

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

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

### **1.1. Produktidentifikator**

#### **Handelsnavn**

BÜFA®-Accelerator DMA 10

#### **UFI**

UFI: 92A7-20AG-Y00X-QC6F

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

#### **Anvendelse af stoffet/det blandinger**

Accelerator

#### **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. 3 H331

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Carc. 2 H351

Repr. 2 H361d

STOT SE 3 H335

STOT RE 1 H372

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 3 H412

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

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®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

**Signalord**

Fare

**Faresætninger \*\*\***

|       |   |
|-------|---|
| H226  | Brandfarlig væske og damp.  |
| H331  | Giftig ved indånding.   |
| H315  | Forårsager hudirritation.   |
| H319  | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H351  | Mistænkt for at fremkalde kræft.  |
| 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/øjensbeskyttelse/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 N,N-dimethylanilin;styren

**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    | >= 59                 | %  |
| 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 |

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10 Revideret dato: 26.01.2023  
 # 74200600055 version: 4 / DK Master No. M-403 Trykkesdato: 30.03.2023

|   |  |       |       |      |
|---|--|-------|-------|------|
| 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:                          |  |       |       |      |
| CLP   | Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmarkning D |       |       |      |
| <b>N,N-dimethylanilin</b>                     |  |       |       |      |
| CAS-Nr.                                       | 121-69-7   |       |       |      |
| EINECS-nr.                                    | 204-493-5  |       |       |      |
| Registreringsnr.                              | 01-2119950342-44-XXXX                                |       |       |      |
| Koncentration                                 | >=   | 10    | <     | 11 % |
| Carc. 2                                       | H351   |       |       |      |
| Acute Tox. 3                                  | H301   |       |       |      |
| Acute Tox. 3                                  | H311   |       |       |      |
| Acute Tox. 3                                  | H331   |       |       |      |
| Aquatic Chronic 2                             | H411   |       |       |      |
| ATE   | oral   | 951   | mg/kg |      |
| ATE   | dermal   | 1.770 | mg/kg |      |
| cATpE   | inhalativ, pulver/tåge                               | 0,5   | mg/l  |      |
| cATpE   | inhalativ, Dampe                                     | 3     | mg/l  |      |
| 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. Forgiftningssymptomer kan først opstå efter flere timer; derfor er lægeligt opsyn nødvendigt i mindst 48 timer.

#### **Hvis det indåndes**

Den tilskadedkomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### **I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med meget vand eller øjenskyllmiddel. Tag kontaktlinser ud. Kontakt straks læge.

#### **Hvis det sluges**

Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge. Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Følgende symptomer kan opstå: Hovedpine, Svimmelhed, Utilpashed

### **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, Vandsprøjte

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

**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); Kuldioxid (CO<sub>2</sub>); Metaloxid

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene. Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

**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). Underret de ansvarlige myndigheder ved gasudslip eller ved nedsivning i vandløb, jorden eller kloaker.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). 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. 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**

Peroxider

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****N,N-dimethylanilin**

Liste GV

Værdi 25 mg/m<sup>3</sup> 5 ppm(V)

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

**styren**

Liste GV

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10 Revideret dato: 26.01.2023  
 # 74200600055 version: 4 / DK Master No. M-403 Trykkesdato: 30.03.2023

Værdi 105 mg/m<sup>3</sup> 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<sup>3</sup>

DNEL

Betingelser Arbejder Langtids inhalativ Systemvirkning  
 Koncentration 85 mg/m<sup>3</sup>

DNEL

Betingelser Arbejder Akut inhalativ Lokal virkning  
 Koncentration 306 mg/m<sup>3</sup>

DNEL

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

##### N,N-dimethylanilin

DNEL

Betingelser Arbejder Langtids inhalativ Systemvirkning  
 Koncentration 3,406 mg/m<sup>3</sup>

DNEL

Betingelser Arbejder Langtids dermal Systemvirkning  
 Koncentration 2,988 mg/kg/d

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med EF-forordning nr. 2016/425 og de deraf følgende CEN-standarder.

### Åndedrætsværn - Obs.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Åndedrætsværn ved høje koncentrationer. Korttidigt virkende filtermaske, Filter A

### Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale butylkautsjuk  
 Hanske tykked 07 mm  
 Gennemtrængningshastighed = 30 min

### Øjenværn

Tæt sluttende 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 gul  
 Lugt Stikkende

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

**Smeltepunkt**

Bemærkning Ikke anvendelig

**Frysepunkt**

Bemærkning Ikke anvendelig

**Kogepunkt**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Antændelighed**

Ikke til rådighed

**Eksplodingsgrænse**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Flammepunkt**Værdi 32 °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**

Bemærkning Ikke til rådighed

**n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Damptryk**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Massefylde**Værdi 0,91 g/cm<sup>3</sup>  
temperatur 20 °C  
metode DIN ISO 3507**Dampmassefylde**

Bemærkning Ikke til rådighed

**Partikelegenskaber**

Bemærkning Ikke anvendelig

**9.2. Andre oplysninger****Flow tid**Værdi 5 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**

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

Produktet er stabilt.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med stærke syrer og alkalier.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Varme, flammer, gnister

**Termisk spaltning**

Bemærkning Ikke til rådighed

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Opbevares adskilt fra stærkt sure og alkaliske materialer, katalyserende metalforbindelser samt stærke oxidationsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet ved indtagelse**

|        |  |       |
|--------|--|-------|
| ATE    | 9.510  | 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)****N,N-dimethylanilin**

|         |       |       |
|---------|-------|-------|
| Dyreart | rotte |       |
| LD50    | 951   | mg/kg |

**styren**

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

**Akut toksicitet ved hudkontakt**

|        |  |       |
|--------|--|-------|
| 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 hudkontakt (Komponenter)****N,N-dimethylanilin**

|         |         |       |
|---------|---------|-------|
| Dyreart | kaniner |       |
| LD50    | 1770    | mg/kg |

**styren**

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

**Akut toksicitet ved indånding**

|                    |  |      |
|--------------------|--|------|
| ATE                | 9,12   | mg/l |
| Doseringsmåde/Form | Dampe  |      |
| metode             | beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008) |      |
| ATE                | 1,25   | 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 |

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

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**

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.

**Mutagenicitet****N,N-dimethylanilin**

Optagelsesmåde intraperitoneal  
 Dyreart rotte  
 Dose 485 mg/kg  
 vurdering DNA Damage

**Reproduktionstoksicitet**

vurdering Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
 Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**Carcinogenicitet**

vurdering Mistænkt for at fremkalde kræft.  
 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

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

Ved indånding af opløsningsmiddelendele, som overskrider arbejdspladsens grænseværdi, kan der opstå sundhedsskadelige symptomer såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne, nyre- og leverskader samt påvirkning af det centrale nervesystem.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**



\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

**Fiske giftighed****styren**

LC/EC/IC50 &gt; 1,0 til 10 mg/l

**N,N-dimethylanilin**Dyreart Elritsen (*Pimephales promelas*)

LC50 65,6 mg/l

Ekspositionsvarighed 96 h

**Giftighed overfor dafnier****styren**Dyreart *Daphnia magna*

LC/EC/IC50 &gt; 1,0 til 10 mg/l

**N,N-dimethylanilin**Dyreart *Daphnia magna*

EC50 5 mg/l

Ekspositionsvarighed 48 h

**Toksicitet for alger****styren**

LC/EC/IC50 &gt; 1,0 til 10 mg/l

**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)

**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.

Økologiske data foreligger ikke. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald**

EAK affaldskode 07 02 04\* Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023



moderlud

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<br>ADR/RID ***  | Transport med søgående<br>skib IMDG/GGVSee ***                                      |
|---|--|---|
| 14.1. UN-nummer   | 1992   | 1992  |
| 14.2.<br>UN-forsendelsesbetegnelse<br>(UN proper shipping name) | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC,<br>N.O.S. (N,N-dimethylanilin,<br>styren)                 | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC,<br>N.O.S. (N,N-dimethylaniline,<br>styrene)                |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                                    | 3  | 3   |
| Bifare  | 6.1, III   | 6.1, III  |
| Etikette for faremærkning                                       |  |  |
| Begrænset kvantitet   |  | 5 l   |
| Begrænset kvantitet   | 5 l  |   |
| Transportkategori   | 3  |   |
| Tunnelkode  | D/E  |   |
| Farenr.   | 36   |   |
| EmS   |  | F-E, S-D  |

**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 | H2  | AKUT TOKSISK        |
| Kategori | P5c | BRANDFARLIGE VÆSKER |

VOC \*\*\*

\* BÜFA®-Accelerator DMA 10

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

VOC (EC) 10 %

**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**

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (\*).

**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. 3      | H331  | beregningsmetode     |
| Skin Irrit. 2     | H315  | beregningsmetode     |
| Eye Irrit. 2      | H319  | beregningsmetode     |
| Carc. 2           | H351  | 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.  |
| H301  | Giftig ved indtagelse.  |
| H304  | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.       |
| H311  | Giftig ved hudkontakt.  |
| H315  | Forårsager hudirritation.   |
| H319  | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                   |
| H331  | Giftig ved indånding.   |
| H332  | Farlig ved indånding.   |
| H335  | Kan forårsage irritation af luftvejene.                               |
| H351  | Mistænkt for at fremkalde kræft.                                      |
| 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. 3      | Akut toksicitet, Kategori 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                                    |
| Carc. 2           | Carcinogenicitet, Kategori 2                                   |
| 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**

ATE: Acute Toxicity Estimates  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 cATpE: Converted acute toxicity point estimate  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog

---

\* **BÜFA®-Accelerator DMA 10**

Revideret dato: 26.01.2023

# 74200600055

version: 4 / DK

Master No. M-403

Trykkesdato: 30.03.2023

---

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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.