

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

BÜFA®-Bonding Paste 0588

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 & 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-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

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



Signalord

Farlig

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

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/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 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 | >= 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 | Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ |
| Asp. Tox. 1 | H304 | |
| Repr. 2 | H361d | |
| 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 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

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

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

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. 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

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for eksponering****Styren**

| | | | | |
|-------|-----|-------------------|----|--------|
| Liste | GV | | | |
| Værdi | 105 | mg/m ³ | 25 | ppm(V) |

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: H; Graviditets gruppe; Status: 2012;
Bemærkning: L

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

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------------|-----------|--|----------------|
| Referencestof | | Styren | | | |
| DNEL | | | | | |
| Betingelser | Arbejder | Akut | inhalativ | | Systemvirkning |
| Koncentration | 289 | mg/m ³ | | | |
| DNEL | | | | | |
| Betingelser | Arbejder | Langtids | inhalativ | | Systemvirkning |
| Koncentration | 85 | mg/m ³ | | | |
| DNEL | | | | | |
| Betingelser | Arbejder | Akut | inhalativ | | Lokal virkning |
| Koncentration | 306 | mg/m ³ | | | |
| 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-grænsværdierne 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**

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

| | | | |
|--------------------|------------------------|----|-------------------|
| Form | Pasta | | |
| Farve | Grå | | |
| Lugt | Som styren | | |
| Flammepunkt | | | |
| Værdi | 32 | | °C |
| Flow tid | | | |
| Værdi | > 61 | | s |
| metode | DIN EN ISO 2431 - 6 mm | | |
| Massefylde | | | |
| Værdi | 1,25 | | g/cm ³ |
| temperatur | 20 | °C | |

9.2. Andre oplysninger

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 39,5 mg/l

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

ATE 5,02 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.

Hudætsning/-irritation

vurdering Lokalirriterende

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering Lokalirriterende

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

sensibilisering

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

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 > 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.

12.4. Mobilitet i jord

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

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

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.

Forurenede emballage

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

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
 Særligt bestemmelse 640E
 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) 0,19 %

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.

* BÜFA®-Bonding Paste 0588

Revideret dato: 26.01.2017

74005880010

version : 11 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 15.03.17

Produktet er omfattet af Arbejdsministeriets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. I det omfang, det fremgår af bekendtgørelsens bilag 1 og 2, skal arbejdsgange, arbejdsprocesser og metoder m.v. anmeldes til det stedlige Arbejdstilsyn, hvor arbejdsprocessen m.v. agtes påbegyndt eller foregår. Anmeldelsen skal være elektronisk eller skriftlig (se bekendtgørelsens bilag 4).

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

MAL-Kode 5-6

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig

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

| | |
|-------|---|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn. |
| H372 | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| 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 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 |
| 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.