

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato	30.04.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

- 1.1. Produktidentifikator** BASF Ultracur3D FL 300  
Stoff / stoffblanding stoffblanding
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
**Tiltenkt bruk av stoffblandingen**

**Tiltenkt hovedbruk**

PC-TEC-27

**Bruk av stoffblandingen som det frarådes mot**

Produktet skal ikke brukes på andre måter enn de som er nevnt i avsnitt 1.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Navn eller kommersielt navn	L Jorgensen Invest
Adresse	Spjeldbakkan 6, Støren, 7290 Norge
Reg. nr. MVA	NO918569944
Telefon	94072324
E-post	post@polyalkemi.no
Nettadresse	polyalkemi.no

**Framstiller**

Navn eller kommersielt navn	BASF 3D Printing Solutions GmbH
Adresse	Speyerer Str. 4, Heidelberg, 69115 Tyskland
Telefon	+49 6221 67417 900
E-post	sales@basf-3dps.com

**Importør**

Navn eller kommersielt navn	L Jorgensen Invest
Adresse	Spjeldbakkan 6, Støren, 7290 Norge
Reg. nr. MVA	NO918569944
Telefon	94072324
E-post	post@polyalkemi.no
Nettadresse	polyalkemi.no

**Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Navn	L Jorgensen Invest
E-post	post@polyalkemi.no

**1.4. Nødtelefonnummer**Giftinformasjonen (Helsedirektoratet) tlf: 112 / +4722591300 Døgnåpen (Open 24H) [www.giftinfo.no](http://www.giftinfo.no)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**  
**Klassifisering av stoffblandingen i samsvar med EU-direktiv nr. 1272/2008**

Stoffblandingen er klassifisert som farlig.

Acute Tox. 4, H302  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1A, H317  
Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H335  
Repr. 2, H361f (tester)  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 2, H411

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato

30.04.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

**2.2. Merkingselementer**
**Farepiktogram**

**Signalord**

Fare

**Farlige stoffer**

2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-  
2-Propenoic acid, isodecyl ester  
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate  
difeny[(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid

**Faresetninger**

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen (forårsaker atrofi i testiklene).
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt brilleinnfatning.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Innhold/holder leveres til ved å overlevere den til personen som er autorisert til å håndtere avfall eller ved å returnere til leverandøren.

**Krav til flasker/holdere med barnesikring og taktill advarsel om fare**

Beholderen må være utstyrt med en følbar advarsel om fare.

**2.3. Andre farer**

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. Blanding inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Stoffblandingen inneholder disse farlige stoffene og stoffene med den høyeste tillatte konsentrasjonen i arbeidsmiljøet**

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
CAS: 3395-98-0 EF: 809-852-5	2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-	25-50	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
CAS: 1330-61-6 EF: 215-542-5	2-Propenoic acid, isodecyl ester	15-20	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato

30.04.2023

Redigert dato

Versjon

1.0

Identifikasjonsnumre	Stoffets navn	Innhold i prosentvekt	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Merk.
Oversikt: 607-756-00-6 CAS: 5888-33-5 EF: 227-561-6	exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	5-10	Skin Sens. 1A, H317	
Oversikt: 015-203-00-X CAS: 75980-60-8 EF: 278-355-8	difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	1-3	Repr. 2, H361f (tester)	

Fulltekstversjonen av alle klassifiseringer og faresetninger finnes i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Sørg for din egen sikkerhet. Hvis noen helseproblemer viser seg eller hvis du er i tvil, må du informere en lege og vise ham informasjon fra dette sikkerhetsdatabladet.

**Ved innånding**

Avslutt eksponeringen umiddelbart; flytt den personen som er rammet ut i frisk luft.

**Ved hudkontakt**

Ta av forurensede klær.

**Ved kontakt med øynene**

Skylle øynene øyeblikkelig med en strøm av rennende vann, åpne øyelokkene (bruk også makt om nødvendig); fjern kontaktlinser øyeblikkelig hvis den personen som er rammet har slike på seg.

**Ved svelging**

Skylle munnen med rent vann. Søk legehjelp i tilfelle problemer skulle oppstå.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
**Ved innånding**

Ikke forventet.

**Ved hudkontakt**

Ikke forventet.

**Ved kontakt med øynene**

Ikke forventet.

**Ved svelging**

Ikke forventet.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**
**5.1. Slokkingsmidler**
**Egnede slokkingsmidler**

Plasser brannslukkingskomponenter alt etter hvor brannstedet er.

**Ueguede slokkingsmidler**

ikke tilgjengelig

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

I tilfelle brann kan det dannes karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser. Innånding av farlige nedbrytningsprodukter (pyrolyse) vil kunne forårsake alvorlige helseskader.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Selvforsynt pusteapparat (SCBA) med hansker som er motstandsdyktige overfor kjemikalier. Bruk et selvforsynt pusteapparat og vernetøy til hele kroppen.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**
**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Følg anvisningene i avsnitt 7 og 8.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Hindre forurensning av jord og at stoffet havner i overflate- eller grunnvann.

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato	30.04.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Etter at produktet er fjernet, vask det forurensede stedet med rikelig med vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7, 8 og 13.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Bruk personlig verneutstyr slik det går frem av avsnitt 8. Følg gjeldende lovbestemmelser ang. sikkerhet og helsevern.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**  
Oppbevares i godt lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted beregnet for dette formålet.
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**  
ikke tilgjengelig

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

- 8.1. Kontrollparametere**  
Blandingen inneholder ikke stoffer som det er satt grenseverdier for bruk på arbeidsplasser for.
- 8.2. Eksponeringskontroll**  
Ikke spis, drikk og røyk under arbeid. Vask hendene grundig med vann og såpe etter arbeid og før pauser for et måltid og hvile.
- Vern av øyne/ansikt**  
Det trengs ikke.
- Hudvern**  
Når du håndterer stoffet over lengre perioder eller gjentatte ganger, må du bruke vernehansker.
- Åndedrettsvern**  
Det trengs ikke.
- Termiske farer**  
Ikke tilgjengelig.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**  
Overhold vanlige tiltak for å beskytte miljøet, se avsnitt 6.2.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

- 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Fysiske tilstand   | væske                           |
| Farge  | farveløs                        |
| Lukt   | Akryl-lignende                  |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                   | data ikke tilgjengelig          |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall    | >100 °C                         |
| Brennbarhet  | data ikke tilgjengelig          |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense                          | data ikke tilgjengelig          |
| Flammepunkt  | >100 °C                         |
| Selvantennelsestemperatur                                | data ikke tilgjengelig          |
| Nedbrytingstemperatur                                    | 171,1 °C                        |
| pH-verdi   | 7 (ufortynnet)                  |
| Kinematisk viskositet                                    | data ikke tilgjengelig          |
| Vannløselighet   | data ikke tilgjengelig          |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | data ikke tilgjengelig          |
| Damptrykk  | data ikke tilgjengelig          |
| Tetthet og/eller relativ tetthet                         |                                 |
| Tetthet  | 1,02 g/cm <sup>3</sup> på 20 °C |
| Relativ damp tetthet                                     | data ikke tilgjengelig          |
| Kjennetegn ved partiklene                                | data ikke tilgjengelig          |
- 9.2. Andre opplysninger**  
ikke tilgjengelig

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato	30.04.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

ikke tilgjengelig

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ukjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Produktet er stabilt og det oppstår ingen nedbrytning under normal bruk. Beskytt mot flammer, gnister, overoppheting og frost.

**10.5. Uforenlige materialer**

Beskytt mot sterke syrer, baser og oksidasjonsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Dannes ikke under vanlig bruk. Farlige utfall som at karbonmonoksid og karbondioksid dannes ved høy temperatur og under brann.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Informasjon om fareklassene som er avgrenset i EU-direktiv nr. 1272/2008**

Ingen toksikologiske data er tilgjengelige for blandingen.

**Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**BASF Ultracur3D FL 300**

Eksponeringsrute	Parameter	Verdi	Eksponeringsvarighet	Regneart	Kjønn	Fastsetter metode
Gjennom munnen	ATE	1000 mg/kg				Beregning av verdi

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato	30.04.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

**Aspirasjonsfare**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2. Informasjon om andre farer**

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

ikke tilgjengelig

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

ikke tilgjengelig

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ikke tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ikke tilgjengelig.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til EU-direktiv nr. 1907/2006 (REACH) med endringer.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen inneholder i samsvar med kriteriene fastsatt i Kommisjonens forordning i delegert fullmakt (EU) 2017/2100 eller i Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ikke tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Fare for miljøforurensning; kast avfallet i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Gå fram i samsvar med gyldige regler for avfallshåndtering. Eventuelt ubrukt produkt og forurenset emballasje skal legges i merkede beholdere for innsamling av avfall og sendes til avhending til en person som er autorisert for å håndtere avfall (et spesialisert selskap) som har rett til å drive slik virksomhet. Ikke tøm ubrukt produkt i avløpssystemer. Produktet må ikke kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall. Tomme beholdere kan brukes ved avfallsforbrenningsanlegg for å produsere energi eller deponert på et deponi med egnet klassifisering. Perfekt rensede beholdere kan leveres inn til gjenvinning.

**Lov om avfallshåndtering**

Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr 6. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

UN 3082

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE,  
N.O.S.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

**14.4. Emballasjegruppe**

III - mindre farlige stoffer

**14.5. Miljøfarer**

ikke relevant

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Referanse i avsnittene 4-8.

**14.7. Massetransport sjøveien iht. IMO-verktøy**

ikke relevant

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato	30.04.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

**Ytterligere informasjon**

Farenummer  
 FN-nummer  
 Klassifiseringskode  
 Faresedler

<b>90</b>
-----------

<b>3082</b>
-------------

M6

9+ miljøfarlig


**Lufttransport - ICAO/IATA**

Anvisninger for pakking passasjer	964
Anvisninger for pakking av last	964

**Sjøtransport - IMDG**

EmS (beredskapsplan)	F-A, S-F
----------------------	----------

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**
**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med endringer. Europaparlamentets og Rådets direktiv (EU) nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av Det europeiske kjemikalieagentur, om endring av direktiv 1999/45/EU og om opphevelse av Rådets direktiv (EØS) nr. 793/93 og Kommisjonens direktiv (EU) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØS og Kommisjonens direktiv 91/155/EØS, 93/67/EØS, 93/105/EU og 2000/21/EU, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

ikke tilgjengelig

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**
**En liste over setninger som omtaler standard risiko som brukes i sikkerhetsdatabladet**

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen (forårsaker atrofi i testiklene).
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Retningslinjer for trygg håndtering som brukes i sikkerhetsdatabladet**

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt brilleinnfatning.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Innhold/beholder leveres til ved å overlevere den til personen som er autorisert til å håndtere avfall eller ved å returnere til leverandøren.

**Annen viktig informasjon om vern av menneskers helse**

Produktet må ikke - med mindre spesifikt godkjent av produsenten/importøren - brukes til andre formål enn i henhold til avsnitt 1. Brukeren er ansvarlig for å overholde alle relaterte forskrifter ang. helsevern.

**En nøkkel til eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer som er brukt i sikkerhetsdatabladet**

ADR	Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
-----	--

**BASF Ultracur3D FL 300**

Opprettelsesdato	30.04.2023	Versjon	1.0
Redigert dato			

BCF	Biokonsentrasjonsfaktoren
CAS	Kimyasal Kuramalar Servis
CLP	Direktiv (EU) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoff og stoffblandinger
EF	Identifikasjonskode for hvert stoff som er oppført i EINECS
EINECS	Europeisk liste over eksisterende kjemiske stoffer på markedet
EmS	Beredskapsplan
EU	Den Europeiske Union
EuPCS	Europeisk system for kategorisering av produkter
IATA	Internasjonal lufttransportforening
IBC	Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som fører farlige kjemikalier
ICAO	Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG	Farlig internasjonalt gods transportert sjøveien
IMO	Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
INCI	Internasjonal nomenklatur av kosmetiske ingredienser
ISO	Internasjonal organisasjon for standardisasjon
IUPAC	Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi
log Kow	Ordelingskoeffisient oktanol/vann
OEL	Eksponeeringsgrenser i yrkessammenheng
PBT	Persistente, bioakkumulerende og giftige
ppm	Deler pr. million
REACH	Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID	Avtale om transport av farlig gods med jernbane
UN	Er det firesifrede identifikasjonsnummeret som stoffet eller gjenstanden har i FNs regelverksmal
UVCB	Stoffer av ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale
VOC	Flyktige organiske forbindelser
vPvB	Veldig persistente og veldig bioakkumulerende
Acute Tox.	Akutt giftighet
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet (akutt)
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet (kronisk)
Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
Repr.	Reproduksjonstoksisk
Skin Irrit.	Hudirritasjon
Skin Sens.	Sensibilisering av huden
STOT SE	Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

**Retningslinjer for opplæring**

Informér personalet om de anbefalte måtene for bruk av produktet, obligatorisk verneutstyr, førstehjelp, samt forbudte måter å håndtere produktet på.

**Anbefalte begrensninger for bruk**

ikke tilgjengelig

**Informasjon om datakilder som brukes til å utarbeide sikkerhetsdatabladet**

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (REACH) nr. 1907/2006, med endringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) nr. 1272/2008, med endringer. Data fra produsenten av stoffet/blandingen, hvis tilgjengelig - informasjon fra registreringsdokumentasjon.

**Ytterligere opplysninger**

Klassifiseringsprosedyre - metode for utregning.

**Erklæring**

Sikkerhetsdatabladet gir informasjon som er rettet mot å sørge for sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og miljøvern. Den oppgitte informasjonen samsvarer med gjeldende status for kunnskap og erfaring og er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Informasjonen skal ikke forstås som en garanti for produktets egnethet og brukervennlighet for et bestemt bruksområde.