

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

BÜFA®-Paraffine Solution 10

UFI

UFI: 4K6W-C00H-000X-NN86

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det blandinger

Auxiliary

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 produktsicherheit-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
Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Repr. 2	H361d
STOT SE 3	H335
STOT RE 1	H372
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®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

**Signalord**

Fare

Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H332	Farlig ved indånding.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
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.
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/øjenbeskyttelse/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.
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;reaction mass of ethylbenzene and xylene

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
Repr. 2	H361d
Aquatic Chronic 3	H412

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

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		

reaction mass of ethylbenzene and xylene

EINECS-nr.	905-588-0		
Registreringsnr.	01-2119539452-40 ; 01-2119486136-34		
Koncentration	>= 29	< 44	%
Skin Irrit. 2	H315		
Flam. Liq. 3	H226		
Acute Tox. 4	H332		
Acute Tox. 4	H312		
Eye Irrit. 2	H319		
STOT SE 3	H335		
STOT RE 2	H373		
Asp. Tox. 1	H304		
Aquatic Chronic 3	H412		

ATE	dermal	1.700	mg/kg
cATpE	inhalativ, pulver/tåge	1,5	mg/l
cATpE	inhalativ, Dampe	11	mg/l

toluen

CAS-Nr.	108-88-3		
EINECS-nr.	203-625-9		
Koncentration	>= 0,1	< 1	%
Flam. Liq. 2	H225		
Asp. Tox. 1	H304		
Skin Irrit. 2	H315		
Repr. 2	H361d		
STOT SE 3	H336		
STOT RE 2	H373		

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®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

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®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

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; Bemærkning: LHK

Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

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		

reaction mass of ethylbenzene and xylene

DNEL				
Betingelser	Arbejder	Langtids	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	221	mg/m ³		
Most sensitive endpoint: neurotoxicity				
DNEL				
Betingelser	Arbejder	Akut	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	442	mg/m ³		
Most sensitive endpoint: neurotoxicity				
DNEL				
Betingelser	Arbejder	Langtids	inhalativ	Lokal virkning
Koncentration	221	mg/m ³		
Most critical endpoint: irritation (respiratory tract)				
DNEL				
Betingelser	Arbejder	Akut	inhalativ	Lokal virkning
Koncentration	442	mg/m ³		
Most critical endpoint: irritation (respiratory tract)				
DNEL				
Betingelser	Arbejder	Langtids	dermal	Systemvirkning
Koncentration	212	mg/person/d		
Most sensitive endpoint: neurotoxicity				

Predicted no effect concentration (PNEC)

* BÜFA®-Paraffine Solution 10 Revideret dato: 04.01.2024
 # 74200820055 version: 5 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 13.03.2024

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Værditype	PNEC		
Type	brakvand		
Koncentration		0,327	mg/l
Værditype	PNEC		
Type	brakvandssediment		
Koncentration		12,46	mg/kg
Værditype	PNEC		
Type	havvand		
Koncentration		0,327	mg/l
Værditype	PNEC		
Type	havsediment		
Koncentration		12,46	mg/kg
Værditype	PNEC		
Type	STP		
Koncentration		6,58	mg/l
Værditype	PNEC		
Type	Jord		
Koncentration		2,31	mg/kg

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

Egnet materiale	butylkautsjuk		
Hanske tykked		0,7	mm
Gennemtrængningshastigh	=	30	min

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

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	farveløs til gullig
Lugt	Som styren
Smeltepunkt	
Bemærkning	Ikke anvendelig
Frysepunkt	
Bemærkning	Ikke anvendelig
Kogepunkt	
Værdi	145 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
Antændelighed	
Ikke til rådighed	
Eksplodingsgrænse	
Laveste eksplosionsgrænse	1,1 til 6,1 %(V)
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.
Flammepunkt	
Værdi	30,5 °C
metode	ISO 13736
Antændelsestemperatur	
Værdi	490 °C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten. Styrol
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	0,85 g/cm ³
temperatur	20 °C
metode	DIN ISO 3507
Dampmassefylde	
Bemærkning	Ikke til rådighed
Partikelegenskaber	
Bemærkning	Ikke anvendelig

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

9.2. Andre oplysninger

Flow tid

Værdi	10	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.

Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

styren

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Dyreart	rotte		
LD50		4300	mg/kg

Akut toksicitet ved hudkontakt

ATE	4.341	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 hudkontakt (Komponenter)

styren

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Dyreart	rotte		
LD50	>	1700	mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

ATE	12,83	mg/l
Doseringsmåde/Form	Dampe	

* BÜFA®-Paraffine Solution 10 Revideret dato: 04.01.2024
 # 74200820055 version: 5 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 13.03.2024

metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 ATE 1,68 mg/l
 Doseringsmåde/Form pulver/tåge
 metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding (Komponenter)

styren

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

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Dyreart rotte
 LC50 21,7 mg/l
 Ekspositionsvarighed 4 h

Hudætsning/-irritation

vurdering Lokalirriterende
 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

Hudætsning/-irritation (Komponenter)

reaction mass of ethylbenzene and xylene

vurdering Lokalirriterende
 Forårsager irritation af hud og slimhinder.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering Lokalirriterende
 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritation (Komponenter)

reaction mass of ethylbenzene and xylene

vurdering Lokalirriterende - risiko for alvorlige øjenskader

sensibilisering

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

Sensibilisering (Komponenter)

reaction mass of ethylbenzene and xylene

vurdering Ikke sensibiliserende

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

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

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

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Dyreart	Regnbueørred (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)				
LC50		2,6			mg/l
Ekspositionsvarighed		96	h		
Dyreart	Regnbueørred (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)				
NOEC	>	1,3			mg/l
Ekspositionsvarighed		56	Dage		

Giftighed overfor dafnier**styren**

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

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Dyreart	Daphnia magna				
EC50		1			mg/l
Ekspositionsvarighed		24	h		
Dyreart	Daphnia dubia				
NOEC		1,17			mg/l
Ekspositionsvarighed		7	Dage		

Toksicitet for alger**styren**

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

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Dyreart	Pseudokirchneriella subcapitata				
EC50		2,2			mg/l
Ekspositionsvarighed		72	h		
Dyreart	Pseudokirchneriella subcapitata				
NOEC		0,44			mg/l
Ekspositionsvarighed		73	h		

Toksicitet for bakterier**reaction mass of ethylbenzene and xylene**

Dyreart	Aktiveret slam				
EC50	>	157			mg/l
Ekspositionsvarighed		3	h		

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

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)

reaction mass of ethylbenzene and xylene

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

reaction mass of ethylbenzene and xylene

BCF 25,9

Bemærkning Bioaccumulation is not expected.

12.4. Mobilitet i jord

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

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Vil ikke adsorberes på jordpartikler.

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.

Forurenet emballage

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

PUNKT 14: Transportoplysninger ***

* BÜFA®-Paraffine Solution 10



Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

	Transport ad landvejen ADR/RID ***	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee ***
14.1. UN-nummer	1993	1993
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (styren, reaction mass of ethylbenzene and xylene)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (styrene, reaction mass of ethylbenzene and xylene)
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) 40 %

Nationale forskrifter

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for kommende og ammende mødre.

* BÜFA®-Paraffine Solution 10

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

Brugere skal have gennemgået særlig uddannelse godkendt af Arbejdstilsynet for arbejde med produkter indeholdende styren.

Yderligere oplysninger

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. 3	H226	På basis af testdata
Acute Tox. 4	H332	beregningsmetode
Skin Irrit. 2	H315	beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
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.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
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.

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 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
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

* **BÜFA®-Paraffine Solution 10**

Revideret dato: 04.01.2024

74200820055

version: 5 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 13.03.2024

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.