

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Lk 1/8

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

### 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus:

BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/segu kasutamine:

kalt verarbeitbarer, 2-Komponentiger Fugendichtstoff zur Abdichtung von horizontalen Beton- und Asphaltfugen

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija (tootja/importija/ainuesindaja/allkasutaja/hulgimüüja):

**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**

Produktionsleitung / Labor

Reichenbacher Straße 117

08056 Zwickau

GERMANY

**Telefon:** 0375 2795 0

**Faks:** 0375 2795 150

**E-post:** info@bornit.de

**Veebileht:** www.bornit.de

**E-post (spetsialist):** sicherheitsdatenblatt@bornit.de

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Gruner, Dirk, 0375 2795 136 (Nimetatud telefonil on abi kättesaadav ainult tööajal.)

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]:

Ohuklassid ja ohukategooriad	Ohulaused	Klassifitseerimism eetod
Reproduktiivtoksilisus (Lact.)	H362: Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.	
Ohtlikud veekeskkonnale (Aquatic Acute 1)	H400: Väga mürgine veeorganismidele.	
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav (Skin Sens. 1)	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	
Ohtlikud veekeskkonnale (Aquatic Chronic 1)	H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.	

#### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohusümbolid:



**GHS07**  
Hüüumärk



**GHS09**  
Keskkond

Tunnussõna: Hoiatus

#### Ohutusalane teave terviseohtude kohta

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H362 Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.

#### Ohutusalane teave keskkonnohtude kohta

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Täiendavad ohutunnused (EL)

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1



**BORNIT-Werk Aschenborn GmbH**  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Lk 2/8

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

### Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

### Hoiatuslaused Preventsioon

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P260 Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P263 Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

### Hoiatuslaused Reaktsioon

P308 + P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

### Lisateave:

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Alkane, C14-17-, Chlor-Chlorierte Paraffine, C14-17,

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700

### 2.3. Muud ohud

Andmed pole kättesaadavad

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

#### Lisateave:

Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe.

#### Ohtlikud koostisained / Ohtlik saaste / Stabilisaatorid:

tootetähised	Aine nimetus Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Kontsentratsioon
CAS nr.: 68611-50-7	Flüssiges Polysulfidpolymer mit Thiolendgruppen (MG > 1800) Aquatic Chronic 3 H412	30 - < 35 %
CAS nr.: 85535-85-9 EÜ nr: 287-477-0	Alkane, C14-17-, Chlor-Chlorierte Paraffine, C14-17 Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 <b>Hoiatus</b> H362-H410-EUH066	15 - < 20 %
CAS nr.: 27138-31-4 EÜ nr: 248-258-5	oxydipropyl dibenzoate Aquatic Chronic 2 H411	1 - < 5 %
CAS nr.: 25068-38-6 EÜ nr: 500-033-5	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700 Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2 <b>Hoiatus</b> H315-H317-H319-H411	1 - < 5 %

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vt osa 16.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine teave:

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti) Allergianähtude korral, eriti hingamiseldudes, pöörduda kohe arsti poole.

#### Sissehingamisel:

Kemikaali sissehingamisest tingitud õnnetuse puhul: viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada pikali.

#### Nahale sattumisel:

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

#### Silmadega kokkupuute järel:

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega. Silmade ärrituse korral pöörduge silmaarsti poole.

#### Allaneelamisel:

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Tingimata vältida suu kaudu manustamist teadvuseta isikule või krampide esinemise korral. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kutsuda viivitamatult arst.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Seni ei ole ühtegi sümptomit teada.

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1

Lk 3/8



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

**4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**  
Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid:**

Vaht Kustutuspulber Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

**Sobimatud kustutusvahendid:**

Tugev veejuga

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Ohtlikud põlemissaadused:**

Tulekahju korral võivad tekkida: süsinikmonooksiid Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>) Väevli oksiidid Kloorvesinik (HCl) mürgine metalloksiidi suits

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda.

#### 5.4. Lisateave

Plahvatus- ja põlemisgaase mitte sissehingata. Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

##### 6.1.1. Tavapersonal

**Isikukaitsemeetmed:**

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist. Vältida nahale, silma ja riidele sattumist. Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

##### 6.1.2. Päästetöötajad

Andmed pole kättesaadavad

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Takistada laialivalgumist (nt tammide või õlitõkete abil). Gaasi lekkimisel või veekogudesse, pinnasesse või kanalisatsiooni sattumisel teavitada pädevaid riigiasutusi.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Tõkestamiseks:**

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7 Isikukaitse: vaata jagu 8

#### 6.5. Lisateave

Andmed pole kättesaadavad

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Kaitsemeetmed**

**Ohutu käitlemise juhised:**

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet. Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid. Vältida kokkupuudet raseduse/imetamise ajal.

**Tuleohu ennetusmeetmed:**

Ennetava tulekaitse tavapärased meetmed.

**Andmed üldise tööstushügieeni kohta**

Kaitsemeetmete miinimumstandardid ainete käitlemisel on toodud dokumendis TRGS 500. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Lk 4/8

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Hoida/ladustada ainult originaalmahutis. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

#### Koosladustamise juhised:

Mitte hoida koos: Toidulõhna- ja -maitseaine ning toitaine

**Ladustamise klass:** 10 – Põlevad vedelikud, mida ei saa liigitada ühegi eespool nimetatud ladustamisklassi.

#### Lisateave ladustamistingimuste kohta:

Kaitse vastu: Kuumus Miinuskraadid UV-kiirgus/päikesevalgus

### 7.3. Erikasutus

Andmed pole kättesaadavad

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Piirväärtuse tüüp (päritoluriik)	Aine nimetus	① töökeskkonna piirnorm pikaajalisel kokkupuutel ② töökeskkonna piirnorm lühiajalisel kokkupuutel ③ Hetkväärtus ④ järelevalve- või jälgimismenetlus ⑤ Märkus
TRGS 900 (DE)	Alkane, C14-17-, Chlor-Chlorierte Paraffine, C14-17 CAS nr.: 85535-85-9	① 0,3 ppm (6 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2,4 ppm (48 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (einatembare Fraktion; Kann über die Haut aufgenommen werden.)

#### 8.1.2. Bioloogilised piirväärtused

Andmed pole kättesaadavad

#### 8.1.3. Tuletatud mittetoimiva taseme (DNEL)/arvutusliku mittetoimiva sisalduse (PNEC) väärtused

Andmed pole kättesaadavad

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Kui lokaalne väljatõmbeventilatsioon ei ole võimalik või on ebapiisav, tuleb tagada kogu töökeskkonna hea ventileerimine.

#### 8.2.2. Isikukaitse



#### Silmade-/näokaitse:

Külgkaitsega kaitseprillid

#### Nahakaitse:

Sobiv kindatüüp: Pikendatud radmeosaga kindad Sobiv materjal: NBR (Nitriilkummi) DIN EN 374

#### Hingamisteede kaitsevahendid:

Üldjuhul ei ole individuaalse hingamisteede kaitsevahendi kasutamine vajalik.

#### Muud kaitsemeetmed:

Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.

#### 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad

### 8.3. Lisateave

Andmed pole kättesaadavad

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Välimus

**Agregaatolek:** Pasta

**Värv:** määramata

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Lk 5/8

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

Löhn: iseloomulik

### Ohutuse seisukohast olulised andmed

parameeter		juures °C	Meetod	Märkus
pH	määramata			
Sulamispunkt	määramata			
Külmumispunkt	määramata			
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	määramata			
Lagunemistemperatuur (°C):	määramata			
Leekpunkt	määramata			
Aurustumiskiirus	määramata			
Süttimistemperatuur °C	määramata			
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	määramata			
Aururõhk	määramata			
Aurutihedus	määramata			
Suhteline tihedus	1,65 g/cm <sup>3</sup>			
Mahumass	määramata			
Lahustuvus vees (g/L)	määramata			
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	määramata			
Viskoossus, dünaamiline	määramata			
Viskoossus, kinemaatiline	määramata			

### 9.2. Muu teave

Andmed pole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Teave puudub.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode käitub stabiilselt, kui hoida normaalsel keskkonnatemperatuuril.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### 10.4. Välditavad tingimused

Kuumus Miinuskraadid UV-kiirgus/päikesevalgus

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugev hape Tugev leelis Amiinid Alumiinium Tsink

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Andmed pole kättesaadavad

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Nahka söövitav/ärritav:

kergelt ärritava toimega, kuid klassifitseerimine ei ole vajalik. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

kergelt ärritava toimega, kuid klassifitseerimine ei ole vajalik.

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### Mutageensusugurakkudele:

Võib olla ohtlik imikule rinnapiima kaudu.

#### Hingamiskahjustus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1

Lk 6/8



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Toksilisus

Täiendav keskkonnamürgisust puudutav teave:

Vältida toote kontrollimatut keskkonda sattumist.

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed pole kättesaadavad

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Andmed pole kättesaadavad

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed pole kättesaadavad

#### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Jäätmekäitluse osas pidada nõu pädeva riigiasutusega. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

##### 13.1.1. Toote/pakendi kahjutuks tegemine

Jäätmekoodid/jäätmemääratlused vastavalt EWC/AVV

##### Jäätmekood toode:

08 04 09 \* Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed

\*: Jäätmekäitlus peab olema tõendatav.

##### Jäätmekood pakend:

15 01 10 Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid





#### Märkus:

Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

#### 13.2. Lisainformatsioon

Andmed pole kättesaadavad

### 14. JAGU: Veonõuded

Maismaavedu (ADR/RID)	Siseveetransport (ADN)	Merevedu (IMDG)	Õhuvvedu (ICAO-TI / IA-TA-DGR)
<b>14.1. ÜRO nr.</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>			
 9	 9	 9	 9
<b>14.4. Pakendirühm</b>			
III	III	III	III

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Lk 7/8

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

Maismaavedu (ADR/RID)	Siseveetransport (ADN)	Merevedu (IMDG)	Õhuvedu (ICAO-TI / IA TA-DGR)
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>			
		 MEREREOSTUS	
<b>14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>			
<b>Erieeskirjad:</b> 274 335 601 <b>Piiratud kogus (LQ):</b> 5 ltr <b>Ohu nr (Kemleri arv):</b> 90 <b>Klassifikatsioonikood:</b> M6 <b>tunneli piirangu kood:</b> (E) <b>Märkus:</b>	<b>Erieeskirjad:</b> 274 335 601 <b>Piiratud kogus (LQ):</b> 5 ltr <b>Klassifikatsioonikood:</b> - <b>Märkus:</b>	<b>Erieeskirjad:</b> 274 335 <b>Piiratud kogus (LQ):</b> 5 ltr <b>EmSi number:</b> F-A, S-F <b>Märkus:</b>	<b>Erieeskirjad:</b> A97 A158 <b>Piiratud kogus (LQ):</b> 30 kg G <b>Märkus:</b> Passenger-LQ: Y964

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Andmed pole kättesaadavad

#### Lisainformatsioon:

Gefahrauslöser: Alkane, C14-17-, Chlor-Chlorierte Paraffine, C14-17 / Oxydipropyldibenzoat

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

##### Muud EL eeskirjad:

Angaben zur VOC-Richtlinie (Richtlinie 2004/42/EG): 0%

#### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

##### [DE] Siseriiklikud eeskirjad

##### Andmed piirangute kohta töötajate rakendamisel

Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta. Järgida piiranguid sünnitusealiste naiste töötamise osas. Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

##### Vee ohuklass (WGK)

##### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

##### Technische Regeln für Gefahrstoffe

Kaitsemeetmete miinumstandardid ainete käitlemisel on toodud dokumendis TRGS 500.

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole kättesaadavad

#### 15.3. Lisainformatsioon

Andmed pole kättesaadavad

## 16. JAGU: Muu teave

### 16.1. Muutmisjuhised

Andmed pole kättesaadavad

### 16.2. Lühendid ja akronüümid

Andmed pole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Trükkimise kuupäev: 22.08.2018

Versioon: 1



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Lk 8/8

## BORNIT - Fugenspachtel Komponente A

### 16.3. Olulisemad kirjandusviited ja andmeallikad

Andmed pole kättesaadavad

### 16.4. Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]:

Ohuklassid ja ohukategooriad	Ohulaused	Klassifitseerimism eetod
Reproduktiivtoksilisus ( <i>Lact.</i> )	H362: Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.	
Ohtlikud veekeskkonnale ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Väga mürgine veeorganismidele.	
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	
Ohtlikud veekeskkonnale ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.	

### 16.5. Vastavalt R-, H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

Ohulaused	
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H362	Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### 16.6. Koolitusjuhised

Andmed pole kättesaadavad

### 16.7. Lisateave

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen: [www.bornit.com](http://www.bornit.com)