

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

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

### **1.1. Produktidentifikator**

#### **Handelsnavn**

BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

### **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.

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

#### **Adresse**

BÜFA Composite Systems

GmbH &amp; 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)**

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Repr. 2 H361d

STOT SE 3 H335

STOT RE 1 H372

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

Aquatic Chronic 3 H412

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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### **2.2. Mærkningselementer**

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

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Farlig

#### **Faresætninger**

H226

Brandfarlig væske og damp.

H332

Farlig ved indånding.

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/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;1,6-hexandioldiacrylat;2-hydroxyethylmethacrylat;blanding af carbonhydrider
------------	--

**2.3. Andre farer**

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

**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	>=	30	<	50	%
Flam. Liq. 3	H226				
Skin Irrit. 2	H315				
Acute Tox. 4	H332				
Eye Irrit. 2	H319				
STOT SE 3	H335				
STOT RE 1	H372	Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ			
Asp. Tox. 1	H304				
Repr. 2	H361d				
Aquatic Chronic 3	H412				

**1,6-hexandioldiacrylat**

CAS-Nr.	13048-33-4				
EINECS-nr.	235-921-9				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Skin Irrit. 2	H315				
Skin Sens. 1	H317				
Aquatic Chronic 3	H412				

**2-hydroxyethylmethacrylat**

CAS-Nr.	868-77-9				
EINECS-nr.	212-782-2				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

Skin Irrit. 2 H315  
 Skin Sens. 1 H317

**blanding af carbonhydrider**

CAS-Nr. 64742-95-6  
 EINECS-nr. 265-199-0  
 Registreringsnr. 01-2119455851-35  
 Koncentration >= 1 < 2,5 %  
 STOT SE 3 H336  
 STOT SE 3 H335  
 Asp. Tox. 1 H304  
 Aquatic Chronic 2 H411  
 Flam. Liq. 3 H226  
 EUH066

**potassium 2-ethylhexanoate**

CAS-Nr. 3164-85-0  
 EINECS-nr. 221-625-7  
 Koncentration >= 0,1 < 1 %  
 Eye Irrit. 2 H315  
 Eye Dam. 1 H318  
 Repr. 2 H361

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 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. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. 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

**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

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

## 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.  
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. 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. De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
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.  
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

#### Grænseværdier for eksponering

#### Styren

Liste	GV			
Værdi	105	mg/m <sup>3</sup>	25	ppm(V)
Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: H; Graviditets gruppe; Status: 2012;				
Bemærkning: L				

#### Titaniumdioxide

Liste	GV			
Værdi	6	mg/m <sup>3</sup>		
Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: Graviditets gruppe: Status: 2012				

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

#### Styren

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

Referencestof	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

### 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.

### Åndedrætsværn - Obs.

Vad overskridelse af arbejdsplads-grænseværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Korttidigt virkende filtermaske, Filter A

### Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale	butylkautsjuk		
Hanske tykked	0,7	mm	
Gennemtrængningshastigh	= 30	min	
ed			

### Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

### Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

<b>Form</b>	flydende		
<b>Farve</b>	Grå		
<b>Lugt</b>	Som styren		
<b>Flammepunkt</b>			
Værdi	32		°C
<b>Flow tid</b>			
Værdi	> 61		s
metode	DIN EN ISO 2431 - 6 mm		
<b>Massefylde</b>			
Værdi	1,187		g/cm <sup>3</sup>
temperatur	20	°C	

### 9.2. Andre oplysninger

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

Ingen information tilgængelig.

## **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 normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Reagerer med peroxider og andre radikaldannere.

### **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**

ATE	32,26	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	Dampe	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
ATE	4,1	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	pulver/tåge	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.		

#### **Hudætsning/-irritation**

vurdering Lokalirriterende  
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

#### **alvorlig øjenskade/øjenirritation**

vurdering Lokalirriterende  
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

#### **sensibilisering**

vurdering Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

#### **Sensibilisering (Komponenter)**

##### **Styren**

vurdering Ikke sensibiliserende

#### **Mutagenicitet**

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.

#### **Reproduktionstoksicitet**

vurdering Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

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

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

vurdering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagen eksponering**

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

vurdering

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

**Aspirationsfare**

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

**Andre oplysninger**

Indånding af dampene fremkalder irritation af luftveje og slimhinder, hovedpine, kvalme, svimmelhed, opkastning.

**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 &gt; 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.

**12.4. Mobilitet i jord**

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

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

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

**12.6. Andre negative virkninger**

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

**PUNKT 13: Forhold vedrørende 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.

\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Transport ad landvejen ADR/RID

#### 14.1. UN-nummer

UN nummer 1866

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

RESIN SOLUTION

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse 3

#### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe III

Bemærkning

Viscous product: Transport according to paragraph 2.2.3.1.5 ADR/RID

Tunnelkode D/E

### Transport med søgående skib IMDG/GGVSee

#### 14.1. UN-nummer

UN nummer 1866

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

RESIN SOLUTION

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse 3

#### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe III

Bemærkning

Transport ifølge punkt 2.3.2.5 i IMDG-koden

EmS

F-E, S-E

## 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) 2,14 %

#### Havarikategorier ifølge 2012/18/EU

Kategori P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

#### Nationale forskrifter

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre.

Brugere skal have gennemgået særlig uddannelse godkendt af Arbejdstilsynet for arbejde med produkter indeholdende styren.

Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko: Styren

særlige bestemmelser: § 18, stk.2, § 19, stk.2, § 21, stk.2, § 24, § 26, § 33, § 34

Polyesterstøbning, håndoplæg: Der skal ved håndoplæg anvendes egnede personlige værnemidler

medmindre det over for Arbejdstilsynet er godtgjort, at der er truffet effektive foranstaltninger, der sikrer mod sundhedsskadelig påvirkning ved arbejdet.

#### Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### H-sætning(er) i pkt. 3

EUH066 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.



\* BÜFA®-Ambition-Gelcoat-S grey BF-70431

Revideret dato: 01.09.2017

# 7447431

version: 1 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 06.09.17

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering:
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser**

CAS: Chemical Abstracts Service  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
 VOC: Volatile Organic Compound

**CLP-kategorier fra afsnit 3**

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, Kategori 3
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

**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.