

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black

Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.12.2024

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

### **1.1. Produktidentifikator**

#### **Handelsnavn**

BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black

### **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 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

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.

### **2.2. Mærkningselementer**

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

#### **Farepiktogrammer**

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black

Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.12.2024

**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    | >= 29 < 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-H-A- black Revideret dato: 19.02.2024  
 # 30501070247 version: 2 / EU Master No. M-401 Trykkesdato: 13.12.2024

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 >= 0,1 < 1 %  
 Acute Tox. 4 H302  
 Skin Sens. 1 H317  
 Repr. 2 H361  
 Aquatic Chronic 3 H412

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 tilskadedekomne 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

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black

Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.12.2024

### 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 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 | 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      |      |                   |           |                |

|                                       |                 |                  |                            |
|---------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| * BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black |                 |                  | Revideret dato: 19.02.2024 |
| # 30501070247                         | version: 2 / EU | Master No. M-401 | Trykkesdato: 13.12.2024    |

|               |          |          |        |                |
|---------------|----------|----------|--------|----------------|
| DNEL          |          |          |        |                |
| Betingelser   | Arbejder | Langtids | dermal | Systemvirkning |
| Koncentration | 406      | mg/kg/d  |        |                |

#### 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  |
| Gennemtrængningshastighed | = | 30            | min |

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>          | flydende                                   |
| <b>Farve</b>         | Sort                                       |
| <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> |  |

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black  
 # 30501070247 version: 2 / EU Master No. M-401 Revideret dato: 19.02.2024  
 Trykkesdato: 13.12.2024

Brandfarlig.

#### Eksplosionsgrænse

Laveste eksplosionsgrænse 1,1 til 6,1 %(V)  
 Bemærkning Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.

#### Flammepunkt

Værdi 32 °C  
 metode ISO 3679-B

#### Antændelsestemperatur

Værdi 490 °C  
 Bemærkning Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.

#### 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 1,147 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 > 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.

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black

Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.12.2024

**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                       | 37,98       | mg/l   |
| Doseringsmåde/Form metode | Dampe       | beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008) |
| ATE                       | 4,83        | 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 |  |
| 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**

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black Revideret dato: 19.02.2024  
 # 30501070247 version: 2 / EU Master No. M-401 Trykkesdato: 13.12.2024

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

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 | > | 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 | > | 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.



\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black

Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.12.2024

**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-H-A- black



Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.12.2024

|  | Transport ad landvejen<br>ADR/RID ***   | Transport med søgående<br>skib IMDG/GGVSee   |
|--|---|--|
| 14.1. UN-nummer  | 1866  | 1866   |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse<br>(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) 3,27 %

\* BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black

Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.12.2024

**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 |
| 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.                                  |
| 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 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  
 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.

---

\* **BÜFA®-Tooling-Gelcoat-VE-H-A- black**

Revideret dato: 19.02.2024

# 30501070247

version: 2 / EU

Master No. M-401

Trykkedato: 13.12.2024

---