

\* BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste

Revideret dato: 19.04.2023

# 02207005558

version: 4 / DK

Master No. M-450

Trykkesdato: 23.06.2023

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste

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

#### Anvendelse af stoffet/det blandinger

Coating

### 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

\*  
\*  
\*

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

### 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 \*\*\*

### Farlige komponenter \*\*\*

#### Hydrocarbons, C11-14, -n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%aromatics

EINECS-nr. 926-141-6

Registreringsnr. 01-2119456620-43

Koncentration &gt;= 25 &lt; 50 %

Asp. Tox. 1 H304

### Andre indholdsstoffer

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

* BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste		Revideret dato: 19.04.2023	
# 02207005558	version: 4 / DK	Master No. M-450	Trykkesdato: 23.06.2023

Registreringsnr.	EINECS-nr.	918-481-9		
Koncentration	>=	25	<	50 %
Henvisning: [3]				
Asp. Tox. 1	H304			

**Anmarkning**

[3] Stof med arbejdspladsgrænseværdier

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

#### **Generelle bemærkninger**

Kontakt læge ved vedvarende ubehag. Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.

#### **Hvis det indåndes**

Bring den tilskadekomne ud af farezonen. Sørg for frisk luft.

#### **I tilfælde af hudkontakt**

Vaskes straks med vand og sæbe.

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

Tag kontaktlinser ud. Skyl øjet med rigeligt vand, medens det ubeskadigede øje beskyttes.

#### **Hvis det sluges**

Kontakt straks læge. Ved bevidstløshed må indtagning ikke ske via munde. Ved bevidstløshed eller omågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden. Fremkald ikke opkastning.

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

Ingen information tilgængelig

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

Ingen nævneværdige risici.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Passende slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, pulvere, vandtåge. Må ikke anvendes: vandstråle.

#### **Uegnet slukningsmiddel**

Fuld vandstråle

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

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>); Kulmonoxid (CO)

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

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter. Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

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

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

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8). Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj. Sørg for rigelig ventilation. Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

\* BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste

Revideret dato: 19.04.2023

# 02207005558

version: 4 / DK

Master No. M-450

Trykkesdato: 23.06.2023

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

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand, kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld). Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

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

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere.

Må ikke opbevares sammen med stærke oxidationsmidler. Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics**

Liste	TRGS 900
Værdi	600 mg/m <sup>3</sup>
Topbegrænsning: 2 (II)	

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner**

Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

**Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

**Åndedrætsværn - Obs.**

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

**Øjenværn**

Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med EN 166.

**Kropsbeskyttelse**

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Form</b>	Pasta
<b>Farve</b>	Beige
<b>Lugt</b>	karakteristisk
<b>Smeltepunkt</b>	
Værdi	ca. 55 °C
<b>Frysepunkt</b>	

\* BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste  
 # 02207005558 version: 4 / DK Master No. M-450 Revideret dato: 19.04.2023  
 Trykkesdato: 23.06.2023

Bemærkning	Ikke anvendelig			
<b>Kogepunkt</b>				
Værdi	50	til	250	°C
<b>Antændelighed</b>	Ikke til rådighed			
<b>Eksplodingsgrænse</b>	Ikke til rådighed			
<b>Flammepunkt</b>				
Værdi	>	65		°C
<b>Antændelsestemperatur</b>	Ikke til rådighed			
<b>Termisk spaltning</b>	Ikke til rådighed			
<b>den selvaccelererende nedbrydnings-/polymeriseringstemperatur (SADT/SAPT)</b>	Ikke anvendelig			
<b>pH-værdi</b>	Ikke anvendelig			
<b>Viskositet</b>				
<b>kinematisk</b>				
Værdi	>=	20,6		mm <sup>2</sup> /s
temperatur		40	°C	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	Ikke til rådighed			
<b>n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)</b>	Ikke til rådighed			
<b>Damptryk</b>	Ikke til rådighed			
<b>Massefylde</b>				
Værdi	0,88			g/ml
temperatur	20	°C		
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke til rådighed			
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke anvendelig			

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Vandopløselighed</b>	
Bemærkning	Delvis blandbar

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

### 10.4. Forhold, der skal undgås

\* BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste

Revideret dato: 19.04.2023

# 02207005558

version: 4 / DK

Master No. M-450

Trykkesdato: 23.06.2023

Kan udvikle antændelige blandinger i luft ved opvarmning til over flammepunktet og/eller ved udsprøjtning eller i tågeform.

**Termisk spaltning**

Bemærkning

Ikke til rådighed

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmidler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

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

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**

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

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****12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen yderligere data om produktet ud over de oplysninger, som er indeholdt i dette datablad.

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

Bemærkning

Ikke til rådighed

\* BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste

Revideret dato: 19.04.2023

# 02207005558

version: 4 / DK

Master No. M-450

Trykkesdato: 23.06.2023

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen yderligere data om produktet ud over de oplysninger, som er indeholdt i dette datablad.

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

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

**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 yderligere data om produktet ud over de oplysninger, som er indeholdt i dette datablad.

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

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

**Forurenet emballage**

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes. Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med kommunalt godkendte selskaber.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

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

**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) 60,6 %

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

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

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****H-sætning(er) i pkt. 2/3**

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

---

\* BÜFA®-BF 700 Mould release wax paste

Revideret dato: 19.04.2023

# 02207005558

version: 4 / DK

Master No. M-450

Trykkesdato: 23.06.2023

---

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

Asp. Tox. 1

Aspirationsfare, Kategori 1

**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

SVHC: Substances of very high concern

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.