

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink™ LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Borlink LE0516

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Råmateriale for plastindustrien

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør : Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Wien, Østrig  
Telefon: +43 1 22400 0

E-mail-adresse : [sds@borealisgroup.com](mailto:sds@borealisgroup.com)

#### 1.4 Nødtelefon

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC Carechem 24)

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

##### Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

---

Borlink er et varemærke fra Borealis group.



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Produktet brænder, men er ikke klassificeret som brandfarlig.  
Støv fra stoffet kan være en risiko for støvekspllosion.

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

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Det indeholder kønrøg.  
Produktet er en polyætylen copolymer.

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylquinoline, oligomers	26780-96-1 500-051-3 01-2119486783-23	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylquinoline, oligomers	26780-96-1 500-051-3 01-2119486783-23	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,5
tert-butyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzylperoxid	3457-61-2 222-389-8 617-007-00-5 01-2119969063-35	Org. Perox. E; H242 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	< 1
vinylacetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0 01-2119471301-50	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335	< 0,25

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Hvis smeltet materiale kommer i kontakt med huden, afkøl med rigeligt vand. Fjern IKKE størknet produkt, da fjernelse kan medføre alvorlig vævsskade. Søg lægehjælp.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand. Søg læge hvis nødvendigt.

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

- Symptomer : Indånding af støv kan forårsage irritation af åndedrætsorganer. Høje doser af degraderingsgasser kan ved indånding give symptomer som hovedpine og ubehag.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk. Ingen specielle instruktion er foreskrevet.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge, pulver, kulsyre eller skum.

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Giftig komponent i røyken er hovedsagelig kulilte.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Bør ikke udledes til miljøet.

For at forhindre, at plastik ender i naturen, anbefales det at introducere systemer og fremgangsmåder (såsom Operation Clean Sweep®).

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild fejes op eller støvsuges.  
Spild af materialet på gulvet må fjernes straks for at forhindre skridulykker.  
Genanvend eller bortskaf løse materialer korrekt.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.  
For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Ved termisk bearbejdning af materialet vil der frigives små mængder af flygtige kulbrinter.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Lokal proces ventilation kan være påkrævet.  
Undgå indånding af støv og degraderingsgasser.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Støv fra stoffet kan være en risiko for støvekspllosion. Alt procesudstyr skal jordforbindes. Rutinemæssig rengøring bør iværksættes for at sikre, at støv ikke samler sig på overflader.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

- Krav til lager og beholdere : Med hensyn til sikkerheden stilles der ingen specifikke krav til opbevaringen.
- Yderligere information om : Opbevares på et tørt sted.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

opbevaringsstabilitet

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Råmaterialer for ledning- og kabel-systemer.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Kønrøg har grænseværdi for luftforurening i flere europæiske lande, men er ikke klassificeret som et farligt stof., Da kemikalien er indesluttet i en fast polymer, er påvirkning usandsynlig, medmindre polymeren behandles på en måde, som gør en sådan påvirkning mulig.				
Carbon black	1333-86-4	GV	3,5 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	8002-74-2	GV (Røg)	2 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Borlink LE0516				
Bemærkninger:	Ikke anvendeligt			

#### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Borlink LE0516		
Bemærkninger:	Ikke anvendeligt	

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Lokal proces ventilation kan være påkrævet.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Lokal proces ventilation kan være påkrævet.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Anvend øjenbeskyttelse i overensstemmelse med EN 166.

Beskyttelse af hænder

Materiale : neoprene



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

Gennemtrængningstid : > 480 min  
Hanske tykkelse : 0,2 mm

Bemærkninger : Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.  
Beskyttelsehandsker opfylder EN 374.  
Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt. Handsker i PVC eller andre plastmaterialer

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj

Åndedrætsværn : Hvis effektiv ventilation ikke er mulig: Åndedrætsværn med ABEK-P3 filter eller selvforsynet åndedrætsværn.

Beskyttelsesforanstaltninger : Passende personlig beskyttelsesudrustning (PPE) skal bæres i overensstemmelse med regulativ (EU) 2016/425.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Bør ikke udledes til miljøet.  
For at forhindre, at plastik ender i naturen, anbefales det at introducere systemer og fremgangsmåder (såsom Operation Clean Sweep®).

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : piller  
Farve : sort  
Lugt : lugtfri  
Lugttærskel : Ikke anvendeligt  
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : 100 - 140 °C  
Kogepunktsinterval : Nedbrydes ved opvarmning.  
Brandfare : Produktet er ikke brandfarligt.  
Højeste eksplosionsgrænse / : Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

Øvre brændpunktsgrense

Laveste eksplosionsgrænse /  
Nedre brændpunktsgrense : Ikke anvendelig

Flammepunkt : Ikke anvendelig, (fast)

Selvantændelsestemperatur : > 320 °C

pH-værdi : Ikke anvendelig uopløselig

Viskositet

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig  
(fast)

Opløselighed

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ikke anvendelig  
uopløselig

Damptryk : Ikke anvendelig  
(fast)

Massefylde : 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Partikel størrelse : 3 - 10 mm  
Metode: Billedanalyse (overfladebaseret)

Partikelegenskaber

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig  
(fast)

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Materialet er en stabil termoplast, uden kemisk reaktivitet.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen kendte.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås :

Stærke oxidationsmidler  
Stærke reduktionsmidler  
Stærke syrer og stærke baser

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand:

Kulilte

Ved termisk bearbejdning af materialet vil der frigives små mængder af flygtige kulbrinter.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

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

#### Hudætsning/-irritation

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

#### Produkt:

Bemærkninger : Længere hudkontakt kan medføre hudirritation på grund af det peroxidindhold, som findes på kornenes overflade.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

#### Produkt:

Bemærkninger : Kontakt med øjnene kan give irritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

##### Hudsensibilisering

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

##### Sensibiliserende på luftveje

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

---



### Kimcellemutagenicitet

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

### Kræftfremkaldende egenskaber

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

### Reproduktionstoksicitet

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.

### Gentagne STOT-eksponeringer

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

### Aspiration giftighed

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

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger : Produktet er ikke klassificeret som farligt for menneskers sundhed.  
De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne.

Bemærkninger : Indånding af støv kan forårsage irritation af åndedrætsorganer.  
Høje doser af degraderingsgasser kan ved indånding give symptomer som hovedpine og ubehag.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen kendt effekt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen kendt effekt.

### Komponenter:

#### **1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylquinoline, oligomers:**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 56 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

#### **1,2-Dihydro-2,2,4-trimethylquinoline, oligomers:**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 56 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ikke let bionedbrydelig.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Akkumulerer ikke i organismer.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Bør ikke udledes til miljøet.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.  
Stoffet kan genbruges, deponeres eller forbrændes.  
Forholdsregler: I henhold til lokale og nationale regulativer.

Stoffet kan genbruges, deponeres eller forbrændes.  
Materialet kan forbrændes.  
Kontrolleret forbrænding kræver ingen særlige rensningsforhold.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

Bemærkninger : Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Ikke anvendelig

#### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

nej

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H225 : Meget brandfarlig væske og damp.  
H242 : Brandfare ved opvarmning.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351 : Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Borlink LE0516

Udgave 5.0

Revisionsdato: 15.12.2022

Tidligere dato: 25.01.2022

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Carc.	:	Kræftfremkaldende egenskaber
Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
Org. Perox.	:	Organiske peroxider
Skin Irrit.	:	Hudirritation
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger	:	I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, og dets ændringer. Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.
Udgiver	:	Borealis, Group Product Stewardship / Robert Lucas
Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	:	Klassifikationsinformationen for komponenterne baserer på data fra råmaterialelets leverandør.

### Fralæggelse