

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

**UFI**

UFI: N4JY-107X-U00D-M8MS

**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 Looe 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-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

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

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**

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H332	Farlig ved indånding.
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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/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

**Sensibiliseringskomponenter**

EUH208 Indeholder Neodecanoic acid, cobalt salt  
Kan udløse allergisk reaktion.

**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	>= 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
Asp. Tox. 1	H304
Repr. 2	H361d

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green Revideret dato: 26.01.2023  
 # 30401090247 version: 2 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 11.12.2024

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

#### Neodecanoic acid, cobalt salt

CAS-Nr. 27253-31-2  
 EINECS-nr. 248-373-0  
 Registreringsnr. 01-2119970733-31-0006  
 Koncentration  $\geq$  0,1 < 1 %  
 Acute Tox. 4 H302  
 Skin Sens. 1 H317  
 Repr. 2 H361  
 Aquatic Chronic 3 H412

#### potassium 2-ethylhexanoate

CAS-Nr. 3164-85-0  
 EINECS-nr. 221-625-7  
 Registreringsnr. 01-2119980714-29-XXXX  
 Koncentration  $\geq$  0,1 < 1 %  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Dam. 1 H318  
 Repr. 2 H361d

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**

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**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****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.

Dampe kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

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; Bemærkning: LHK				

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)****styren**

DNEL

Betingelser	Arbejder	Akut	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	289				

DNEL

Betingelser	Arbejder	Langtids	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	85				

DNEL

Betingelser	Arbejder	Akut	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Lokal virkning
Koncentration	306				

DNEL

Betingelser	Arbejder	Langtids	mg/kg/d	dermal	Systemvirkning
Koncentration	406				

**Neodecanoic acid, cobalt salt**

Referencestof

Neodecanoic acid, cobalt salt

Betingelser	Arbejder	Langtids			Lokal virkning
Koncentration	0,273		mg/m <sup>3</sup>		

**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. 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 tykked	0,7	mm	
Gennemtrængningshastigh	= 30	min	

ed

Beskyttelse af hænder skal være i overensstemmelse med EN 374.

**Øjenværn**

Tæt sluttende 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**

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

<b>Form</b>	flydende
<b>Farve</b>	grøn
<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>	
Brandfarlig.	
<b>Eksplisionsgrænse</b>	
Laveste eksplosionsgrænse	1,1 til 6,1 %(V)
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
<b>Flammepunkt</b>	
Værdi	32 °C
metode	ISO 3679-B
<b>Antændelsestemperatur</b>	
Værdi	490 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
<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>	
Værdi	320 mg/l
	25 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
Kilde	Producentens data
<b>n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)</b>	
Bemærkning	Ikke til rådighed
<b>Damptryk</b>	
Værdi	6,67 hPa
temperatur	20 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
<b>Massefylde</b>	
Værdi	1,135 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

<b>Flow tid</b>	
Værdi	> 61 s

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green Revideret dato: 26.01.2023  
 # 30401090247 version: 2 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 11.12.2024

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.

## **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		30,07	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	Dampe		
	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)		
ATE		3,82	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	pulver/tåge		
	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)		

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

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

##### **styren**

Dyreart	rotte		
LC50		11,8	mg/l
Ekpositionsvarighed		4	h
Doseringsmåde/Form	Dampe		

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

**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.

**Mutagenitet**

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.

**Carcinogenitet**

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**

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  
Ekspostionsvej 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 > 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**

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green Revideret dato: 26.01.2023  
 # 30401090247 version: 2 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 11.12.2024

LC/EC/IC50 > 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.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

##### 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®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

	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) 1,09 %

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

### 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.

### 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
Acute Tox. 4	H332	beregningsmetode
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.
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.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
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

### 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

---

\* **BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-S-A- BF-60625-I-light green**

Revideret dato: 26.01.2023

# 30401090247

version: 2 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 11.12.2024

---

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
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.