

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

BÜFA®-Firestop S 425

UFI

UFI: JFD9-P007-Q007-T214

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 & 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 Dam. 1 | H318 | |
| Repr. 2 | H361d | |
| STOT SE 3 | H335 | |
| STOT RE 1 | H372 | Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ |
| Asp. Tox. 1 | H304 | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | |

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

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

**Signalord**

Fare

Faresætninger

| | |
|-------|---|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| 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 |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| 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 |
| P301+P310 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P304+P340 | VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen 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. |
| P310 | Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| P331 | Fremkald IKKE opkastning. |

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

Indeholder styren;diethyl ethylphosphonate;2-phenylpropen

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 |

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

* BÜFA®-Firestop S 425 Revideret dato: 26.01.2023
 # 71604252250 version: 9 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 03.02.2023

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

diethyl ethylphosphonate

CAS-Nr. 78-38-6

EINECS-nr. 201-111-9

Registreringsnr. 01-2120780397-42-0000

Koncentration \geq 3 < 10 %

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 2 H411

ATE oral 732 mg/kg

2-phenylpropen

CAS-Nr. 98-83-9

EINECS-nr. 202-705-0

Registreringsnr. 01-2119472426-35-XXXX

Koncentration \geq 2,5 < 10 %

Flam. Liq. 3 H226

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Aquatic Chronic 2 H411

STOT SE 3 H335 \geq 25 %

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

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

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

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

Grænseværdier for eksponering

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

styren

Liste GV
 Værdi 105 mg/m³ 25 ppm(V)
 Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: H; Graviditets gruppe; Status; Bemærkning: LHK

2-phenylpropen

Liste GV
 Værdi 240 mg/m³ 50 ppm(V)
 Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: Graviditets gruppe; Status; Bemærkning: E

2-phenylpropen

Liste IOELV
 Type IOELV
 Værdi 246 mg/m³ 50 ppm(V)
 Kort tids eksponeringsgrænse 492 mg/m³ 100 ppm(V)

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

DNEL
 Betingelser Arbejder Akut inhalativ Systemvirkning
 Koncentration 289 mg/m³

DNEL
 Betingelser Arbejder Langtids inhalativ Systemvirkning
 Koncentration 85 mg/m³

DNEL
 Betingelser Arbejder Akut inhalativ Lokal virkning
 Koncentration 306 mg/m³

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. 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
 Eget materiale butylkautsjuk
 Hanske tykthed 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 166.

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

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**

| | | | |
|--|--|-----|-------------------|
| Form | flydende | | |
| Farve | rødbrun | | |
| Lugt | Som styren | | |
| Smeltepunkt | | | |
| Bemærkning | Ikke anvendelig | | |
| Frysepunkt | | | |
| Bemærkning | Ikke anvendelig | | |
| Kogepunkt | | | |
| Værdi | 145 | | °C |
| Bemærkning | Oplysningerne gælder for hovedkomponenten. | | |
| Antændelighed | | | |
| Bemærkning | Ikke til rådighed | | |
| Eksplosionsgrænse | | | |
| Laveste eksplosionsgrænse | 1,1 | til | 6,1 % (V) |
| Bemærkning | Oplysningerne gælder for hovedkomponenten. | | |
| Flammepunkt | | | |
| Værdi | 32,5 | | °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 | 1,1 | | g/cm ³ |
| temperatur | 20 | | °C |
| metode | DIN EN ISO 2811-1 | | |
| Dampmassefylde | | | |

| | | |
|------------------------|------------------|----------------------------|
| * BÜFA®-Firestop S 425 | | Revideret dato: 26.01.2023 |
| # 71604252250 | version: 9 / DK | Trykkesdato: 03.02.2023 |
| | Master No. M-401 | |

Bemærkning Ikke til rådighed

Partikelegenskaber

Bemærkning Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Flow tid

| | | |
|------------|------------------------|----|
| Værdi | 14 | 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.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ved indtagelse

| | | |
|--|--|-------|
| ATE | > 10.000 | mg/kg |
| metode | 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 indtagelse (Komponenter)

2-phenylpropen

| | | |
|---------|-------|-------|
| Dyreart | rotte | |
| LD50 | 4900 | mg/kg |

styren

| | | |
|---------|--------|-------|
| Dyreart | rotte | |
| LD50 | > 5000 | mg/kg |

diethyl ethylphosphonate

| | | |
|---------|-------|-------|
| Dyreart | rotte | |
| LD50 | 732 | 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 |

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

Akut toksicitet ved indånding

| | | |
|--|-------------|--|
| ATE | 31,94 | mg/l |
| Doseringsmåde/Form metode | Dampe | beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008) |
| ATE | 4,06 | mg/l |
| Doseringsmåde/Form metode | pulver/tåge | beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008) |
| Kriterierne for klassificeringen er opfyldt. | | |

Akut toksicitet ved indånding (Komponenter)**2-phenylpropen**

| | | |
|----------------------|---------|------|
| Dyreart | marsvin | |
| LC50 | 14,7 | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | 6 | h |

styren

| | | |
|----------------------|-------|------|
| Dyreart | rotte | |
| LC50 | 11,8 | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | 4 | h |
| Doseringsmåde/Form | Dampe | |

Hudætsning/irritation

vurdering Lokalirriterende
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

Hudætsning/irritation (Komponenter)**2-phenylpropen**

Dyreart kaniner
vurdering Svagt Lokalirriterende.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering åtsende
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritation (Komponenter)**2-phenylpropen**

Dyreart kaniner
vurdering Lokalirriterende
metode Draize-metode

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

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.
vurdering Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

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

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

Gentagen eksponering

vurdering

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
 Ekspositionsvej inhalativ
 Organer: Øre

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.
 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

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 |
|------------|---|-----|-----|----|------|

2-phenylpropen

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----|---|--|------|
| Dyreart | Guldrimte (Leuciscus idus) | | | | |
| LC50 | | 28 | | | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | | 48 | h | | |

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**2-phenylpropen**

| | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----|---|--|------|
| Dyreart | Pseudomonas putida | | | | |
| EC10 | | 283 | | | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | | 18 | h | | |

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

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

Vurdering af persistensen og bioakkumuleringspotentialet

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer
Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

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.

Forurenede emballage

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

PUNKT 14: Transportoplysninger ***

* BÜFA®-Firestop S 425



Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

| | 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 |

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) 2,85 %

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen indholdsstoffer ifølge: Kandidatlisten til optagelse i bilag XIV til EF-direktiv nr. 1907/2006 (REACH)

* BÜFA®-Firestop S 425

Revideret dato: 26.01.2023

71604252250

version: 9 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 03.02.2023

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 Dam. 1 | H318 | beregningsmetode |
| Repr. 2 | H361d | beregningsmetode |
| STOT SE 3 | H335 | beregningsmetode |
| STOT RE 1 | H372 | beregningsmetode |
| Asp. Tox. 1 | H304 | 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. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| 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. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

CLP-kategorier fra afsnit 2/3

| | |
|-------------------|--|
| 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 |
| STOT RE 1 | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3 |

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

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.