

## EØF-sikkerhedsdatablad

**Handelsnavn:** BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuel version:** 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

**Erstattet version:** 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

**region:** DK

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

**BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax**

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

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Antiklumpningsmiddel

**Anvendelser, som det frarådes at benytte**

Ingen angivelser til rådighed.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Adresse**

BÜFA Composite Systems GmbH & Co. KG

Hohe Looge 2 - 8

D-26180 Rastede

Telefonnr. +49 4402 975-0

Faxnr. +49 4402 975-300

**Oplysninger fås hos / telefon**

+49 4402 975-415

**Oplysninger om sikkerhedsdatabladet**

E-Mail: [produktsicherheit-compositesystems@buefa.de](mailto:produktsicherheit-compositesystems@buefa.de)

#### 1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Gifflinjen Bispebjerg Hospital)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Instrukser angående klassificeringen**

Produktet opfylder ikke kriterierne for klassificering og mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Mærkningselementer

**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)**

**Faresætninger (EU)**

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Vær opmærksom på oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

#### 3.2 Blandinger

**Kemisk karakterisering**

Blanding (tillberedning)

## EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

Produkt-Nr.: WFS-035

Aktuel version: 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

Erstattet version: 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

region: DK

### Indhold af farlige stoffer

Nr.	Betegnelse på stoffet		Yderligere anvisninger	
	CAS / EF/ Indeks /REACH nr.	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
1	<b>Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, &lt;2 % aromastofte</b>			
	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 25,00 - < 50,00	vægt-%
2	<b>1,3-dipropylcyclohexan; 2-methylundecan; undecan</b>			
	- 926-141-6 - 01-2119456620-43	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	vægt-%
3	<b>2-diethylaminoethanol</b>			
	100-37-8 202-845-2 603-048-00-6 01-2119488937-14	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 3; H335	< 2,50	vægt-%

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

Nr.	Note	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
3	-	STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Kontakt læge ved vedvarende ubehag. De kontaminede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt inden næste brug.

#### Ved indånding

Bring den tilskadedkomne du af farezonen. Sørg for frisk luft.

#### Ved hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

#### Ved øjenkontakt

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand.

#### Ved indtagelse

Lægeligt råd indhentes straks. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ved bevidstløshed eller omtågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden. Fremkald ikke opkastning.

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

Ingen angivelser til rådighed.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Skum (alkoholbestandig), kuldioxid, pulver, spredt stråle (vand)

## EØF-sikkerhedsdatablad

**Handelsnavn:** BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuel version:** 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

**Erstattet version:** 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

**region:** DK

### Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved høje temperaturer kan der opstå farlige nedbrydningsprodukter, f.eks. kulite, kuldioxid, rog.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter. Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### For ikke-indsatspersonel

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se kapitel 7 og 8); Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj; Sørg for rigelig ventilation. Danner ved hjælp af vand glatte belægninger.

#### For indsatspersonel

Ingen angivelser til rådighed. Personligt beskyttelsesudstyr – se afsnit 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Kan optages mekanisk. Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Retningslinier for sikker omgang

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

#### Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med øjnene og huden. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

#### Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi < 30 °C

#### Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere.

#### Samlagringshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med: Oxidationsmidler; Må ikke lagres sammen med levnedsmidler.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

## EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

Produkt-Nr.: WFS-035

Aktuel version: 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

Erstattet version: 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

region: DK

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Arbejds miljøgrænseværdier

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
<b>Grænseværdier for stoffer og materialer</b>			
2-Diethylaminoethanol			
	Grænseværdier	9,6	mg/m <sup>3</sup>
	Hudresorption / sensibilisering	H	

##### DNEL, DMEL- og PNEC-værdier

###### DNEL-værdier (medarbejdere)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS / EF nr.		
	Optagelsesmåde	Indvirkningstid	virkning	Værdi
1	2-diethylaminoethanol			100-37-8 202-845-2
	dermal	langtids (kronisk)	systemisk	1 mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	7,34 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	1,07 mg/m <sup>3</sup>

###### PNEC-værdier

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS / EF nr.	
	miljøkompartiment	Art	Værdi
1	2-diethylaminoethanol		100-37-8 202-845-2
	Vand	ferskvand	0,044 mg/L
	Vand	havvand	0,0044 mg/L
	Vand	Aqua intermittent	4,4 mg/L
	Vand	ferskvandssediment	0,475 mg/kg
	med hensyn til : Vægt i tør tilstand		
	Vand	havvandssediment	0,0475 mg/kg
	med hensyn til : Vægt i tør tilstand		
	jord	-	0,069 mg/kg
	med hensyn til : Vægt i tør tilstand		
	rensningsanlæg (STP)	-	10 mg/L

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen angivelser til rådighed.

##### Personligt beskyttelsesudstyr

###### Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal aandedrætsværn anvendes.

###### Beskyttelse af øjne / ansigt

Beskyttelsesbriller (EN 166)

###### Håndbeskyttelse

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn og er forskelligt fra producent til producent. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instrukserne og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden.

## EØF-sikkerhedsdatablad

**Handelsnavn:** BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuel version:** 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

**Erstattet version:** 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

**region:** DK

### Andet

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form/Farve</b>			
Pasta			
Beige			
<b>Lugt</b>			
karakteristisk			
<b>Lugtgrænse</b>			
Der foreligger ingen data			
<b>pH-værdi</b>			
Ikke anvendelig			
<b>Kogepunkt / kogepunktsinterval</b>			
Værdi	50	- 250	°C
<b>Smeltepunkt / smelteinterval</b>			
Værdi	ca.	55	°C
<b>Nedbrydningspunkt / nedbrydningsinterval</b>			
Der foreligger ingen data			
<b>Flammepunkt</b>			
Værdi	>	65	°C

## EØF-sikkerhedsdatablad

**Handelsnavn:** BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuel version:** 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

**Erstattet version:** 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

**region:** DK

<b>Selvantændelsestemperatur</b>
Der foreligger ingen data

<b>Oxiderende egenskaber</b>
Der foreligger ingen data

<b>Eksplorative egenskaber</b>
Der foreligger ingen data

<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>
Der foreligger ingen data

<b>Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>
Der foreligger ingen data

<b>Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>
Der foreligger ingen data

<b>Damptryk</b>
Der foreligger ingen data

<b>Dampmassefylde</b>
Der foreligger ingen data

<b>Fordampningshastighed</b>
Der foreligger ingen data

<b>Relativ massefylde</b>
Der foreligger ingen data

<b>Massefylde</b>			
Værdi	0,88	g/ml	
Referencetemperatur	20	°C	

<b>Vandopløselighed</b>	
Anmærkninger	Delvis blandbar

<b>Opløselighed</b>
Der foreligger ingen data

<b>Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand</b>			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
	log Pow	0,21	
	Referencetemperatur	23	°C
	Metode	OECD 107	
	Kilde	ECHA	

<b>Viskositet</b>
Der foreligger ingen data

### 9.2 Andre oplysninger

<b>Øvrige oplysninger</b>
Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen angivelser til rådighed.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

## EØF-sikkerhedsdatablad

**Handelsnavn:** BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuel version:** 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

**Erstattet version:** 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

**region:** DK

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

ingen ved korrekt anvendelse

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen angivelser til rådighed.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
LD50		1320	mg/kg legemsvægt
Dyreart	rotte		
Kilde	ECHA		

Akut dermal toksicitet (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))	
Nr.	Produktets navn
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax
Anmærkninger	Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE dermalt >2000 mg pr. kg).

Akut dermal toksicitet	
Der foreligger ingen data	

Akut toksicitet ved indånding (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))	
Nr.	Produktets navn
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax
Anmærkninger	Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE inhalativ: >20.000 ppmV (gasser), >20 mg pr. l (dampe), >5 mg pr. l (støv/tåge)).

Akut toksicitet ved indånding			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
LC50		4,6	mg/l
Ekspositionsvarighed		4	h
Tilstandsform	damp		
Dyreart	rotte		
Kilde	ECHA		

## EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

Produkt-Nr.: WFS-035

Aktuel version: 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

Erstattet version: 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

region: DK

Hudætsning/irritation			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
Dyreart		kaniner	
Metode		OECD 404	
Kilde		ECHA	
vurdering		Ætsende	

Alvorlig øjenskade/øjenirritation			
Der foreligger ingen data			

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
Optagelsesmåde		Hud	
Dyreart		marsvin	
Metode		OECD 406	
Kilde		ECHA	
vurdering		Ikke sensibiliserende	

Kimcellemutagenicitet			
Der foreligger ingen data			

Reproduktionstoksicitet			
Der foreligger ingen data			

Carcinogenicitet			
Der foreligger ingen data			

Enkel STOT-eksponering			
Der foreligger ingen data			

Gentagne STOT-eksponeringer			
Der foreligger ingen data			

Aspirationsfare			
Der foreligger ingen data			

Øvrige oplysninger			
Klassificeringen er foretaget ifølge beregningsmetoden i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).			

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Giftighed for fisk (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
LC50		147	mg/l
Ekspositionsvarighed		96	h
Dyreart		Leuciscus idus	
Metode		DIN 38412	
Kilde		ECHA	



## EØF-sikkerhedsdatablad

Handelsnavn: BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

Produkt-Nr.: WFS-035

Aktuel version: 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

Erstattet version: 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

region: DK

Giftighed for fisk (kronisk)	
Der foreligger ingen data	

Giftighed for dafnier (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
EC50		83,6	mg/l
Ekspositionsvarighed		48	h
Dyreart	Daphnia magna		
Kilde	ECHA		

Giftighed for dafnier (kronisk)	
Der foreligger ingen data	

Giftighed for alger (akut)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
ErC50		44	mg/l
Ekspositionsvarighed		72	h
Dyreart	Scenedesmus subspicatus		
Kilde	ECHA		

Giftighed for alger (kronisk)	
Der foreligger ingen data	

Toksicitet på bakterier	
Der foreligger ingen data	

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
Art	Aerob bionedbrydning		
Værdi		95	%
Varighed		22	dag(e)
Metode	OECD 301 A		
Kilde	ECHA		
vurdering	Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable)		

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
BCF		< 6,1	
Dyreart	Cyprinus carpio (Karpe)		
Metode	OECD 305 C		
Kilde	ECHA		

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	2-diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
log Pow		0,21	
Referencetemperatur		23	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		

## EØF-sikkerhedsdatablad

**Handelsnavn:** BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuel version:** 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

**Erstattet version:** 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

**region:** DK

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen angivelser til rådighed.

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

### 12.7 Andre oplysninger

#### Andre oplysninger

Produktet må ikke ledes ud i kloaken og må ikke udledes på offentlige depoter.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### Emballage

Forurened emballage tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes. Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produktet er ikke omfattet af ADR/RID/ADN-forskrifterne.

### 14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke omfattet af IMDG-forskrifterne.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke omfattet af ICAO-TI / IATA-forskrifterne.

### 14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

### 14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivelser til rådighed.

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

Ikke relevant

## EØF-sikkerhedsdatablad

**Handelsnavn:** BÜFA® BF - 700 Mould release Paste Wax

**Produkt-Nr.:** WFS-035

**Aktuel version:** 6.0.0, udstedt den: 06.09.2018

**Erstattet version:** 5.1.0, udstedt den: 01.08.2016

**region:** DK

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU forskrifter

###### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)**

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.

###### **REACH-kandidatliste over særligt foruroligende stoffer (SVHC) til godkendelsesproceduren**

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningenn (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtigtige stoffer).

###### **forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler**

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der er underlagt REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

###### **DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer**

Produktet henregnes ikke til bilag I, del 1 eller 2.

###### **Øvrige forskrifter**

Sundheds- og arbejdsmiljøbestemmelserne i det pågældende land skal overholdes under anvendelsen af produktet.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen angivelser til rådighed.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### **Kilder til de data anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet:**

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

EF-direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EF

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive kapitler.

#### **Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).**

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

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.

Ændringer / supplerende til teksten:

Ændringer i teksten er markeret i marginen.