

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 1/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus:

BORNIT - MultiClean (Flüssig)

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

Aine/segude kasutamine:

Vedelpuhastusvahend

#### 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.
Nahka söövitav/ärritav ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Põhjustab nahaärritust.	Arvutusmeetod.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	Arvutusmeetod.
Ohtlikud veekeskonnale ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.	Arvutusmeetod.

#### 2.2. Mürgistuselemendid

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

Ohusümbolid:



**GHS02**  
Leek



**GHS07**  
Hüüumärk



**GHS08**  
Terviseoht



**GHS09**  
Keskkond

Tunnussõna: Ettevaatust

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 2/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

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

Orange, sweet, ext.; linalool

#### Ohutusalane teave füüsikaliste ohtude kohta

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

#### Ohutusalane teave terviseohtude kohta

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### Ohutusalane teave keskkonnohtude kohta

H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

#### Hoiatuslaused Preventsioon

P261 Vältida aurude ja pihustatud aine sissehingamist.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P280 Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.

#### Hoiatuslaused Reaktsioon

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

P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.

### 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
CAS nr.: 8028-48-6 EÜ nr: 232-433-8	<b>Orange, sweet, ext.</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) <b>Ettevaatust</b>	59 - < 100 kaalu-%
CAS nr.: 78-70-6 EÜ nr: 201-134-4 REACH-i nr: 01-2119474016-42	<b>linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) <b>Hoiatus</b>	0 - < 1 kaalu-%

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

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine teave:

Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

#### Sissehingamisel:

Tagada värske õhu juurdevool.

#### Nahale sattumisel:

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Vajalik meditsiiniline ravi.

#### Silmadega kokkupuute järel:

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

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 3/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

### Allaneelamisel:

Oksendamise korral pidada silmas maosisaldise hingamisteedesse tõmbamise ohtu. Pärast allaneelamist loputada suud rohke veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel) ja pöörduda kohe arsti poole.

### Esmaabiandja enesekaitse:

Kasutada isikukaitsevahendeid.

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

Seni ei ole ühtegi sümptomit teada.

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

Esmaabi, saastest puhastamine, sümptomaatiline ravi.

## 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

Pölev Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

#### Ohtlikud põlemissaadused:

süsinikmonooksiid

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda.

### 5.4. Lisateave

Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett. Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega. 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:

Juhatada inimesed ohutusse kohta. Vältida nahale, silma ja riitele sattumist. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

##### Kaitsevahendid:

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

##### Hädaolukorraplaanid:

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

#### 6.1.2. Päästetöötajad

##### Isikukaitse:

Isikukaitse: vaata jagu 8

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

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

#### Tõkestamiseks:

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

#### Puhastamiseks:

Lahusti/Lahjendused

### 6.4. Viited muudele jagudele

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

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 4/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

##### Kaitsemeetmed

##### Ohutu käitlemise juhised:

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

##### Tuleohu ennetusmeetmed:

Ei ole soovitatav kasutada siseruumides suurtel pindadel. Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!.

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

Tagada piisav ventilatsioon ja kohtäratõmme kriitilistes kohtades.

##### Andmed üldise tööstushügieeni kohta

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

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

##### Tehnilised abinõud ja ladustamistingimused:

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida päikesevalguse eest. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

##### Koosladustamise juhised:

Mitte hoida koos: Oksüdeerija. Pürofoorsed või isekuumelevad ained.

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

#### 7.3. Erikasutus

##### Soovitus:

Üksikasjalikud juhised: vaata tehniliste andmete leht.

### 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
EE	Orange, sweet, ext. CAS nr.: 8028-48-6 EÜ nr: 232-433-8	① 25 ppm (150 mg/m <sup>3</sup> ) ② 50 ppm (300 mg/m <sup>3</sup> )

##### 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. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 5/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

### 8.2.2. Isikukaitse



#### Silmade-/näokaitse:

Kanda kaitseprille/kaitsemaski. kaitseprillid EN 166

#### Nahakaitse:

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlat kaitseriietust. Kemikaalikindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

Sobiv materjal: NBR (Nitriilkummi), FKM (fluorkummi)

Võtta arvesse materjali läbimisaega ja omadusi.

Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikindluse kohta.

#### Hingamisteede kaitsevahendid:

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

#### Muud kaitsemeetmed:

Kaitseriietuse kasutamine

### 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Andmed pole kättesaadavad

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

#### Välimus

**Füüsikaline olek:** Vedel

**Värv:** helekollane

**Lõhn:** puuviljamaitseline

#### Ohutuse seisukohast olulised andmed

Parameeter	Väärtus	juures °C	① Meetod ② Märkus
pH	määramata		
Sulamispunkt	< -20 °C		
Külmumispunkt	määramata		
Keemise algpunkt ja keemivahemik	177 °C		
Lagunemistemperatuur	määramata		
Leekpunkt	48 °C		
Aurustumiskiirus	määramata		
Isesüttimistemperatuur	255 °C		
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	0,7 - 6,1 Vol%		
Aururõhk	2,3 hPa	20 °C	
Aurutihedus	määramata		
Tihedus	0,85 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Suhteline tihedus	määramata		
Mahumass	määramata		
Lahustuvus vees	Uuring pole vajalik, kuna on teada, et aine on vees lahustumatu.		
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	määramata		
Viskoossus, dünaamiline	määramata		
Viskoossus, kinemaatiline	< 7 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 6/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

Parameeter	Väärtus	juures °C	① Meetod ② Märkus
Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus massiprotsentides:	100 %		

### 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

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

### 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

Andmed pole kättesaadavad

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

Aine nimetus	Toksikoloogiline teave
Orange, sweet, ext. CAS nr.: 8028-48-6 EÜ nr: 232-433-8	<b>LD<sub>50</sub> oraalne:</b> >5 000 mg/kg (Rott) <b>LD<sub>50</sub> dermaalne:</b> >5 000 mg/kg (Küülik)
linalool CAS nr.: 78-70-6 EÜ nr: 201-134-4	<b>LD<sub>50</sub> oraalne:</b> 2 790 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermaalne:</b> 5 610 mg/kg (Kaninchen)

#### Akuutne oraalne toksilisus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Äge mürgisus nahale sattumisel:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Äge mürgisus sissehingamisel:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Nahka söövitav/ärritav:

Põhjustab nahaärritust.

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### Mutageensus sugurakkudele:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 7/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

### Reproduktiivtoksilisus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Hingamiskahjustus:

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

### Lisainformatsioon:

Andmed pole kättesaadavad

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

Andmed pole kättesaadavad

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Aine nimetus	Toksikoloogiline teave
Orange, sweet, ext. CAS nr.: 8028-48-6 EÜ nr: 232-433-8	LC <sub>50</sub> : 5,65 mg/l 4 d (kala, Danio rerio (sebrakala)) LC <sub>50</sub> : 5,65 mg/l 4 d (kala, Brachydanio rerio) ErC <sub>50</sub> : 15 mg/l 3 d (Vetikad/veetaimed) EC <sub>50</sub> : 16 mg/l 2 d (koorikloomad, Daphnia)
linalool CAS nr.: 78-70-6 EÜ nr: 201-134-4	LC <sub>50</sub> : 27,8 mg/l 4 d (kala, Oncorhynchus mykiss) ErC <sub>50</sub> : 88,3 mg/l 4 d (Vetikad/veetaimed, Desmodesmus subspicatus) EC <sub>50</sub> : 38 412 mg/l ErC <sub>50</sub> : 88,3 mg/l 4 d (Vetikad/veetaimed, Desmodesmus subspicatus)

### Mürgine veeorganismidele:

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine nimetus	Bioloogiline lagundamine	Märkus
Orange, sweet, ext. CAS nr.: 8028-48-6 EÜ nr: 232-433-8	Jah, kiire	REACH Registration D

### Bioloogiline lagundamine:

Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

### 12.3. Bioakumulatsioon

Aine nimetus	Log K <sub>ow</sub>	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
Orange, sweet, ext. CAS nr.: 8028-48-6 EÜ nr: 232-433-8	2,78	1,502
linalool CAS nr.: 78-70-6 EÜ nr: 201-134-4	2,9	

### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 8/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

### 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
Orange, sweet, ext. CAS nr.: 8028-48-6 EÜ nr: 232-433-8	—
linalool CAS nr.: 78-70-6 EÜ nr: 201-134-4	—

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Andmed pole kättesaadavad

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

#### 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

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

## 14. JAGU: Veonõuded

Maismaavedu (ADR/RID)	Siseveetransport (ADN)
<b>14.1. ÜRO number või ID number</b>	
UN 2319	UN 2319
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>	
TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Orange, sweet, ext. )	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Orange, sweet, ext. )
<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>Piiratud kogus (LQ):</b> 5 L <b>Välja arvatud kogused (EQ):</b> E1 <b>Ohu nr (Kemleri arv):</b> 30	<b>Piiratud kogus (LQ):</b> 5 L <b>Välja arvatud kogused (EQ):</b> E1 <b>Klassifikatsioonikood:</b> F1



# OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 20. apr 2021

Trükkimise kuupäev: 30. märts 2022

Versioon: 2.1



Lk 9/10

## BORNIT - MultiClean (Flüssig)

Maismaavedu (ADR/RID)	Siseveetransport (ADN)
<b>Klassifikatsioonikood:</b> F1	
<b>Tunneli piirangu kood:</b> (D/E)	

### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed pole kättesaadavad

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased 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.
Nahka söövitav/ärritav ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Põhjustab nahaärritust.	Arvutusmeetod.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	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.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H411	Mürgine 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

## OHUTUSKAART

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

**Läbivaatamise kuupäev:** 20. apr 2021

**Trükkimise kuupäev:** 30. märts 2022

**Versioon:** 2.1



Lk 10/10

### **BORNIT - MultiClean (Flüssig)**

andmelehel olevaid andmeid, kui pole selgesõnaliselt teisiti nimetatud, kanda üle valmistatud uuele materjalile. Järgige etiketil olevat kasutusjuhendit.