

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

UFI

UFI: PAMR-P09Q-G00Q-JV SX

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

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
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
Repr. 2	H361fd
STOT RE 1	H372

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 TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

**Signalord**

Fare

Faresætninger ***

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
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
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 2-hydroxyethylmethacrylat; styren; 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin; melamine

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	>=	10	<	20	%
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				

cATpE	inhalativ, pulver/tåge	1,5	mg/l
ATE	inhalativ, Dampe	11,8	mg/l
Ekstra bemærkninger:			

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmarkning D

2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin; melamine

CAS-Nr. 108-78-1

EINECS-nr. 203-615-4

Registreringsnr. 01-2119485947-16-0000

Koncentration \geq 10 $<$ 25 %

Carc. 2 H351

Repr. 2 H361f

STOT RE 2 H373 Organer: urinrør

2-hydroxyethylmethacrylat

CAS-Nr. 868-77-9

EINECS-nr. 212-782-2

Registreringsnr. 01-2119490169-29-0000

Koncentration \geq 1 $<$ 10 %

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Ekstra bemærkninger:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmarkning D

acetone

CAS-Nr. 67-64-1

EINECS-nr. 200-662-2

Registreringsnr. 01-2119471330-49-XXXX

Koncentration \geq 1 $<$ 10 %

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Listen Kandidat til optagelse i Bilag XIV i Forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH).

2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin; melamine

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 omågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

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

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

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering

acetone

Liste GV
 Værdi 600 mg/m³ 250 ppm(V)
 Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering; Graviditets gruppe: Status: Bemærkning: E

acetone

Liste IOELV
 Type IOELV
 Værdi 1210 mg/m³ 500 ppm(V)

styren

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

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

acetone

Referencetof acetone
 DNEL
 Betingelser Arbejder Langtids dermal Systemvirkning
 Koncentration 186 mg/kg/d

DNEL
 Betingelser Arbejder Akut inhalativ Lokal virkning
 Koncentration 2420 mg/m³

DNEL
 Betingelser Arbejder Langtids inhalativ Systemvirkning
 Koncentration 1210 mg/m³

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.

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

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 tykkhed	0,7	mm	
Gennemtrængningshastighed	= 30	min	

ed

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

Form	flydende
Farve	Grå
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
Eksplodingsgrænse	
Laveste eksplosionsgrænse	1,1 til 6,1 %(V)
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
Flammepunkt	
Værdi metode	26,5 ISO 3679-B °C
Antændelsestemperatur	
Værdi	490 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
Termisk spaltning	
Bemærkning	Ikke til rådighed
den selvaccelererende nedbrydnings-/polymeriseringstemperatur (SADT/SAPT)	
Bemærkning	Ikke anvendelig

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

pH-værdi

Bemærkning Ikke anvendelig

Opløselighed i andre opløsningsmidlerVærdi 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.

MassefyldeVærdi 1,284 g/cm³

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.

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.

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)**acetone**

Dyreart	rotte		
LD50		5800	mg/kg

2-hydroxyethylmethacrylat

Dyreart	rotte		
LD50		5050	mg/kg

Dyreart	marsvin		
LD50		4680	mg/kg

Dyreart	mus		
LD50		3275	mg/kg

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)**acetone**

Dyreart	rotte		
LD50	>	15800	mg/kg

2-hydroxyethylmethacrylat

Dyreart	kaniner		
LD50	>	3000	mg/kg

styren

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

ATE		60,57	mg/l
-----	--	-------	------

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

ATE		7,7	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.

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

Dyreart	rotte		
LC50		76	mg/l

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

vurdering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
-----------	---

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

acetone

Dyreart	Daphnia magna			
EC50	8800			mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h		

2-hydroxyethylmethacrylat

Dyreart	Daphnia magna			
EC50	380			mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h		
metode	OECD 202			

Toksicitet for alger**styren**

LC/EC/IC50	>	1,0	til	10	mg/l
------------	---	-----	-----	----	------

acetone

Dyreart	Microcystis aeruginosa (blåalge)			
NOEC	530			mg/l
Ekspositionsvarighed	8	Dage		

2-hydroxyethylmethacrylat

Dyreart	Selenastrum capricornutum			
EC50	345			mg/l
Ekspositionsvarighed	72	h		
metode	OECD 201			

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)

acetone

vurdering let nedbrydelig

2-hydroxyethylmethacrylat

Værdi	92	til	100	%
Forsøgsvarighed	14	Dage		

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. 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.

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

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 ***

	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.

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

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)	7,24	%
----------	------	---

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 reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt.
Produktet indeholder 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
Skin Irrit. 2	H315	beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	beregningsmetode
Carc. 2	H351	beregningsmetode
Repr. 2	H361fd	beregningsmetode
STOT RE 1	H372	beregningsmetode

H-sætning(er) i pkt. 2/3

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
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.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

* BÜFA®-Firestop TC S 260-RV lig ht grey BF-70035-F

Revideret dato: 19.02.2024

7142623

version: 8 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 21.03.2024

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
Carc. 2	Carcinogenicitet, Kategori 2
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske, 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 RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
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.