

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2



Lk 1/9

## BORNIT - Bitumenreiniger

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus:

**BORNIT - Bitumenreiniger**

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

Aine/segude kasutamine:

Puhastusaine

Lakibensiinipõhine bituumeni lahusti

Asjassepuutuvad identifitseeritud kasutused:

**Kasutussektorid [SU]**

**SU 19:** Ehitustööd

**Tootekategooriad [PC]**

**PC 9a:** Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid

#### 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

Labor: +49-375-2795-0 (Mo-Do. 07:00 Uhr-15:30 Uhr, Fr. 07:00 Uhr- 13:00 Uhr)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Giftinformationszentrum, 24h: +49-361-730730

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

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

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2



Lk 2/9

## BORNIT - Bitumenreiniger

### 2.2. Märgistuselemendid

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

Ohusümbolid:



**GHS02**  
Leek



**GHS07**  
Hüüumärk



**GHS08**  
Terviseoht



**GHS09**  
Keskkond

Tunnussõna: Ettevaatust

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

Hydrocarbon mixture

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	
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: 927-241-2	<b>Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, &lt; 2 % Aromaten</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) <b>Ettevaatust</b>	23 - ≤ 39,2 kaalu-%
CAS nr.: 647424-48-9 EÜ nr: 920-134-1 REACH-i nr: 01-2119480153-44	<b>Hydrocarbons, C9-C11, iso-alkanes, cycloalkanes, aromatics (&lt;2%)</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) <b>Ettevaatust</b>	23 - ≤ 39,2 kaalu-%

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2



Lk 3/9

## BORNIT - Bitumenreiniger

Tootetähised	Aine nimetus Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Kontsentratsioon
CAS nr.: 64742-95-6 EÜ nr: 918-668-5 REACH-i nr: 01-2119455851-35	<b>Hydrocarbons, C9, aromatics</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336)  <b>Ettevaatust</b>	11 - ≤ 19,6 kaalu-%
	<b>Pigmentverteiler</b> Aineei ole klassifitseeritud kui ohtlik vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].	1 - ≤ 2 kaalu-%

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

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine teave:

Määratud, kemikaalist läbiimunud riietus seljast võtta. Kui isik on teadvusetu ja hingab korralikult, tuleb ta asetada teadvuseta inimese kõhuliasendisse ja pöörduda arsti poole. Kannatanut ei tohi järelevalveta jätta.

#### Sissehingamisel:

Tagada värske õhu juurdevool. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

#### Nahale sattumisel:

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Kreemitada rasvase kreemiga. Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

#### Silmadega kokkupuute järel:

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

#### Allaneelamisel:

MITTE kutsuda esile oksendamist. Hingamiskahjustus. Mitte anda süüa ega juua. ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust arstiga.

#### Esmaabiandja enesekaitse:

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!

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

Kopsupõletik (pneumoonia), Kopsuturse, Uimasus, Peapööritus

### 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. 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

Põlev

#### 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.

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2

Lk 4/9



## BORNIT - Bitumenreiniger

### 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.

###### Kaitsevahendid:

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

###### Hädaolukorraplaanid:

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

##### 6.1.2. Päästetöötajad

###### Isikukaitse:

Kanda väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

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

###### Tökestamiseks:

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

#### 6.4. Viited muudele jagudele

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

#### 6.5. Lisateave

Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

##### Kaitsemeetmed

###### Ohutu käitlemise juhised:

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 kohtäratõmme kriitilistes kohtades.

###### Keskkonnakaitse meetmed:

Vältida toote sattumist šahtidesse ja kanalitesse.

###### Andmed üldise tööstushügieeni kohta

Kaitsemeetmete miinimumstandardid ainete käitlemisel on toodud dokumendis TRGS 500. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Vältida silma ja nahale sattumist.

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

##### Tehnilised abinõud ja ladustamistingimused:

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.

###### Koosladustamise juhised:

Mitte hoida koos: Oksüdeerija

###### Ladustamise klass (TRGS 510, Saksamaa): 3 - Süttivad vedelikud

#### 7.3. Erikasutus

##### Tööstusharude jaoks väljatöötatud lahendused:

Värvieraldusaerosool, muud

##### GISCODE:

GG0

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2



Lk 5/9

## BORNIT - Bitumenreiniger

### 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 EN 166

##### Nahakaitse:

Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste 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:

Kaitseriietuse kasutamine

##### 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad

#### 8.3. Lisateave

Üksikasjalikud juhised: vaata tehniliste andmete leht.

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

##### Välimus

Füüsikaline olek: Vedel

Värv: läbipaistev

Lõhn: sarnane: Lahusti

##### Ohutuse seisukohast olulised andmed

Parameeter	Väärtus	juures °C	① Meetod ② Märkus
pH	määramata		
Sulamispunkt	määramata		
Külmumispunkt	määramata		
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	> 150 °C		① ASTM D1078
Lagunemistemperatuur	määramata		
Leekpunkt	> 30 °C		① EN 22719 (10/2003: asendatud EN ISO 2719)
Aurustumiskiirus	määramata		
Isesüttimistemperatuur	määramata		
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	määramata		
Aururõhk	määramata		
Aurutihedus	määramata		
Tihedus	0,77 - 0,78 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Suhteline tihedus	määramata		
Mahumass	määramata		
Lahustuvus vees	Ei ole segunev		
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	määramata		

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2



Lk 6/9

## BORNIT - Bitumenreiniger

Parameeter	Väärtus	juures °C	① Meetod ② Märkus
Viskoossus, dünaamiline	määramata		
Viskoossus, kinemaatiline	määramata	40 °C	
Viskosität, 2mm Auslaufdüse			① DIN ISO 2431 ② niedrig viskos

### 9.2. Muu teave

Andmed pole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Tuleohtlik vedelik ja aur.

### 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 ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Aine nimetus	Toksikoloogiline teave
Hydrocarbons, C9, aromatics CAS nr.: 64742-95-6 EÜ nr: 918-668-5	LD <sub>50</sub> oraalne: >3 492 mg/kg (Rott) LD <sub>50</sub> dermaalne: >3 160 mg/kg (Küülik) OECD 402

#### 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

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

ei ole sensibiliseeriv.

#### Mutageensusugurakkudele:

Puuduvad tõendid inimese sugurakke kahjustava mutageensususe kohta.

#### Kantserogeensus:

Puuduvad andmed kartsinogeensususe kohta inimestel.

#### Reproduktiivtoksilisus:

Puuduvad tõendid inimese paljunemisvõimet kahjustava mürgisuse kohta.

#### Sihorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude:

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

#### Sihorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamiskahjustus:

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

# OHUTUSKAART

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

**Läbivaatamise kuupäev:** 1. veebr 2021

**Trükkimise kuupäev:** 30. märts 2022

**Versioon:** 1.2



Lk 7/9

## BORNIT - Bitumenreiniger

### Lisainformatsioon:

Andmed pole kättesaadavad

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Andmed pole kättesaadavad

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Aine nimetus	Toksikoloogiline teave
Hydrocarbons, C9, aromatics <b>CAS nr.:</b> 64742-95-6 <b>EÜ nr:</b> 918-668-5	<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 3,8 mg/l 3 d (Vetikad/veetaimed, Pseudokirchneriella subcapitata) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 3,2 mg/l 2 d (koorikloomad, Daphnia magna) OECD 202 <b>EC<sub>50</sub>:</b> 3,8 mg/l 3 d (Vetikad/veetaimed, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 <b>EC<sub>50</sub>:</b> 21,15 mg/l 2 d (Mikroorganismen) (Q)SAR <b>LC<sub>50</sub>:</b> 9,2 mg/l 4 d (kala, Regenbogenforelle) OECD 203 <b>NOEC:</b> 0,07 mg/l 3 d (Vetikad/veetaimed, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 <b>NOEC:</b> >99 mg/l (Bakterid Aktiivmuda) OECD 209

### Mürgine veorganismidele:

Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine nimetus	Bioloogiline lagundamine	Märkus
Hydrocarbons, C9, aromatics <b>CAS nr.:</b> 64742-95-6 <b>EÜ nr:</b> 918-668-5	Jah, kiire	

### 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

Aine nimetus	Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten <b>EÜ nr:</b> 927-241-2	—
Hydrocarbons, C9-C11, iso-alkanes, cycloalkanes, aromatics (<2%) <b>CAS nr.:</b> 647424-48-9 <b>EÜ nr:</b> 920-134-1	—
Hydrocarbons, C9, aromatics <b>CAS nr.:</b> 64742-95-6 <b>EÜ nr:</b> 918-668-5	—

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

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2

Lk 8/9



## BORNIT - Bitumenreiniger

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

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

Jäätmekoodid/jäätmemääratlused vastavalt EWC/AVV

##### Jäätmekood toode

07 01 04 \* Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused

\*: Jäätmekäitlus peab olema tõendatav.

##### Jäätmekood pakend

##### Märkus:

Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenereerimisele.

##### Heitmekäitluse võimalused

##### Nouetekohane jäätmekäitlus / Toode:

Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga. Jäätmete käitlemine vastavalt direktiivile 2008/98/EL, mis katab jäätmed ja ohtlikud jäätmed.





##### Nouetekohane jäätmekäitlus / Pakend:

Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenereerimisele.

### 13.2. Lisainformatsioon

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

### 14. JAGU: Veonõuded

Maismaavedu (ADR/RID)	Siseveetransport (ADN)
<b>14.1. ÜRO number või ID number</b>	
UN 1300	UN 1300
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>	
TURPENTINE SUBSTITUTE	TURPENTINE SUBSTITUTE
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>	
 3	 3
<b>14.4. Pakendirühm</b>	
III	III
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>	
	
<b>14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	
<b>Ohu nr (Kemleri arv):</b> 30 <b>Klassifikatsioonikood:</b> F1 <b>Tunneli piirangu kood:</b> (D/E)	<b>Klassifikatsioonikood:</b> F1

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed pole kättesaadavad



# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 1. veebr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 1.2



Lk 9/9

## BORNIT - Bitumenreiniger

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Andmed pole kättesaadavad

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ole ainete ohutuse hindamist vaja läbi viia.

### 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]

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

#### 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.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### 16.6. Koolitusjuhised

Andmed pole kättesaadavad

#### 16.7. Lisateave

Sellel andmelehel olevad andmed vastavad trükkimineku ajal kehtivatele parimatele teadmistele. Teabega antakse teile pidepunktid sellel andmelehel nimetatud toote ohutuks käsitsemiseks hoiustamisel, töötlemisel, transportimisel ja käitlemisel. Andmeid ei saa üle kanda teisele tootele. Kui toodet tembitakse, segatakse või töödeldakse teiste materjalidega või kui see läbib töötlust, ei või sellel andmelehel olevaid andmeid, kui pole selgesõnaliselt teisiti nimetatud, kanda üle valmistatud uuele materjalile. Järgige etiketil olevat kasutusjuhendit.