

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

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

### **1.1. Produktidentifikator**

**Handelsnavn**

BÜFA®-Bonding Paste 0139

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

**Anvendelse af stoffet/det blandinger**

Anvendelsesformål: Råstofformuleringer til fremstilling af formstykker af umættede polyester-/vinylesterharpikser.

**Frarådede anvendelser**

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

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

**Adresse**

BÜFA Composite Systems GmbH &amp; Co. KG

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 produktsicherheit-bcs@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)**

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Repr. 2 H361d

STOT SE 3 H335

STOT RE 1 H372

Aquatic Chronic 3 H412

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

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**

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

Fare

**Faresætninger**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Øre; Ekspositionsvej: inhalativ
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P210.9	Holdes væk fra gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260.8	Indånd ikke damp/spray.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

**Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)**

Indeholder styren

**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****styren**

CAS-Nr.	100-42-5
EINECS-nr.	202-851-5
Registreringsnr.	01-2119457861-32-XXXX
Koncentration	>= 25 < 29 %
Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H332
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
STOT RE 1	H372
Asp. Tox. 1	H304
Repr. 2	H361d
Aquatic Chronic 3	H412

cATpE	inhalativ, pulver/tåge	1,5	mg/l
ATE	inhalativ, Dampe	11,8	mg/l

Ekstra bemærkninger:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmarkning D

**1,4-dihydroxybenzen**

CAS-Nr.	123-31-9
EINECS-nr.	204-617-8
Registreringsnr.	01-2119524016-51-XXXX

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

Koncentration	>=	0,01	<	0,1	%
Acute Tox. 4		H302			
Eye Dam. 1		H318			
Skin Sens. 1		H317			
Muta. 2		H341			
Carc. 2		H351			
Aquatic Acute 1		H400			

Aquatic Acute 1 M = 10  
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 der er fare for bevidstløshed, skal patienten anbringes og transporteres i NATO-stilling.

#### Hvis det indåndes

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved uregelmæssigt åndedræt/åndedrætsstop: Kunstige åndedræt. 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. Tag kontaktlinser ud

#### Hvis det sluges

Skyl munden grundigt med vand. Tilkald straks læge. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Ved bevidstløshed eller omtågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden.

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

Følgende symptomer kan opstå: Hovedpine, Svimmelhed, Utilpashed, Omtågethed

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

Symptomatisk behandling

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Passende slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, Kulsyre

#### Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

### 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); tæt, sort røg

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle. Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

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

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Holdes væk fra antændelseskilder. Sørg for rigelig ventilation. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb. Må ikke komme i undergrunden/jorden. Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller oliespærre).

### 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

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Undgå aerosoldannelse. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampene 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. Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt, velventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

#### styren

DNEL					
Betingelser	Arbejder	Akut		inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	289		mg/m <sup>3</sup>		
DNEL					
Betingelser	Arbejder	Langtids		inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	85		mg/m <sup>3</sup>		
DNEL					
Betingelser	Arbejder	Akut		inhalativ	Lokal virkning
Koncentration	306		mg/m <sup>3</sup>		
DNEL					
Betingelser	Arbejder	Langtids		dermal	Systemvirkning
Koncentration	406		mg/kg/d		

### 8.2. Eksponeringskontrol

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

### Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner

Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi.

### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med EF-forordning nr. 2016/425 og de deraf følgende CEN-standarder.

### Åndedrætsværn - Obs.

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænseværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Korttidigt virkende filtermaske, Filter A; Luftforsynet åndedrætsværn. Respiratory protection must comply with DIN EN 136 / DIN EN 140 / DIN EN 143 / DIN EN 149.

### Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale butylkautsjuk

Hanske tykkelse = 0,7 mm

Gennemtrængningshastighed = 30 min

ed

Beskyttelse af hænder skal være i overensstemmelse med EN 374.

### Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller; Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med EN ISO 16321-1:2022.

### Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser. Wear protective clothing according to EN 13034: 2005 + A1: 2009.

## 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>	Som styren
<b>Smeltepunkt</b>	
Bemærkning	Ikke anvendelig
<b>Frysepunkt</b>	
Bemærkning	Ikke anvendelig
<b>Kogepunkt</b>	
Værdi	145 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
<b>Antændelighed</b>	
Bemærkning	Ikke til rådighed
<b>Eksplisionsgrænse</b>	
Laveste eksplosionsgrænse	1,1 til 6,1 %(V)
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
<b>Flammepunkt</b>	
Værdi	34 °C
metode	ISO 3679-B
<b>Antændelsestemperatur</b>	
Værdi	490 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

**Termisk spaltning**

Bemærkning Ikke til rådighed

**den selvaccelererende nedbrydnings-/polymeriseringstemperatur (SADT/SAPT)**

Bemærkning Ikke anvendelig

**pH-værdi**

Bemærkning Ikke anvendelig

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**Værdi 320 mg/l  
25 °C

Bemærkning Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.

Kilde Producentens data

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

Bemærkning Ikke til rådighed

**Damptryk**

Værdi 6,67 hPa

temperatur 20 °C

Bemærkning Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.

**Massefylde**Værdi 1,33 g/cm<sup>3</sup>

temperatur 20 °C

metode DIN EN ISO 2811-1

**Dampmassefylde**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Partikelegenskaber**

Bemærkning Ikke anvendelig

**9.2. Andre oplysninger****Flow tid**

Værdi &gt; 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**

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

**Termisk spaltning**

Bemærkning Ikke til rådighed

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Reagerer med peroxider og andre radikaldannere.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

## **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 indtagelse (Komponenter)**

##### **styren**

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

#### **Akut toksicitet ved hudkontakt**

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

#### **Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)**

##### **styren**

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

#### **Akut toksicitet ved indånding**

ATE		41,87	mg/l
-----	--	-------	------

Doseringsmåde/Form metode	Dampe	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	
---------------------------	-------	--	--

ATE		5,32	mg/l
-----	--	------	------

Doseringsmåde/Form metode	pulver/tåge	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 indånding (Komponenter)**

##### **styren**

Dyreart	rotte		
LC50		11,8	mg/l

Ekspositionsvarighed		4	h
----------------------	--	---	---

Doseringsmåde/Form	Dampe		
--------------------	-------	--	--

#### **Hudætsning/-irritation**

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

Kriterierne for klassificeringen er 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**

vurdering	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
-----------	---

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

#### **Carcinogenicitet**

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

#### **Specifik målorgantoksicitet (STOT)**

##### **Engangspåvirkning**

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

vurdering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
-----------	---

##### **Gentagen eksponering**

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

vurdering Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

**Specifik målorgantoksicitet (STOT) (Komponenter)****styren****Gentagen eksponering**

vurdering

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

Ekspositionsvej inhalativ

Organer: Øre

**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.

**Andre oplysninger**

Indåndingen af opløsningsmiddeldampe i højere koncentrationer kann medføre kvalme, hovedpine, søvninghed og svimmelhed.

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

LC/EC/IC50 &gt; 1,0 til 10 mg/l

**Giftighed overfor dafnier****styren**Dyreart Daphnia magna  
LC/EC/IC50 > 1,0 til 10 mg/l**Toksicitet for alger****styren**

LC/EC/IC50 &gt; 1,0 til 10 mg/l

**Toksicitet for bakterier**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

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

**Biologisk nedbrydelighed****styren**

vurdering let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)

**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.



---

\* **BÜFA®-Bonding Paste 0139**

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

---

## 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.

## 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.

#### Forurenet emballage

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger \*\*\*

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

	Transport ad landvejen ADR/RID ***	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee
14.1. UN-nummer	1866	1866
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	RESIN SOLUTION	RESIN SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r)	3	3
14.4. Emballagegruppe	III	III
Etikette for faremærkning		
14.5. Miljøfarer	-	
Begrænset kvantitet		5 l
Begrænset kvantitet	5 l	
Transportkategori	3	
Tunnelkode	D/E	
Farenr.	30	
EmS		F-E, S-E
Bemærkning	Viscous product: Transport according to paragraph 2.2.3.1.5 ADR/RID	Transport ifølge punkt 2.3.2.5 i IMDG-koden

### 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

#### Havarikategorier ifølge 2012/18/EU

Kategori P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

#### VOC

VOC (EC) 0,17 %

\* BÜFA®-Bonding Paste 0139

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

### 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

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

Flam. Liq. 3	H226	På basis af testdata
Skin Irrit. 2	H315	beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	beregningsmetode
Repr. 2	H361d	beregningsmetode
STOT SE 3	H335	beregningsmetode
STOT RE 1	H372	beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H412	beregningsmetode

### H-sætning(er) i pkt. 2/3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H341	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Carc. 2	Carcinogenicitet, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Muta. 2	Kimcellemutagenicitet, Kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

### 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®-Bonding Paste 0139**

Revideret dato: 13.06.2023

# 7400139

version: 8 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 29.02.2024

---

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.