

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1

Lk 1/8



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT® - Bitugrund

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus:

BORNIT® - Bitugrund

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

Aine/segude kasutamine:

Schnelltrocknende, streich- und spritzfähige, lösemittelhaltige Bitumen-Grundierung gemäß AIB

Asjassepuutuavad identifitseeritud kasutused:

**Kasutussektorid [SU]**

**SU 19:** Ehitustööd

**Tootekategooriad [PC]**

**PC 1:** Liimid, hermeetikud

**PC 9:** Pinnakattematerjalid ja värvid, täiteained, pahtlid, vedeldid

**Protsessikategooriad [PROC]**

**PROC 10:** Ainete pealekandmine rulli või pintsi abil

**Keskkonnaheitekategooriad [ERC]**

**ERC 10b:** Suure või kavandatud keskkonnaheitega toodete laialdane kasutamine (väliskeskkonnas)

**Tootekategooriad [AC]**

**AC 0:** Muu

#### 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	Klassifitseerimismetod
Hingamiskahjustus ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.	
Sihetorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.	
Ohtlikud veekeskkonnale ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.	
süttivad vedelad ained ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.	

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1

Lk 2/8

**BORNIT**<sup>®</sup>



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT<sup>®</sup> - Bitugrund

### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohusümbolid:



**GHS07**  
Hühümärk



**GHS08**  
Terviseoht



**GHS09**  
Keskkond



**GHS02**  
Leek

Tunnussõna: Ettevaatust

Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d):

Testbenzingemisch

#### Ohutusalane teave füüsikaliste ohtude kohta

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

#### Ohutusalane teave terviseohtude kohta

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

#### Ohutusalane teave keskkonnohtude kohta

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Täiendavad ohutunnused (EL)

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

#### Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### Hoiatuslaused Preventsioon

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

#### Hoiatuslaused Reaktsioon

P301 + P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...

P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.

#### Hoiatuslaused Hoidmine

P403 + P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

### 2.3. Muud ohud

Andmed pole kättesaadavad

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

Ohtlikud koostisained / Ohtlik saaste / Stabilisaatorid:

tootetähised	Aine nimetus Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Kontsentratsioon
EÜ nr: 920-134-1 REACH-i nr: 01-2119480153-44	<b>Kohlenwasserstoffe, C9-C11, iso-Alkane, Cycloalkane, Aromate n(&lt; 2%)</b> STOT SE 3, Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H226-H304-H335-H336-H411-EUH066	38,5 - 42 %
EÜ nr: 918-668-5 REACH-i nr: 01-2119455851-35	<b>Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten</b> STOT SE 3, Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H226-H304-H335-H336-H411	11,5 - 13 %

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

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave:

Määrdundud, kemikaalist läbiimbunud riietus koheselt seljast võtta.

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1

Lk 3/8



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

## BORNIT® - Bitugrund

### Sissehingamisel:

Tagada värske õhu juurdevool.

### Nahale sattumisel:

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Kreemitada rasvase kreemiga.

### Silmadega kokkupuute järel:

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi piisavalt kaua rohke veega, seejärel pöörduda koheselt silmaarsti poole.

### Allaneelamisel:

MITTE kutsuda esile oksendamist. Mitte anda süüa ega juua.

### Esmaabiandja enesekaitse:

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!

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

Andmed pole kättesaadavad

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Pikaajaline või korduv kokkupuude naha või limaskestadega põhjustab ärritusnähte nagu punetus, villide teke, nahapõletik jne. Oksendamise korral pidada silmas maosisaldise hingamisteedesse tõmbamise ohtu.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid:

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

#### Sobimatud kustutusvahendid:

Tugev veejuga

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

#### Ohtlikud põlemisaadused:

Põlemisel tekib rohkelt tahma. süsinikmonooksiid lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>) Vääveldioksiid (SO<sub>2</sub>)

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati.

### 5.4. Lisateave

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:

Kasutada isikukaitsevahendeid. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist.

##### Hädaolukorraplaanid:

Juhatada inimesed ohutusse kohta. Tagada piisav ventilatsioon. Eemaldada kõik süttimisallikad.

#### 6.1.2. Päästetöötajad

##### Isikukaitse:

Kasutada sobivat hingamiselundite kaitsevahendit.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

### 6.3. Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

#### Tökestamiseks:

Absorbeerimiseks sobiv materjal: Liiv Saepuru Universaalne sideaine

### 6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitsemine: vaata jagu 7 Isikukaitse: vaata jagu 8 Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

### 6.5. Lisateave

Andmed pole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1

Lk 4/8



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT® - Bitugrund

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

##### Kaitsemeetmed

##### Ohutu käitlemise juhised:

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Ei ole soovitatav kasutada siseruumides suurtel pindadel.

##### Tuleohu ennetusmeetmed:

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Vältida staatilise elektri teket. Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

##### Aerosooli ja tolmu tekke vältimise abinõud:

Tagada piisav ventilatsioon ja kohtaratõmme kriitilistes kohtades.

##### Keskkonnakaitse meetmed:

Vältida toote sattumist šahtidesse ja kanalitesse.

##### Andmed üldise tööstushügieeni kohta

Kaitsemeetmete miinimumstandardid ainete käitlemisel on toodud dokumendis TRGS 500.

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

##### Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest.

Ladustamise klass: 3 - Süttivad vedelikud

#### 7.3. Erikasutus

Andmed pole kättesaadavad

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Andmed pole kättesaadavad

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Andmed pole kättesaadavad

##### 8.2.2. Isikukaitse



##### Silmade-/näokaitse:

Külgkaitsega kaitseprillid

##### Nahakaitse:

Kemikaalikiindlate kaitsekinna mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökohas. Sobiv materjal: NBR (Nitriilkummi) FKM (fluorkummi)

##### Hingamisteede kaitsevahendid:

Seda toodet ei tohi kasutada halva ventilatsiooni tingimustes, väljaarvatud juhul, kui kasutatakse kaitsemaski koos kohase gaasifiltri (tüüp A1 EN 14387 järgi).

##### Muud kaitsemeetmed:

Kanda sobivat kaitseriietust.

##### 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad

#### 8.3. Lisateave

Üksikasjalikud juhised: vaata tehniliste andmete leht.

### 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

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

##### Välimus

**Agregaatolek:** Vedel

**Värv:** must

**Löhn:** sarnane:Lösemittel

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1

Lk 5/8



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT® - Bitugrund

### Ohutuse seisukohast olulised andmed

parameeter		juures °C	Meetod	Märkus
pH	<i>ei ole rakendatav</i>			
Sulamispunkt	<i>määramata</i>			
Külmumispunkt	<i>määramata</i>			
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	> 150 °C		ASTM D-1078	
Lagunemistemperatuur (°C):	<i>määramata</i>			
Leekpunkt	> 30 °C		EN 22719	
Aurustumiskiirus	<i>määramata</i>			
Süttimistemperatuur °C	<i>määramata</i>			
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	0,67 - 6,4 Vol%			
Aururõhk	<i>määramata</i>			
Aurutihedus	<i>määramata</i>			
Suhteline tihedus	0,86 - 0,88 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Mahumass	<i>määramata</i>			
Lahustuvus vees (g/L)	Ei ole segunev			
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	<i>määramata</i>			
Viskoossus, dünaamiline	<i>määramata</i>			
Viskoossus, kinemaatiline	<i>määramata</i>			
Viskosität, 4mm Auslaufdüse	> 15 s	20 °C	DIN ISO 2431	

### 9.2. Muu teave

Andmed pole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed pole kättesaadavad

### 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

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija, tugev

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei lagune, kui kasutada sihtotstarbel.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akute oraalne toksilisus:

Rott : LD50: > 5000 mg/kg

#### Äge mürgisus nahale sattumisel:

Küülik : LD50: > 4 ml/kg

#### Äge mürgisus sissehingamisel:

Rott : LC50: > 13,1 mg/l (4h)

#### Nahka söövitav/ärritav:

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

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

kergelt ärritava toimega

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

ei ole sensibiliseeriv.

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1

Lk 6/8



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT® - Bitugrund

### Mutageensusugurakkudele:

Puuduvad tõendid inimese sugurakke kahjustava mutageensususe kohta.

### Kantseroogeensus:

Puuduvad andmed kartsinogeensususe kohta inimestel.

### Reproduktiivtoksilisus:

Puuduvad tõendid inimese paljunemisvõimet kahjustava mürgisuse kohta.

### Hingamiskahjustus:

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

#### Hindamine/klassifitseerimine:

Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Lisainformatsioon:

Bioloogiliselt raskesti lagundatav.

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### Biokontsentratsiooni tegur:

Bioakumulatsioon wahrscheinlich

### 12.4. Liikuvus pinnases

keine Liikuvus pinnases

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

CAS nr.	Aine nimetus	Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, iso-Alkane, Cycloalkan e, Aromaten(< 2%)	—

Segus olev aine ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### 13.1.1. Toote/pakendi kahjutuks tegemine

Jäätmekoodid/jäätmemääratlused vastavalt EWC/AVV

#### Jäätmekood toode:

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

\*: Jäätmekäitlus peab olema tõendatav.

#### Jäätmekood pakend:

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

\*: Jäätmekäitlus peab olema tõendatav.

#### Heitmekäitluse võimalused

#### Nõuetekohane jäätmekäitlus / Toode:

Jäätmekäitlus vastavalt EÜ direktiivide 75/442/EMÜ ja 91/689/EMÜ kehtivatele redaktsioonidele jäätmete ja ohtlike jäätmete kohta.

#### Nõuetekohane jäätmekäitlus / Pakend:

Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenererimisele.

### 13.2. Lisainformatsioon

Need koodid on määratud vastavalt selle materjali kõige tavalisematele rakendustele ja ei pruugi peegeldada tegeliku rakenduse käigus tekkivad saasteaineid.

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1







Lk 7/8

**BORNIT**<sup>®</sup> 

BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT<sup>®</sup> - Bitugrund

### 14. JAGU: Veonõuded

Maismaavedu (ADR/ RID)	Siseveetransport (ADN)	Merevedu (IMDG)	
<b>14.1. ÜRO nr.</b>			
UN 1993	UN 1993	UN 1993	
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>			
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Testbe nzin)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Testbe nzin)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Testbe nzin)	
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>			
 3	 3	 3	
<b>14.4. Pakendirühm</b>			
III	III	III	
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>			
		 MEREREOSTUS	
<b>14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>			
<b>Erieeskirjad:</b> <b>Piiratud kogus (LQ):</b> <b>Ohu nr (Kemleri arv):</b> 30 <b>Klassifikatsioonikood:</b> F1 <b>tunneli piirangu kood:</b> (D/E) <b>Märkus:</b>	<b>Erieeskirjad:</b> <b>Piiratud kogus (LQ):</b> <b>Klassifikatsioonikood:</b> F1 <b>Märkus:</b>	<b>Erieeskirjad:</b> <b>Piiratud kogus (LQ):</b> <b>EmSi number:</b> F-E; S-D <b>Märkus:</b>	

**14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**  
Andmed pole kättesaadavad

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

**15.1.1. EL eeskirjad**

Andmed pole kättesaadavad

**15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad**

 [DE] Siseriiklikud eeskirjad

**Störfallverordnung**

**Märkus:**

Ei kuulu kahjulike emissioonide määruse (StörfallVO) kohaldamisalasse.

**Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

entzündlich

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

**Klasse 1:**

III

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 28.03.2018

Trükkimise kuupäev: 28.03.2018

Versioon: 1

Lk 8/8



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH  
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

## BORNIT® - Bitugrund

### Vee ohuklass (WGK)

#### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

#### Kirjeldus:

vett ohustav (WGK 2)

### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 500; TRGS 509

### Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused

Värvidirektiiv (ChemVOCFarbV) LOÜ sisaldus (sees g/L): < 450

GISCODE: BBP40

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

### 15.3. Lisainformatsioon

Andmed pole kättesaadavad

## 16. JAGU: Muu teave

### 16.1. Muutmisjuhised

Andmed pole kättesaadavad

### 16.2. Lühendid ja akronüümid

Andmed pole kättesaadavad

### 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	Klassifitseerimismeetod
Hingamiskahjustus ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.	
Sihetorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.	
Ohtlikud veekeskkonnale ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.	
süttivad vedelad ained ( <i>Flam. Liq. 3</i> )	H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.	

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

Ohulaused	
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### 16.6. Koolitusjuhised

Andmed pole kättesaadavad

### 16.7. Lisateave

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimiseku ajal.

Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda. Lisateavet leiate ka meie internetilehekülgedelt: