

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

BÜFA®-Paraffine Solution 10

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet/det blandinger**

Auxiliary

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 produktsicherheit-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 Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

STOT RE 1 H372

Asp. Tox. 1 H304

Repr. 2 H361d

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**

Fare

Faresætninger

H226

Brandfarlig væske og damp.

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

H332	Farlig ved indånding.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
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 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.
P331	Fremkald IKKE opkastning.

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

Indeholder Styren;Xylen

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
Asp. Tox. 1	H304
Repr. 2	H361d
Aquatic Chronic 3	H412

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

Xylen

CAS-Nr.	1330-20-7
EINECS-nr.	215-535-7
Registreringsnr.	01-2119488216-32-XXXX
Koncentration	>= 30 < 50 %
Skin Irrit. 2	H315
Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

STOT RE 2

H373

Asp. Tox. 1

H304

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

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med meget vand eller øjenskyllmiddel. 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); tæet, 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

Bring personer i sikkerhed. 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

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

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

Styren

Liste	GV			
Værdi	105	mg/m ³	25	ppm(V)
Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: H; Graviditets gruppe; Status: 2012; Bemærkning: L				

Xylen

Liste	GV			
Værdi	109	mg/m ³	25	ppm(V)
Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: H; Graviditets gruppe; Status: 2012; Bemærkning: E				

Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

Styren

Referencetof	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

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

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

Xylen

DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 289	Kurtids mg/m ³	inhalativ	Systemvirkning
--------------------------------------	-----------------	------------------------------	-----------	----------------

DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 289	Kurtids mg/m ³	inhalativ	Lokal virkning
--------------------------------------	-----------------	------------------------------	-----------	----------------

DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 180	Levealder mg/kg	dermal	Systemvirkning
--------------------------------------	-----------------	--------------------	--------	----------------

DNEL Betingelser Koncentration	Arbejder 77	Levealder 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 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

Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale	butylkautsjuk		
Hanske tykkelse	0,7	mm	
Gennemtrængningshastighed	= 30	min	

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Som styren

Lugtgrænse	
Bemærkning	Ikke til rådighed

pH-værdi

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

Bemærkning	Ikke til rådighed		
Smeltepunkt			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Frysepunkt			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Kogepunkt			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Flammepunkt			
Værdi	30,5		°C
Fordampningshastighed			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Flow tid			
Værdi	10		s
metode	DIN EN ISO 2431 - 6 mm		
Antændelighed	Ikke til rådighed		
Ekspløsningsgrænse			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Damptryk			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Dampmassefylde			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Massefylde			
Værdi	0,85		g/cm ³
temperatur	20	°C	
Vandopløselighed			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Opløselighed i andre opløsningsmidler			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Antændelsestemperatur			
Værdi	490		°C
Bemærkning	Information refers to the main component. Styrol		
Selvantændelsestemperatur			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Termisk spaltning			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
Ekspløse egenskaber			
vurdering	ingen data		
Oxiderende egenskaber			
Bemærkning	Ikke til rådighed		

9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

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.

10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med syrer og stærke oxidationsmidler. 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

ATE	4.250	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 indånding

ATE	12,7	mg/l
Doseringsmåde/Form	Dampe	
metode	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)	

ATE	1,67	mg/l
-----	------	------

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

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

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.

Sensibilisering (Komponenter)**Styren**

vurdering	Ikke sensibiliserende
-----------	-----------------------

Xylen

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

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

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

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

Xylen

LC50		2,6			mg/l
------	--	-----	--	--	------

Ekspositionsvarighed		96	h		
----------------------	--	----	---	--	--

NOEC	>	1,3			mg/l
------	---	-----	--	--	------

Ekspositionsvarighed		56	Dage		
----------------------	--	----	------	--	--

Giftighed overfor dafnier**Styren**

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

Xylen

Dyreart		Daphnia magna			
EC50		1			mg/l

Ekspositionsvarighed		48	h		
----------------------	--	----	---	--	--

Dyreart		Daphnia magna			
NOEC		0,96			mg/l

Ekspositionsvarighed		7	Dage		
----------------------	--	---	------	--	--

Toksicitet for alger**Styren**

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

Xylen

EC50		2,2			mg/l
------	--	-----	--	--	------

Ekspositionsvarighed		72	h		
----------------------	--	----	---	--	--

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)

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

Xylen

vurdering

Let nedbrydelig

Bemærkning

Produktet er let flygtigt og kan ved stripping i vid udstrækning holdes borte fra vand.

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

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

12.6. 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 04*

Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

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 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., (Styren, Xylen)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

3

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe

III

Tunnelkode

D/E

Transport med søgående skib IMDG/GGVSee**14.1. UN-nummer**

UN nummer 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Styrene, Xylene)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

3

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe

III

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.

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

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) 40 %

Havarikategorier ifølge 2012/18/EU

Kategori P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

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.
H312	Farlig ved hudkontakt.
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.
H373	Kan forårsage 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

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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 RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
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.

* **BÜFA®-Paraffine Solution 10**

Revideret dato: 26.01.2021

74200820055

version: 2 / DK

Master No. M-402

Trykkesdato: 28.04.2020
