

\* BÜFA®-Pigment Paste white / MF

Revideret dato: 26.01.2023

# 74308002003

version: 5 / DK

Master No. M-408

Trykkesdato: 29.08.2023

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

**Handelsnavn**

BÜFA®-Pigment Paste white / MF

**UFI**

UFI: 7V6E-M0TP-200T-09C0

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

**Anvendelse af stoffet/det blandinger**

pigment paste

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Adresse**

BÜFA Composite Systems  
GmbH & Co. KG Hohe Looge 2-8  
Hohe Looge 2-8  
26180 Rastede

Telefonnr. +49 4402 975-0

Faxnr. +49 4402 975-400

Oplysninger fås hos Department product safety / +49 4402 975-415  
/ telefon

E-Mail produksicherheit-compositesystems@buefa.de

### **1.4. Nødtelefon**

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

## **PUNKT 2: Fareidentifikation \*\*\***

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)**

Eye Irrit. 2 H319

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### **Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008**

**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008****Farepiktogrammer****Signalord**

Advarsel

**Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætninger**P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

* BÜFA®-Pigment Paste white / MF	Revideret dato: 26.01.2023
# 74308002003	version: 5 / DK
Master No. M-408	Trykkesdato: 29.08.2023

P337+P313 eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

\*\*\*

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

##### Polyoxyalkylene amine derivate

CAS-Nr.	68511-96-6				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

##### alcohols, C9-11, ethoxylted

CAS-Nr.	160901-09-7				
Registreringsnr.	01-2119979533-26-0000				
Koncentration	>=	1	<	3	%
Eye Dam. 1	H318				
Acute Tox. 4	H302				

cATpE	oral	500	mg/kg
-------	------	-----	-------

##### Propylidynetrimethanol

CAS-Nr.	77-99-6				
EINECS-nr.	201-074-9				
Registreringsnr.	01-2119486799-10-XXXX				
Koncentration	>=	0,1	<	1	%
Repr. 2	H361fd				

H-sætningernes nøjagtige ordlyd: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Hjælperens egenbeskyttelse. Tilsmudset, gennemvædet tøj tages straks af, må ikke tørre.

#### Hvis det indåndes

Den tilskadede bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles straks med meget vand i 15 minutter. Kontakt straks læge.

#### Hvis det sluges

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Kontakt straks læge.

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

Symptomatisk behandling  
Ingen nævneværdige risici.

\* BÜFA®-Pigment Paste white / MF

Revideret dato: 26.01.2023

# 74308002003

version: 5 / DK

Master No. M-408

Trykkesdato: 29.08.2023

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Passende slukningsmidler**

Alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, Kulsyre, Vandsprøjte

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Ingen kendte

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO); Kvælstofoxider (NOx)

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak eller vandløb. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand, kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld). Det opsamlede materiale behandles iht. Punkt 13 - "Bortskaffelse".

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Informationer til en mere sikker håndtering, se Punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se Punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Emballagen skal holdes tæt lukket.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Ingen information tilgængelig

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

#### **Grænseværdier for eksponering**

Liste

Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger**

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med EF-forordning nr. 2016/425 og de deraf følgende CEN-standarder.

#### **Åndedrætsværn - Obs.**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

#### **Håndværn**

Kemikaliebestandige handsker

\* BÜFA®-Pigment Paste white / MF

Revideret dato: 26.01.2023

# 74308002003

version: 5 / DK

Master No. M-408

Trykkesdato: 29.08.2023

**Øjenværn**

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

**Kropsbeskyttelse**

Brug særligt arbejdstøj.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	flydende, viskos		
<b>Farve</b>	Hvid		
<b>Lugt</b>	næsten lugtløs		
<b>Smeltepunkt</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>Frysepunkt</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>Kogepunkt</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Antændelighed</b>			
Ikke til rådighed			
<b>Eksplodingsgrænse</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Flammepunkt</b>			
Værdi	> 100		°C
metode	ISO 3679-B		
<b>Antændelsestemperatur</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Termisk spaltning</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>den selvaccelererende nedbrydnings-/polymeriseringstemperatur (SADT/SAPT)</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>pH-værdi</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Damptryk</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Massefylde</b>			
Værdi	2,25		g/cm <sup>3</sup>
temperatur	20	°C	
metode	DIN EN ISO 2811-1		
<b>Dampmassefylde</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Partikelegenskaber</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		

**9.2. Andre oplysninger**

\* BÜFA®-Pigment Paste white / MF

Revideret dato: 26.01.2023

# 74308002003

version: 5 / DK

Master No. M-408

Trykkesdato: 29.08.2023

**Flow tid**

Værdi	>	61	s
temperatur		23 °C	
metode		DIN EN ISO 2431 - 6 mm	

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

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen

**Termisk spaltning**

Bemærkning Ikke til rådighed

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet ved indtagelse**

ATE	>	10.000	mg/kg
metode		beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved hudkontakt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet ved indånding**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**alvorlig øjenskade/øjenirritation**

vurdering	Lokalirriterende
-----------	------------------

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**sensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Mutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)****Engangspåvirkning**

\* BÜFA®-Pigment Paste white / MF

Revideret dato: 26.01.2023

# 74308002003

version: 5 / DK

Master No. M-408

Trykkesdato: 29.08.2023

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagen eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Fiske giftighed**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Giftighed overfor dafnier**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Toksicitet for alger**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Toksicitet for bakterier**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)**

Bemærkning Ikke til rådighed

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Vurdering af persistensen og bioakkumuleringspotentialet**

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer

Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

**12.6. Andre negative virkninger****hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Økologiske data foreligger ikke. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald**

EAK affaldskode 07 02 08\* Andre destillationsremanenser og reaktionsrester  
De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

**Forurenede emballage**

\* BÜFA®-Pigment Paste white / MF

Revideret dato: 26.01.2023

# 74308002003

version: 5 / DK

Master No. M-408

Trykkesdato: 29.08.2023

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee
14.1. UN-nummer	Produktet er ikke farligt gods i landtransport.	Produktet er ikke farligt gods i søtransport.

### Oplysninger om alle transportformer

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

### Yderligere oplysninger

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering \*\*\***

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

#### VOC

VOC (EC) 0,48 %

#### Yderligere oplysninger \*\*\*

Produktet indeholder ingen indholdsstoffer ifølge: Kandidatlisten til optagelse i bilag XIV til EF-direktiv nr. 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (\*).

### klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2 H319 beregningsmetode

#### H-sætning(er) i pkt. 2/3

H302 Farlig ved indtagelse.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H361fd Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.

#### CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Acute Tox. 4 Akut toksicitet, Kategori 4  
 Eye Dam. 1 Alvorlig øjenskade, Kategori 1  
 Eye Irrit. 2 øjenirritation, Kategori 2  
 Repr. 2 Reproduktionstoksicitet, Kategori 2

#### Forkortelser

ATE: Acute Toxicity Estimates  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 cATpE: Converted acute toxicity point estimate  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

---

\* BÜFA®-Pigment Paste white / MF

Revideret dato: 26.01.2023

# 74308002003

version: 5 / DK

Master No. M-408

Trykkesdato: 29.08.2023

---

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

VOC: Volatile Organic Compound

**Supplerende oplysninger**

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.