for spesifikt målorgan (gjentatt eksponering)

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Produktdata:

Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

#### Aspirasjons toksisitet

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Produktdata:

Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier:

Ingen data tilgjengelig.

#### Symptomer knyttet til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper:

Ingen data tilgjengelig.

### 11.2 Information on other hazards

#### Endocrine disrupting properties:

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

#### Andre opplysninger:

Ingen data tilgjengelig.

## SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

### 12.1 Toksisitet

#### Akutt (kortvarig) toksisitet

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

#### Stoffdata:

Navn	Resultat
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyyl triacrylate	Fish LC50 Danio rerio: 2.7 mg/L
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 158.3 mg/L
	Aquatic Plants ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 12.9 mg/L
Uretan-dimetakrylat	Fish LC50 Danio rerio: 10.1 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: > 1.2 mg/L (48 hr)
Acrylate Monomer(s)	Fish LC50 Danio rerio: 1.65 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 2.36 mg/L (48 hr)
	Aquatic Plants ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 1.6 mg/L (72 hr)
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Aquatic Plants EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: >2.01 mg/L (72 hr [growth rate; read-across])
	Fish LC50 Danio rerio: 1 mg/L (96 hr [read-across])
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 3.53 mg/L (48 hr [read-across])

#### Kronisk (langvarig) toksisitet

**Vurdering:**

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 13 av 17

### High Temp V2 Resin

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:**

Navn	Resultat
Uretan-dimetakrylat	Aquatic Plants NOEC <i>Desmodesmus subspicatus</i> : 0.21 mg/L (72 hr)

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:**

Navn	Resultat
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	This substance is considered inherently biodegradable.
Uretan-dimetakrylat	Stoffet er ikke lett biologisk nedbrytbart (22 % nedbrytning i løpet av 28 dager).
Acrylate Monomer(s)	The substance is not readily biodegradable. 24.5% degradation in water after 28 days.
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	The substance is not readily biodegradable. <10 % degradation in water, measured by O2 consumption, after 28 days.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:**

Navn	Resultat
Acrylate Monomer(s)	The substance has a low potential for bioaccumulation. BCF (aquatic species): 6.17 L/kg ww
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	The substance has a low potential for bioaccumulation based on a log Kow of 2.91.

#### 12.4 Mobilitet i jord

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:**

Navn	Resultat
(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	This substance is not expected to be adsorbed by the soil.
Uretan-dimetakrylat	The substance has moderate potential to adsorb to organic soil and sediment particles (log Koc: 3.66 dimensionless).
Acrylate Monomer(s)	The substance is slightly mobile in soil with a high potential for adsorption to soil and sediment. Koc at 20 °C: 4 073.8
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate	Based on a log Koc of 3.37, adsorption to solid soil phase is expected.

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

**Produktdata:**

**PBT vurdering:** Dette produktet inneholder ikke stoffer som vurderes å være PBT.

**vPvB vurdering:** Dette produktet inneholder ikke stoffer som vurderes å være vPvB.

**Stoffdata:**

**PBT vurdering:**

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 14 av 17

### High Temp V2 Resin

(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	Dette stoffet er ikke PBT.
Acrylate Monomer(s)	Stoffet er ikke PBT.
Uretan-dimetakrylat	Dette stoffet er ikke PBT.

#### vPvB vurdering:

(2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl triacrylate	Dette stoffet er ikke vPvB.
Acrylate Monomer(s)	Stoffet er ikke vPvB.
Uretan-dimetakrylat	Dette stoffet er ikke vPvB.

#### 12.6 Endocrine disrupting properties

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.8 Fare for ozonlaget

**Vurdering:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Produktdata:** Ingen data tilgjengelig.

**Stoffdata:** Ingen data tilgjengelig.

### SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

##### 13.1.1 Avhending av produkt/innpakning:

Kast kontaminerte emballasjer på en sikker måte i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. La ikke produktet slippes ut i miljøet.

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til LoW:** Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.

##### 13.1.2 Avfallsbehandling - relevant informasjon:

Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.

##### 13.1.3 Renovasjon - relevant informasjon:

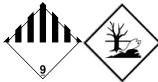
Ikke bestemt eller ikke tilgjengelig.

##### 13.1.4 Andre anbefalinger for avhending:

Ikke slipp ut i offentlig avløpsvann eller overflatevann. De som tar seg av avfallet, har ansvar for å foreta korrekt karakterisering av alle avfallsmaterialer i samsvar med gjeldende lovbestemmelser og myndigheter.

### SEKSJON 14: Transportopplysninger

#### Internasjonal transport av farlig gods på vei/jernbane (ADR/RID)

UN number or ID number	UN 3082
Korrekt FN-forsendelsesnavn	Væsken er farlig for miljøet, N.O.S. Uretan-dimetakrylat
FN-Transportfareklasser	9 
Emballasjegruppe	III
Miljøfarer	Marin forurensende
Spesielle forholdsregler for brukeren	Ingen

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.



Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 15 av 17



### High Temp V2 Resin

<b>Tilleggsinformasjon</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of <5L or <5 kg provided the packaging meets the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
----------------------------	---


### Internasjonal transport av farlig gods ved innlandsvann (ADN)

<b>UN number or ID number</b>	UN 3082
<b>Korrekt FN-forsendelsesnavn</b>	Væsken er farlig for miljøet, N.O.S. Uretan-dimetakrylat
<b>FN-Transportfareklasser</b>	9  
<b>Emballasjegruppe</b>	III
<b>Miljøfarer</b>	Marin forurensende
<b>Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	Ingen
<b>Tilleggsinformasjon</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of <5L or <5 kg provided the packaging meets the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

### Internasjonal maritime farlig varer (IMDG)

<b>UN number or ID number</b>	UN 3082
<b>Korrekt FN-forsendelsesnavn</b>	Væsken er farlig for miljøet, N.O.S. Uretan-dimetakrylat
<b>FN-Transportfareklasser</b>	9  
<b>Emballasjegruppe</b>	III
<b>Miljøfarer</b>	Marin forurensende
<b>Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	Ingen
<b>Tilleggsinformasjon</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of <5L or <5 kg provided the packaging meets the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

### Forskrift om farlig gods i International Air Transport Association (IATA-DGR)

<b>UN number or ID number</b>	UN 3082
<b>Korrekt FN-forsendelsesnavn</b>	Væsken er farlig for miljøet, N.O.S. Uretan-dimetakrylat
<b>FN-Transportfareklasser</b>	9  
<b>Emballasjegruppe</b>	III
<b>Miljøfarer</b>	Marin forurensende
<b>Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	Ingen
<b>Tilleggsinformasjon</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5L or ≤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.

### Maritime Transport in Bulk according to IMO Instruments

<b>Bulknavn</b>	Ingen
-----------------	-------

## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Første forberedelsesdato: 12.29.2022

Side 16 av 17

### High Temp V2 Resin

<b>Skiptype</b>	Ingen
<b>Forurensningskategori</b>	Ingen
<b>IMO hazard class</b>	Ingen
<b>Miljøfarer</b>	Ingen
<b>Material hazardous only in bulk</b>	Ingen
<b>Cargo Group</b>	Ingen

### SEKSJON 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen.

##### Europeiske forskrifter

**Inventaroppføring (EINECS):** Alle ingredienser er opplistet eller fritatt.

**REACH SVHC kandidatliste:** Ingen av ingrediensene er oppført.

**REACH SVHC tillatelser:** Ingen av ingrediensene er oppført.

**REACH begrensning:** Ingen av ingrediensene er oppført.

**Vannfareklasse (WGK) (Produkt):** Ikke bestemt.

**Vannfareklasse (WGK) (Stoff):**

Navn på ingrediens	CAS	Klasse
Acrylate Monomer(s)	42594-17-2	Vannfareklasse 2: åpenbart farlig for vann
Ethyl phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinite	84434-11-7	Vannfareklasse 2: åpenbart farlig for vann
Uretan-dimetakrylat	72869-86-4	Vannfareklasse 1: i liten grad farlig for vann

##### Andre forskrifter

**Tyskland TA Luft:** Ingen av ingrediensene er oppført.

**Tilleggsinformasjon:** Ikke bestemt.

#### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet/blandingen av leverandøren.

### SEKSJON 16: Andre opplysninger

**Forkortelser og akronymer:** Ingen

**Klassifisering prosedyre:**

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Metoden som brukes
Hudirritasjon, kategori 2	Beregningsmetode
Alvorlig øyeskade, kategori 1	Beregningsmetode
Hudsensibilisering, kategori 1	Beregningsmetode
Spesifikt målorgantoksisitet - en gangs eksponering, kategori 3, luftveisirritasjon	Beregningsmetode
Kronisk fare for vannet, kategori 2	Beregningsmetode

**Sammendrag av klassifisering i avsnitt 3**

Skin Irrit. 2	Hudirritasjon, kategori 2
Eye Irrit. 2	Øyeirritasjon, kategori 2
STOT SE 3 (RI)	Spesifikt målorgantoksisitet - en gangs eksponering, kategori 3, luftveisirritasjon



## Sikkerhetsdatablad

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

**Første forberedelsesdato:** 12.29.2022

Side 17 av 17

### High Temp V2 Resin

Aquatic Chronic 2	Kronisk fare for vannet, kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensitivisering av hud, kategori 1B
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1

#### Sammendrag av faresetninger i avsnitt 3:

H315	Forårsaker hudirritasjon
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon i luftveiene
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Forårsaker alvorlig øyeskade

#### Ansvarsfraskrivelse:

This product has been classified in accordance with EC No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and EC No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878. Informasjonen som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt, etter vårt beste, basert på informasjon tilgjengelig. Gitt informasjon er kun tiltenkt som en veiledning for trygg handling, bruk, lagring, transport og avhending og er ikke tiltenkt noen garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifiserte materialet som er utpekt og kan ikke være gyldig for slikt materiale som brukes i kombinasjon med andre materialer, med mindre det er spesifisert i teksten. Brukeren har ansvar for et trygt arbeidssted.

**Første forberedelsesdato:** 12.29.2022

**Slutten av sikkerhetsdatablad**