

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/13

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Ultrafuse® PAHT CF15

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

| Anbefalt anvendelse: 3D-utskrift, kun til yrkesmessig bruk

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF 3D Printing Solutions B.V.  
Eerste Bokslootweg 17  
7821 AT Emmen, Netherlands

Kontaktadresse:

BASF AS  
Lilleakerveien 2B  
0283 Oslo  
NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

## PUNKT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

## **2.2. Merkningselementer**

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

## **2.3. Andre farer**

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen spesielle farer er kjent, hvis forskrifter/henvisninger vedrørende lagring og håndtering blir fulgt.

---

## **PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### **3.1. Stoffer**

Ikke relevant.

### **3.2. Stoffblandinger**

Kjemisk karakterisering

polymer

Fareutløsere (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Ingen kjente farer.

---

## **PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**

### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Bring berørte personer til frisk luft og hold i ro. Åndedretts support, om nødvendig. Konsulter lege ved vedvarende symptomer.

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

---

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann. forbrenning forårsaket av smeltet materiale må behandles klinisk.

Ved irritasjon, oppsøk lege.

Ved kontakt med øynene:

Ved kontakt med øynene skylles straks med rikeligt vann i minst 15 minutter. Ved irritasjon, oppsøk lege.

Ved svelging:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft. Omgående legehjelp.

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

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

Farer: Ingen fare er forventet under tiltenkt bruk og riktig håndtering.

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

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

---

# **PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak**

## **5.1. Sløkkingsmidler**

Egnede brannsløkningsmidler:

vanntåke, skum, pulver

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

karbonoksider

Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

## **5.3. Råd til brannmannskaper**

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Brannrester og forurenset sløkningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

# **PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

Unngå spredning av støv i luften (f.eks. ved rengjøring av støvete overflater med trykkluft). Unngå støvutvikling og opplagring av støv- støveksplonsrisiko. Støv i tilstrekkelig konsentrasjon kan føre til en eksplosiv blanding i luft. Håndteres for å begrense støvdannelse, unngå åpen ild og andre antennelseskilder.

**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Utslipp til miljøet må unngås.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ved små mengder: Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

Ved store mengder: Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Produktet suges opp.

Hvis mulig, gjenvinning for bearbeiding. Sørg for skikkelig ventilasjon. Unngå støvutvikling.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

---

**PUNKT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå innånding av støv/tåke/damp. Sørg for skikkelig ventilasjon. Sørg for egnet ventilasjon ved tørking og omkring prosessmaskinenes smelteutledning. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå støvdannelse og støvansamlinger.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Produktet er hverken brannfremmende, selvantennelig eller eksplosjonsfarlig. Unngå støvutvikling. Støv i tilstrekkelig konsentrasjon kan føre til en eksplosiv blanding i luft. Håndteres for å begrense støvdannelse, unngå åpen ild og andre antennelseskilder.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Egnede materialer: Low density polyetylen (LDPE), High density polyetylen (HDPE)

Lagerstabilitet:

Beskyttes mot fuktighet.

---

**PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametrer**

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

1333-86-4: Carbon black

TLV 3,5 mg/m<sup>3</sup> (Administrative normer)

**8.2. Eksponeringskontroll**

Personlig verneutstyr

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

---

**Åndedrettsvern:**

Åndedrettsvern ved dannelse av sprøytetåke/støv som kan innåndes. Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Partikkelfilter med middels tilbakeholdelsesevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

**Håndbeskyttelse:**

Ved håndtering av varm smelte benyttes varmebeskyttelseshansker (EN 407), f.eks. av tekstil eller lær.

**Øyevern:**

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

**Verneklær:**

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Bruk verneklær for å unngå kontakt under mekanisk bearbeiding og/eller den varme smelteprosessen. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	filament
Farge:	svart
Lukt:	luktfri
luktgrense:	ikke anvendelig
pH-verdi:	ikke anvendelig
Smeltepunkt:	> 200 °C
Kokepunkt:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	ikke anvendelig
Fordampningshastighet:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.
Antennelighet:	antenner ikke
Nedre eksplosjonsgrense:	For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.
Øvre eksplosjonsgrense:	For faste stoffer, ikke relevant for klassifisering og merking.
Antenningstemperatur:	ikke anvendelig

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

---

Damptrykk:	
Tetthet:	ikke anvendelig
Relativ tetthet:	ikke bestemt
Relativ damptetthet (luft):	Ingen eksisterende data.
Løselighet i vann:	ikke anvendelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):	ikke løselig
Selvantennelighet:	ikke anvendelig
Termisk nedbrytning:	ikke selvantennelig
Viskositet, dynamisk:	Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. Ved lengere termisk belastning kan avspaltning av nedbrytningsprodukter forekomme.
Viskositet, kinematisk:	ikke anvendelig
eksplosjonsfare:	ikke anvendelig, produktet er et fast stoff
Brannfremmende egenskaper:	ikke eksplosiv
	ikke brannfremmende

## 9.2. Andre opplysninger

Selvoppvarmingsevne: Dette stoffet har ingen evne til selvoppheting.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.4. Forhold som skal unngås

temperatur: > 300 °C

Langvarig eksponering for forhøyede temperaturer kan føre til eksoterm dekomponering sammen med trykkoppygging i tette beholdere. Unngå alle antenneskilder: varme, gnister, åpen flamme.

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

---

## 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:  
oksidasjonsmiddel

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termiske nedbrytningsprodukter:  
Ved lengere termisk belastning kan avspaltning av nedbrytningsprodukter forekomme.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:  
Kontakt med smeltet produkt kan forårsake forbrenninger.

Eksperimentelle/beregnete data:  
(oral): Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

(inhalering): Risiko for akutt helseskade ved innånding av støv.

(dermal): Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

#### Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:  
Kan føre til lettere irritasjon på huden. Kan føre til lettere irritasjon på øynene. Kan føre til lettere irritasjoner på luftveiene.

Eksperimentelle/beregnete data:  
Hudetsing/hudirritasjon: Kan forårsake mekanisk irritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Kan forårsake mekanisk irritasjon.

#### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:  
Ut fra strukturen består ingen mistanke om en sensibiliserende virkning. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Gjentatt dermal eksponering av stoffet forårsaker effekter tilsvarende de som er funnet ved enkel eksponering. Gjentatt inhalativ eksponering av stoffet forårsaker effekter tilsvarende de som er funnet ved enkel eksponering. Gjentatt oral eksponering av stoffet forårsaker effekter tilsvarende de som er funnet ved enkel eksponering. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

#### Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

#### Øvrige informasjoner til toksisitet

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

---

## **PUNKT 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Giftighet**



---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

## **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H<sub>2</sub>O):

Dette produktet er erfaringsmessig inert og ikke nedbrytbart.

## **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

Bioakkumuleringspotensiale:

Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

## **12.4. Mobilitet i jord**

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Studier er på vitenskapelig bakgrunn ikke nødvendige.

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

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

## **12.6. Andre skadevirkninger**

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

## **12.7. Tilleggsinformasjon**

Øvrig informasjon angående spredning og rester.:

På grunn av produktets konsistens er en spredning i miljøet ikke mulig. Negative økologiske virkninger er ifølge tilgjengelig informasjon ikke åforvente.

---

# **PUNKT 13: Sluttbehandling**

## **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

En avfallskode iht. Den Europeiske Avfallskatalogen (EAL) kan ikke fastsettes, da denne er avhengig av bruksområdet.

Avfallsnummeret skal i henhold til den Europeiske avfallskatalog (EAL) fastsettes i samarbeid med avfallsbehandler/produsent/myndigheter.

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

---

Forurensset emballasje:

Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenbruk.

---

## PUNKT 14: Transportopplysninger

### Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler  
ved bruk Ikke kjent.

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler  
ved bruk Ikke kjent.

### Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler  
ved bruk: Ikke kjent.Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

**Sjøtransport**

## IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke kjent.

**Sea transport**

## IMDG

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

**Flytransport**

## IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke kjent.

**Air transport**

## IATA/ICAO

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

**14.1. FN-nummer**

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.4. Emballasjegruppe**

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.5. Miljøfarer**

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Forordning:	Ikke evaluert	Regulation:	Not evaluated
Transport tillatt:	Ikke evaluert	Shipment approved:	Not evaluated
Forurensningsnavn:	Ikke evaluert	Pollution name:	Not evaluated
Forurensningskategori:	Ikke evaluert	Pollution category:	Not evaluated
Skipstype:	Ikke evaluert	Ship Type:	Not evaluated

### PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU):  
Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

### PUNKT 16: Andre opplysninger

Vurdering av fareklassene i henhold til UN GHS-kriterium (siste versjon)

Annen anvendelse skal diskuteres med produsent. Passende arbeidsbeskyttelsestiltak skal følges

#### Forkortelser

**ADR** = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitetst estimate. **CAO** = Cargo

---

BASF 3D Printing Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.11.2019

Utgave: 2.0

Dato forrige versjon: 04.10.2019

Forrige versjon: 1.0

Produkt: **Ultrafuse® PAHT CF15**

(ID nr. 11120992/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 09.01.2023

Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

---

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.