

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TendT Facademaling**

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 1 af 9

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

TendT Facademaling

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

vandbaserede malinger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	BRIFA MALING A/S	
Gade:	Galoche Alle 10	
By:	DK-4600 Køge	
Telefon:	+45-55 36 09 72	Telefax: +45-55 36 09 79
E-mail:	safetydatasheet@jwo.com	
Kontaktperson:	Productsafety	Telefon: +45-55 36 09 72
E-mail:	service@jwo.com	
Internet:	www.brifa.dk	
Informationsgivende afdeling:	Customer Service	

**1.4. Nødtelefon:** GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Emergency-Nr +49(0)6132-84463**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH208 Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

vandigt præparat

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TendT Facademaling**

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 2 af 9

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate			< 0,1 %
	259-627-5	616-212-00-7		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H302 H372 H318 H317 H400 H410			
26530-20-1	2-octyl-2H-isothiazol-3-on			< 0,1 %
	247-761-7	613-112-00-5		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410			
13463-41-7	pyrithionzink			< 0,1 %
	236-671-3			
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H301 H332 H318 H400 H410			
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			<0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-on			<0,05 %
	220-239-6			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Tilsmudset tøj tages straks af.  
Ved ildebefindende kontakt læge.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Lægebehandling påkrævet. Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.  
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**I tilfælde af hudkontakt**

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

**Ved indtagelse**

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Drik rigeligt med vand.  
Ved ildebefindende kontakt læge.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TendT Facademaling**

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 3 af 9

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Selve produktet brænder ikke.  
Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ikke antændelig. Kuliite og kultveiltte.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.  
Undgå kontakt med huden og øjnene og .tojet  
Sørg for rigelig ventilation.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

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

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Oprenses med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel).  
Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7  
Personlige værnemidler: se punkt 8  
Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Hold beholderen tæt lukket.  
Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Må kun anvendes i velventilerede omgivelser.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Kræver ingen specielle brandbeskyttende foranstaltninger.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevar beholderne tæt lukket i et tort, koldt og godt ventileret rum.

**Information om fælleslagring**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TendT Facademaling

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 4 af 9

#### 7.3. Særlige anvendelser

vandbaserede malinger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

#### 8.2. Eksponeringskontrol



##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

##### Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med øjnene og huden.

Vask hænder for pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Tilmudset tøj tages straks af.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

##### Håndværn

Oplysninger om handskernes materiale [art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugsvarighed, befugtningsstyrke]: Butylgummi, 0,7 mm, 480 min., 60 min, fx <Butoject> sikkerhedshandsker fra firma [www.kcl.de](http://www.kcl.de).

Denne anbefaling er udelukkende baseret på den kemiske forenelighed og testen ifølge EN 374 under laboratoriebetingelser.

##### Hudværn

Brug særligt arbejdstøj. Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

##### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Højviskos	
Farve:	Forskellige	
Lugt:	Karakteristisk	
pH-værdien:		8-9

##### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Sublimeringstemperatur:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)
Blødgørelsespunkt:	(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TendT Facademaling**

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 5 af 9

Pourpoint: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Flammepunkt: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

**Antændelighed**

fast stof: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

gas: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Laveste Eksplosionsgrænser: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Højeste Eksplosionsgrænser: ikke oplyst

**Selvtændelsestemperatur**

fast stof: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

gas: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

**Oxidierende egenskaber**

Ikke brandfremmende.

Damptryk: ca. 23 hPa  
(ved 20 °C)

Damptryk: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,52 - 1,60 g/cm<sup>3</sup>

Vægtfylde: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Vandopløselighed: Helt blandbar

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke oplyst

Fordelingskoefficient: ikke oplyst

Viskositet/dynamisk: 20000 - 40000 mPa·s  
(ved 20 °C)

Viskositet/kinematisk: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Udløbstid: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Dampmassefylde: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Fordampningshastighed: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

Separationstest af opløsningsmidler: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

**9.2. Andre oplysninger**

Inhold af fast stof: (i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

**10.2. Kemisk stabilitet**

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

**10.4. Forhold, der skal undgås**

For at undgå termisk opløsning undlad overophedning.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TendT Facademaling

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 6 af 9

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte.

#### Yderligere information

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	indånding damp	ATE 3 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 0,5 mg/l			
26530-20-1	2-octyl-2H-isothiazol-3-on				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 300 mg/kg			
	indånding damp	ATE 3 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 0,5 mg/l			
13463-41-7	pyrithionzink				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 1,5 mg/l			
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on				
	oral	ATE 500 mg/kg			
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-on				
	oral	ATE 100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	indånding aerosol	ATE 0,05 mg/l			

##### Irriterende og ætsende virkninger

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

##### Sensibiliserende virkninger

Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

##### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

##### Enkel STOT-eksponering

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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TendT Facademaling

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 7 af 9

#### Gentagne STOT-eksponeringer

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

#### Aspirationsfare

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

#### Andre informationer til godkendelser

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### Praktiske erfaringer

#### Klassificerende iagttagelser

Ved faglig korrekt håndtering og under overholdelse af de generelt gældende hygiejneforskrifter er sundhedsmæssige skader ikke bekendte.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke: Økotoksisk.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Andre informationer

Undgå udledning til miljøet. Okologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Let vandforurenende

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

##### Affaldsnummer - overskud

080112 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

##### Affaldsnummer - produktet efter brug

080112 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

##### Bortskaffelse af forurenede emballage

Vask grundigt med vand. Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug. Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### TendT Facademaling

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 8 af 9

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID)

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**(UN proper shipping name):**

##### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**(UN proper shipping name):**

##### Skibstransport (IMDG)

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**(UN proper shipping name):**

##### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**(UN proper shipping name):**

##### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

ikke relevant

##### Andre oplysninger

No hazardous material as defined by the prescriptions.

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

###### EU oplysninger om regulering

2004/42/EF (VOC):	2004/42/EG A/c 40 g/l (2010) < 1 g/l (40) VOC.
Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF:	Overfladebehandlingsmidler til mineralske flader udendørs - vandbaseret overfladebehandlingsmiddel, VOC-grænseværdi: 40 g/l
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

###### Andre informationer

Directive 2004/42/EG: konform  
 1907/2006/EG REACH: konform

###### National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D):	2 - Vandforurenende
Optagelsen gennem huden/ Sensibilisering:	Fremkalder allergiske overfølsomhedsreaktioner.

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**TendT Facademaling**

Revideret dato: 31.10.2019

Katalog-nr.: B342016

Side 9 af 9

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore kendskaber af i dag.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*