

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

UFI

UFI: UQRA-P0KJ-D00R-8TC2

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. 2 H225

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1A H317

Repr. 2 H361d

STOT SE 3 H335

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 S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

**Signalord**

Fare

Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

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
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 methylmethacrylat;styren;maleinsyreanhydrid

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	>= 20 < 25 %
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
Aquatic Chronic 3	H412

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

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, Anmærkning D

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

acetone

CAS-Nr.	67-64-1
EINECS-nr.	200-662-2
Registreringsnr.	01-2119471330-49-XXXX
Koncentration	>= 1 < 10 %
Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

methylnmethacrylat

CAS-Nr.	80-62-6
EINECS-nr.	201-297-1
Registreringsnr.	01-2119452498-28-XXXX
Koncentration	>= 1 < 10 %
Flam. Liq. 2	H225
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H335

Ekstra bemærkninger:

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

potassium 2-ethylhexanoate

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

maleinsyreanhydrid

CAS-Nr.	108-31-6
EINECS-nr.	203-571-6
Registreringsnr.	01-2119472428-31
Koncentration	>= 0,001 < 0,1 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1A	H317
STOT RE 1	H372

Skin Sens. 1A H317 >= 0,001 %

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

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

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

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.

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

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 ***

acetone

Liste	GV			
Værdi	600	mg/m ³	250	ppm(V)

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: Graviditets gruppe: Status: Bemærkning: E

acetone

Liste	IOELV			
Type	IOELV			
Værdi	1210	mg/m ³	500	ppm(V)

methylmethacrylat

Liste	GV			
Værdi	102	mg/m ³	25	ppm(V)

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: H; Graviditets gruppe; Status; Bemærkning: EH

methylmethacrylat

Liste	IOELV			
Type	IOELV			
Værdi			50	ppm(V)
Kort tids eksponeringsgrænse			100	ppm(V)

styren

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

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: H; Graviditets gruppe; Status; Bemærkning: LHK

Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

methylmethacrylat

Referencestof		methylmethacrylat		
DNEL				
Betingelser	Arbejder	Langtids	inhalativ	
Koncentration	210	mg/m ³		
DNEL				
Betingelser	Arbejder	Langtids	dermal	
Koncentration	74,3	mg/m ³		

styren

DNEL				
Betingelser	Arbejder	Akut	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	289	mg/m ³		
DNEL				
Betingelser	Arbejder	Langtids	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	85	mg/m ³		

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature			Revideret dato: 26.01.2023	
# 50800010241	version: 5 / DK	Master No. M-401	Trykkesdato: 23.06.2023	

DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 306	Akut mg/m ³	inhalativ	Lokal virkning
DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 406	Langtids mg/kg/d	dermal	Systemvirkning
acetone				
Referencestof DNEL Betingelser Koncentration		acetone		
	Arbejder 186	Langtids mg/kg/d	dermal	Systemvirkning
DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 2420	Akut mg/m ³	inhalativ	Lokal virkning
DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 1210	Langtids mg/m ³	inhalativ	Systemvirkning

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner

Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejderens 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 166.

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	Uklar

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature
 # 50800010241 version: 5 / DK Master No. M-401 Revideret dato: 26.01.2023
 Trykkesdato: 23.06.2023

Lugt	Som styren
Smeltepunkt	
Bemærkning	Ikke anvendelig
Frysepunkt	
Bemærkning	Ikke anvendelig
Kogepunkt	
Værdi	>= 36 °C
Antændelighed	
Bemærkning	Ikke til rådighed
Eksplodingsgrænse	
Laveste eksplosionsgrænse	1,1 til 6,1 %(V)
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
Flammepunkt	
Værdi	21 °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	<= 109 kPa
temperatur	50 °C
Massefylde	
Værdi	1,23 g/cm ³
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

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

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)

acetone

Dyreart	rotte		
LD50		5800	mg/kg

methylmethacrylat

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg
metode		OECD 401	

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

methylmethacrylat

Dyreart	kaniner		
LD50	>	5000	mg/kg

styren

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

ATE		51,38	mg/l
Doseringsmåde/Form		Dampe	

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature Revideret dato: 26.01.2023
 # 50800010241 version: 5 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 23.06.2023

metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 ATE 6,53 mg/l
 Doseringsmåde/Form pulver/tåge
 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 indånding (Komponenter)

acetone

Dyreart rotte
 LC50 76 mg/l

methylmethacrylat

Dyreart rotte
 LC50 29,8 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.

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

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.

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

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
------------	---	-----	-----	----	------

methylnmethacrylat

Dyreart	Regnbueørred (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)				
LC50	>	79			mg/l
Ekspostionsvarighed		96	h		
metode	OECD 203				
Dyreart	Zebrafiskekyngel (<i>Brachydanio rerio</i>)				
NOEC		9,4			mg/l
metode	OECD 210				

acetone

LC50		5540			mg/l
Ekspostionsvarighed		96	h		

Giftighed overfor dafnier**styren**

Dyreart	Daphnia magna				
LC/EC/IC50	>	1,0	til	10	mg/l

methylnmethacrylat

Dyreart	Daphnia magna				
EC50		69			mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h		
metode	OECD 202				
Dyreart	Daphnia magna				
NOEC		37			mg/l
Ekspostionsvarighed		21	Dage		
metode	OECD 202 Part 2				
Durchfluss					

acetone

Dyreart	Daphnia magna				
EC50		8800			mg/l
Ekspostionsvarighed		48	h		

Toksicitet for alger**styren**

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

methylnmethacrylat

Dyreart	Selenastrum capricornutum				
EC50	>	110			mg/l
Ekspostionsvarighed		72	h		
metode	OECD 201				

acetone

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

Toksicitet for bakterier

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

methylmethacrylat

Dyreart	Pseudomonas putida	
EC3	100	mg/l
Ekspositionsvarighed	16	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)

methylmethacrylat

Værdi	94	%
Forsøgsvarighed	14	Dage
vurdering	let nedbrydelig	
metode	OECD 301 C	

acetone

vurdering let nedbrydelig

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.

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 250-SV nature



Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

	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	II	II
Etikette for faremærkning		
Særligt bestemmelse	640D	
14.5. Miljøfarer	-	
Begrænset kvantitet		5 l
Begrænset kvantitet	5 l	
Transportkategori	2	
Tunnelkode	D/E	
Farenr.	33	
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) 5,74 %

Yderligere oplysninger

* BÜFA®-Firestop S 250-SV nature

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt.
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. 2	H225	På basis af testdata
Skin Irrit. 2	H315	beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	beregningsmetode
Skin Sens. 1A	H317	beregningsmetode
Repr. 2	H361d	beregningsmetode
STOT SE 3	H335	beregningsmetode
STOT RE 1	H372	beregningsmetode

H-sætning(er) i pkt. 2/3

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
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. 2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisering ved indånding, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
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

* **BÜFA®-Firestop S 250-SV nature**

Revideret dato: 26.01.2023

50800010241

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 23.06.2023

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.