

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

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

### **1.1. Produktidentifikator**

#### **Handelsnavn**

BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

#### **UFI**

UFI: 3JV2-70KJ-A004-085R

### **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. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Repr. 2 H361d

STOT SE 3 H335

STOT RE 1 H372

Organer: Øre; Ekspositionsvej: inhalativ

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®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

**Signalord**

Fare

**Faresætninger**

H226	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. Øre; Ekspositionsvej: inhalativ
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
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 2-hydroxyethylmethacrylat;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	>= 25 < 30 %
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

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

Ekstra bemærkninger:

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

**2-hydroxyethylmethacrylat**

CAS-Nr. 868-77-9

EINECS-nr. 212-782-2

Registreringsnr. 01-2119490169-29-0000

Koncentration  $\geq 1$  < 10 %

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Ekstra bemærkninger:

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

**potassium 2-ethylhexanoate**

CAS-Nr. 3164-85-0

EINECS-nr. 221-625-7

Registreringsnr. 01-2119980714-29-XXXX

Koncentration  $\geq 0,1$  < 1 %

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Repr. 2 H361d

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 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

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

### 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); 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

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler \*\*\*

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering \*\*\*

#### styren

Liste	GV			
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)

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure  
 # 57600010241 version: 6 / DK Master No. M-401 Revideret dato: 26.01.2023  
 Trykkesdato: 16.03.2023

**styren**

DNEL

Betingelser	Arbejder	Akut	mg/m <sup>3</sup>	inhalativ	Systemvirkning
Koncentration	289				

DNEL

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

DNEL

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

DNEL

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

**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 tykkelse	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**

<b>Form</b>	flydende
<b>Farve</b>	Brun, uklar
<b>Lugt</b>	Som styren
<b>Smeltepunkt</b>	
Bemærkning	Ikke anvendelig
<b>Frysepunkt</b>	

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure Revideret dato: 26.01.2023  
 # 57600010241 version: 6 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 16.03.2023

Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>Kogepunkt</b>			
Værdi	145		°C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
<b>Antændelighed</b>			
Ikke til rådighed			
<b>Ekspløsningsgrænse</b>			
Laveste eksplosionsgrænse	1,1	til	6,1 % (V)
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
<b>Flammepunkt</b>			
Værdi	35		°C
metode	ISO 3679-B		
<b>Antændelsestemperatur</b>			
Værdi	490		°C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
<b>Termisk spaltning</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>den selvaccelererende nedbrydnings-/polymeriseringstemperatur (SADT/SAPT)</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>pH-værdi</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>			
Værdi	320		mg/l
	25		°C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
Kilde	Producentens data		
<b>n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Damptryk</b>			
Værdi	6,67		hPa
temperatur	20		°C
Bemærkning	Oplysningerne gælder for hovedkomponenten.		
<b>Massefylde</b>			
Værdi	1,2		g/cm <sup>3</sup>
temperatur	20		°C
<b>Dampmassefylde</b>			
Bemærkning	Ikke til rådighed		
<b>Partikelegenskaber</b>			
Bemærkning	Ikke anvendelig		

## 9.2. Andre oplysninger

<b>Flow tid</b>			
Værdi	> 61		s
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®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

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)****2-hydroxyethylmethacrylat**

Dyreart	rotte		
LD50		5050	mg/kg
Dyreart	marsvin		
LD50		4680	mg/kg
Dyreart	mus		
LD50		3275	mg/kg

**styren**

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akut toksicitet ved hudkontakt**

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

**Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)****2-hydroxyethylmethacrylat**

Dyreart	kaniner		
LD50	>	3000	mg/kg

**styren**

Dyreart	rotte		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding**

ATE		40,33	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	Dampe		
	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)		
ATE		5,13	mg/l
Doseringsmåde/Form metode	pulver/tåge		
	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)		

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

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

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

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

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.**Sensibilisering (Komponenter)****2-hydroxyethylmethacrylat**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**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  
Ekspostionsvej 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.

**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      &gt;      1,0      til      10      mg/l

**2-hydroxyethylmethacrylat**



\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure Revideret dato: 26.01.2023  
 # 57600010241 version: 6 / DK Master No. M-401 Trykkesdato: 16.03.2023

Dyreart	Elritsen ( <i>Pimephales promelas</i> )				
EC50	227				mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h			
<b>Giftighed overfor dafnier</b>					
<b>styren</b>					
Dyreart	Daphnia magna				
LC/EC/IC50	> 1,0	til	10		mg/l
<b>2-hydroxyethylmethacrylat</b>					
Dyreart	Daphnia magna				
EC50	380				mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h			
metode	OECD 202				
<b>Toksicitet for alger</b>					
<b>styren</b>					
LC/EC/IC50	> 1,0	til	10		mg/l
<b>2-hydroxyethylmethacrylat</b>					
Dyreart	Selenastrum capricornutum				
EC50	345				mg/l
Ekspositionsvarighed	72	h			
metode	OECD 201				

**Toksicitet for bakterier**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

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

**Biologisk nedbrydelighed****styren**

vurdering let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)

**2-hydroxyethylmethacrylat**

Værdi 92 til 100 %  
 Forsøgsvarighed 14 Dage

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

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

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

Bemærkning Ikke til rådighed

**12.4. Mobilitet i jord**

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

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Vurdering af persistensen og bioakkumuleringspotentialet**

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer  
 Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer.

**12.6. Andre negative virkninger****hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

**12.7. Andre negative virkninger**

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

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode 07 02 08\* Andre destillationsremanenser og reaktionsrester  
De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### Forurenet emballage

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee
14.1. UN-nummer	1866	1866
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	RESIN SOLUTION	RESIN SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r)	3	3
14.4. Emballagegruppe	III	III
Etikette for faremærkning		
14.5. Miljøfarer	-	
Begrænset kvantitet		5 l
Begrænset kvantitet	5 l	
Transportkategori	3	
Tunnelkode	D/E	
Farenr.	30	
EmS		F-E, S-E
Bemærkning	Viscous product: Transport according to paragraph 2.2.3.1.5 ADR/RID	Transport ifølge punkt 2.3.2.5 i IMDG-koden

### Oplysninger om alle transportformer

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

### Yderligere oplysninger

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

Ikke anvendelig

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering \*\*\***

### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

#### **Havarikategorier ifølge 2012/18/EU**

Kategori	P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER
----------	-----	---------------------

#### **VOC \*\*\***

VOC (EC)	7,57	%
----------	------	---

#### **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
Skin Irrit. 2	H315	beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	beregningsmetode
Repr. 2	H361d	beregningsmetode
STOT SE 3	H335	beregningsmetode
STOT RE 1	H372	beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H412	beregningsmetode

#### **H-sætning(er) i pkt. 2/3**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
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.
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. 3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

#### **Forkortelser**

ATE: Acute Toxicity Estimates

---

\* BÜFA®-Arctic-Gelcoat-ISO-H nat ure

Revideret dato: 26.01.2023

# 57600010241

version: 6 / DK

Master No. M-401

Trykkesdato: 16.03.2023

---

CAS: Chemical Abstracts Service

cATpE: Converted acute toxicity point estimate

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

VOC: Volatile Organic Compound

**Supplerende oplysninger**

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.