

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink™ LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Borlink LH4201R  
Unik : AA8T-HJ1S-QDDS-9M05  
Formuleringsidentifierare  
(UFI)

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Råmaterial för plastindustri

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+1 760 476 3962 (3E), Kod: 336296

112 Giftinformationscentralen (24h)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B H360D: Kan skada det ofödda barnet.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram : 

Signalord : Fara

Faroangivelser : H360D Kan skada det ofödda barnet.

Borlink är ett varumärke som tillhör Borealis group.

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria  
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333  
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**  
P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder.  
**Åtgärder:**  
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.  
**Förvaring:**  
P405 Förvaras inlåst.  
**Avfall:**  
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

bis(.alfa.,.alfa.-dimetylbensyl)peroxid

### Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller 4-metyl-2,4-difenyl-1-penten, 6,6'-di-tert-butyl-4,4'-tiodi-m-kresol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Produkten brinner, men klassificeras inte som brandfarlig.  
Produkt damm kan orsaka risk för dammexplosion.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Produkten är en polyeten komponent.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
bis(.alfa.,.alfa.- dimetylbensyl)peroxid	80-43-3 201-279-3 617-006-00-X 01-2119541688-27	Org. Perox. F; H242 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 1 - < 2,5$
4-metyl-2,4-difenyl-1-penten	6362-80-7 228-846-8 01-2119965170-42	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,25 - < 1$
6,6'-di-tert-butyl-4,4'-tiodi-m-kresol	96-69-5 202-525-2 01-2119514452-49	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	$\geq 0,1 - < 0,25$

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning : Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter.  
Kontakta omedelbart läkare.

Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.

Om smält material kommer i kontakt med huden, bör huden kylas ned med stora mängder vatten. Avlägsna INTE stelad produkt eftersom detta kan orsaka allvarlig vävnadsskada.

Uppsök läkare.

Vid ögonkontakt : Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid förtäring : Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).  
Kontakta omedelbart läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Inandning av damm kan irritera andningsorganen.  
Längre tids inandning av större doser av sönderfallsprodukter kan ge upphov till huvudvärk eller irritera andningsorganen.

Hudkontakt kan framkalla följande symptom:  
Lokal irritation

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

Risker : Kan skada det ofödda barnet.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.  
Inga specifika instruktioner behövs.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Kolmonoxid är det huvudsakliga giftet i röken.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.  
Säkerställ god ventilation.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i naturen.

För att förhindra att plast hamnar i naturen rekommenderas det att införa system och praxis (såsom Operation Clean Sweep®).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill sugs eller sopas upp.

Material som hamnat på golvet skall snabbt avlägsnas för att förhindra halkning.

Återanvänd eller släng löst material på lämpligt sätt.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

För avfallshandtering se avsnitt 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Vid varmbearbetning frigörs små mängder av flyktiga kolväten.  
Ordna med lämplig ventilation.  
Eventuellt behövs punktutsug.  
Undvik inandning av damm och flyktiga ämnen.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Denna produkt innehåller en låg halt av ett klassificerat allergiframkallande ämne som kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga personer.  
Arbetstagare som blivit överkänsliga för detta ämne får ej hantera produkt.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Produktdamm kan orsaka risk för dammexplosion. All apparatur skall vara jordad. Rengöringsrutiner skall upprättas för att försäkra sig om att damm inte ansamlas på ytorna.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras inlåst.
- Mer information om lagringsstabilitet : Förvara på torr plats.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Råmaterial för tillverkning av ledningar och kablar.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
bis(.alfa.,.alfa.-dimetylbensyl)peroxid	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2,0 mg/kg bw/d
6,6'-di-tert-butyl-4,4'-tiodi-m-kresol	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	4,2 mg/kg bw/d

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
bis(.alfa.,.alfa.-dimetylbensyl)peroxid	Sötvatten	0,00234 mg/l
	Havsvatten	0,00023 mg/l
	Effekter på vattenreningsverk	100 mg/l
	Sötvattenssediment	2,2 mg/kg dwt
6,6'-di-tert-butyl-4,4'-tiodi-m-kresol	Jord	2,2 mg/kg dwt
	Sötvatten	0,00016 mg/l
	Havsvatten	0,000016 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,0016 mg/l
	Sötvattenssediment	6,52 mg/kg
	Havssediment	0,652 mg/kg
Jord	1,3 mg/kg	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Ordna med lämplig ventilation.  
Eventuellt behövs punktut sug.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon  
Använd ögonskydd enligt EN 166.

Handskydd  
Material : Neopren

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

Material	:	butylgummi
Material	:	Nitrilgummi
Anmärkning	:	Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid från handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
Hud- och kroppsskydd	:	Skyddskläder
Andningsskydd	:	Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med ABEK-P3 filter eller tryckluftsmask. Använd dammfiltermask vid utveckling av damm.
Skyddsåtgärder	:	Lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) ska bäras i överensstämmelse med förordning (EU) 2016/425.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>		
Allmän rekommendation	:	Får inte släppas ut i naturen. För att förhindra att plast hamnar i naturen rekommenderas det att införa system och praxis (såsom Operation Clean Sweep®).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	pellets
Färg	:	naturfärgad
Lukt	:	luktfri
	:	
Smältpunkt/smältpunktsintervall	:	100 - 140 °C
Kokpunktsintervall	:	Sönderdelas vid upphettning.
Brandfarlighet	:	Produkten är inte brandfarlig.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Flampunkt	:	Inte tillämpligt, (fast)
Självantändningstemperatur	:	> 320 °C
pH-värde	:	Inte tillämpligt olöslig

Viskositet  
Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet  
Löslighet i vatten : olöslig

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Inte tillämpligt  
olöslig

Ångtryck : Inte tillämpligt  
(fast)

Densitet : 0,9 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Partikelstorlek : 3 - 6 mm

Metod: Bildanalys (ytbaserad)

Partikelkaraktäristika

## 9.2 Annan information

Explosiva ämnen /  
blandningar : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt  
(fast)

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är en stabil termoplast som inte är kemiskt reaktiv under 140°C. Den önskade tvärbindningsreaktionen sker vid temperaturer över 140°C.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen känd.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen  
Reduktionsmedel  
Starka syror och starka baser

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand:  
Kolmonoxid  
Vid varmbearbetning frigörs små mängder av flyktiga kolväten.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Anmärkning : Långvarig upprepad kontakt med peroxiden som finns på ytan av granulaten kan förorsaka hudirritationer.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Anmärkning : Ögonkontakt kan orsaka irritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Anmärkning : Denna produkt innehåller en låg halt av ett klassificerat allergiframkallande ämne som kan orsaka en allergisk reaktion hos känsliga personer.  
Arbetstagare som blivit överkänsliga för detta ämne får ej hantera produkt.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Kan skada det ofödda barnet.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Aspirationstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning : Informationen är grundad på data från komponenterna.

Anmärkning : Inandning av damm kan irritera andningsorganen. Längre tids inandning av större doser av sönderfallsprodukter kan ge upphov till huvudvärk eller irritera andningsorganen.

Anmärkning : Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Produkt:

Toxicitet för Daphnia och : NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): Exponeringstid: 48 h

---

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

andra vattenlevande  
ryggradslösa djur

Testtyp: Immobilisering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
GLP: ja  
Anmärkning: Ingen effekt upp till gränsen för löslighet.  
Jämförelse (interpolering)

Toxicitet för  
alger/vattenväxter

: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)):  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
GLP: ja  
Anmärkning: Ingen effekt upp till gränsen för löslighet.  
Jämförelse (interpolering)

### Beståndsdelar:

#### **6,6'-di-tert-butyl-4,4'-tiodi-m-kresol:**

Fisktoxicitet : LC50 (amerikansk elritsa (Pimephales promelas)): 0,36 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
ryggradslösa djur

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,16 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Ackumuleras ej i organismer.

### Beståndsdelar:

#### **bis(.alfa.,.alfa.-dimetylbensyl)peroxid:**

Bioackumulering : Exponeringstid: 56 d  
Temperatur: 25 °C  
Koncentration: 0,01 mg/l  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 137 - 1.470

## 12.4 Rörlighet i jord

### Produkt:

Rörlighet : Anmärkning: Förväntas ej adsorberas av jord.

Anmärkning: Produkten är olöslig och flyter på vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Får inte släppas ut i naturen.

Informationen är baserad på tester av blandningar med liknande sammansättning.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.  
Beakta lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning : Avfallshanteras som oanvänd produkt.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr : Inte tillämpligt  
649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

#### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

nej

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

H242	:	Brandfarligt vid uppvärmning.
H302	:	Skadligt vid förtäring.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360D	:	Kan skada det ofödda barnet.
H373	:	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid förtäring.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Org. Perox.	:	Organiska peroxider
Repr.	:	Reproduktionstoxicitet
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Ytterligare information

Annan information	:	Utgivet enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga II, med ändringar. Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.
Utfärdare	:	Borealis, Group Product Stewardship
Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet	:	Komponenternas klassificering grundar sig på uppgifter från råvaruleverantör.  Informationen är baserad på tester av blandningar med liknande sammansättning. Informationen är grundad på data från komponenterna.

**Blandningens klassificering:**

**Klassificeringsförfarande:**

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Borlink LH4201R

Version 9.0

Revisionsdatum: 05.03.2024

Tidigare datum: 25.02.2024

Repr. 1B

H360D

Beräkningsmetod

### Frånsägelse av ansvar

Informationen i föreliggande dokument är enligt våra uppgifter korrekt och tillförlitlig vid publicering, dock tar vi inget ansvar för informationens korrekthet och fullständighet.

**Borealis tar inget garantiansvar för vad som ligger utanför beskrivningar angivna i föreliggande dokument. Ingen del av detta dokument innebär någon som helst garanti för produktens lämplighet för försäljning eller användning för visst ändamål.**

**Kontroll och testning av våra produkter för utredning av produktens lämplighet för önskat ändamål utförs på kundens eget ansvar. Kunden bär ansvaret för att våra produkter används, behandlas och hanteras på ett lämpligt, säkert och lagenligt sätt.**

Vi tar inget ansvar för användning av Borealis produkter tillsammans med annat material. Informationen i föreliggande dokument gäller för våra produkter endast i fall produkterna inte används tillsammans med något som helst utomstående material.