

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 1/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

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

1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus:

BORNIT® - Easy-Primer

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

Asjassepuutuavad identifitseeritud kasutused:

Kasutussektorid [SU]

SU 19: Ehitustööd

Tootekategooriad [PC]

PC 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	Klassifitseerimism eetod
Aerosoolid (<i>Aerosol 1</i>)	H222: Eriti tuleohtlik aerosool.	
Nahka söövitav/ärritav (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Põhjustab nahaärritust.	
Ohtlikud veekeskkonnale (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.	
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.	
Sihtorgani suhtes toksilised - ühelikordne kokkupuude (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.	

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohusümbolid:



GHS02
Leek



GHS07
Hüüumärk

Tunnussõna: Ettevaatust

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

Rosin; 2-methylpentane; acetone; Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 2/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

Ohutusala teave füüsikaliste ohtude kohta

H222	Eriti tuleohtlik aerosool.
H229	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Ohutusala teave terviseohtude kohta

H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Ohutusala teave keskkonnohtude kohta

H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
------	---

Hoiatuslaused

P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
------	------------------------------------

Hoiatuslaused Preventsioon

P210	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P211	Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
P251	Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
P271	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Hoiatuslaused Hoidmine

P410 + P412	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
-------------	--

Lisateave:

Ebapiisav ventilatsioon ja/või kasutamine võib põhjustada plahvatusohtlike/kergsüttivate segude tekke.

2.3. Muud ohud

Andmed pole kättesaadavad

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kirjeldus:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Ohtlikud koostisained / Ohtlik saaste / Stabilisaatorid:

tootetähised	Aine nimetus Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Kontsentratsioon
CAS nr.: 115-10-6 EÜ nr: 204-065-8	dimethyl ether Flam. Gas 1, Press. Gas Ettevaatust H220	60 - < 65 %
CAS nr.: 8050-09-7 EÜ nr: 232-475-7	Rosin Skin Sens. 1 Hoiatus H317	5 - < 10 %
CAS nr.: 107-83-5 EÜ nr: 203-523-4	2-methylpentane STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 Ettevaatust H225-H304-H315-H336-H411	5 - < 10 %
CAS nr.: 67-64-1 EÜ nr: 200-662-2	acetone STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 Ettevaatust H225-H319-H336-EUH066	5 - < 10 %
EÜ nr: 927-510-4 REACH-i nr: 01-2119475515-33	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 H225-H304-H315-H336-H411	5 - < 10 %
CAS nr.: 110-82-7 EÜ nr: 203-806-2	cyclohexane STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 Ettevaatust H225-H304-H315-H336-H410	0,1 - < 0,5 %

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 3/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

tootetähised	Aine nimetus Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Kontsentratsioon
CAS nr.: 1314-13-2 EÜ nr: 215-222-5	zinc oxide Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 Hoiatus H410	0,1 - < 0,5 %

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)

Sissehingamisel:

Tagada värske õhu juurdevool. Hingamisraskuste või hingamise seiskumise korral alustada kunstlikku hingamist. Hingamisteede ärrituse korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel:

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep.

Silmadega kokkupuute järel:

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

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.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kuna sümptomid võivad ilmneda ka alles mitme tunni möödudes, on arstlik järelevalve vajalik vähemalt 48 tunniks.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

Süsinikdioksiid (CO₂), Kustutuspulber, Veepihusti .

Sobimatud kustutusvahendid:

Tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Eriti tuleohtlik aerosool. Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel Kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

5.4. Lisateave

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:

Kasutada isikukaitsevahendeid. Eemaldada kõik süttimisallikad. Tagada piisav ventilatsioon.

6.1.2. Päästetöötajad

Andmed pole kättesaadavad

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

Gaasi lekkimisel või veekogudesse, pinnasesse või kanalisatsiooni sattumisel teavitada pädevaid riigiasutusi.

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 4/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamiseks:

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

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

Isikukaitse: vaata jagu 8

6.5. Lisateave

Plahvatusoht.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kaitsemeetmed

Ohutu käitlemise juhised:

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.

Tuleohtu ennetusmeetmed:

Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F. Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

Andmed üldise tööstushügieeni kohta

Kaitsemeetmete miinimumstandardid ainete käitlemisel on toodud dokumendis TRGS 500. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Eemaldage viivitamatult kõik saastunud rõivad, jalanõud või sukad. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

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

Ladustamise klass: 2B - Aerosooliballoonid ja TULEMASINAD

Lisateave ladustamistingimuste kohta:

Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.

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)	dimethyl ether CAS nr.: 115-10-6	① 1 000 ppm (1 900 mg/m ³) ② 8 000 ppm (15 200 mg/m ³)
IOELV (EU)	dimethyl ether CAS nr.: 115-10-6	① 1 000 ppm (1 920 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	2-methylpentane CAS nr.: 107-83-5	① 500 ppm (1 800 mg/m ³) ② 1 000 ppm (3 600 mg/m ³)
IOELV (EU)	acetone CAS nr.: 67-64-1	① 500 ppm (1 210 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	acetone CAS nr.: 67-64-1	① 500 ppm (1 200 mg/m ³) ② 1 000 ppm (2 400 mg/m ³)

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 5/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

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)	cyclohexane CAS nr.: 110-82-7	① 200 ppm (700 mg/m ³) ② 800 ppm (2 800 mg/m ³)
IOELV (EU)	cyclohexane CAS nr.: 110-82-7	① 200 ppm (700 mg/m ³)

8.1.2. Bioloogilised piirväärtused

Piirväärtuse tüüp (päritoluriik)	Aine nimetus	Piirväärtus	① parameeter ② Uuritav materjal ③ Proovi võtmise aeg ④ Märkus
TRGS 903 (DE)	acetone CAS nr.: 67-64-1	80 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	cyclohexane CAS nr.: 110-82-7	150 mg/g Cr eatinin	① 1,2-Cyclohexandiol, Nach Hydrolyse: ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

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

Andmed pole kättesaadavad

8.2.2. Isikukaitse



Silmade-/näokaitse:

Külgkaitsega kaitseprillid

Nahakaitse:

Kanda testitud kaitsekindaid.

Kemikaalikiindlate kaitsekindade mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

Sobiv materjal: Butüülkautšuk 0,5 mm

Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus) : 240min

Koostada nahakaitse kava ja seda järgida!

Hingamisteede kaitsevahendid:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid. Sobiv hingamiselundite

kaitsevahend: Kombineeritud filtreeriv seade (EN 14387) A-P2

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: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Agregaatolek: Aerosool

Värv: läbipaistev

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 6/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

Löhn: iseloomulik

Ohutuse seisukohast olulised andmed

parameeter		juures °C	Meetod	Märkus
pH	määramata			
Sulamispunkt	määramata			
Külmumispunkt	määramata			
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	ei ole rakendatav			
Lagunemistemperatuur (°C):	määramata			
Leekpunkt	< -20 °C			
Aurustumiskiirus	määramata			
Süttimistemperatuur °C	> 200 °C			
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	1,1 – 26,2 Vol%			
Aururõhk	3 400 hPa	20 °C		
Aurutihedus	määramata			
Suhteline tihedus	0,7 g/cm ³	20 °C	Arvutusmeetod.	
Mahumass	määramata			
Lahustuvus vees (g/L)	Uuring pole vaja liik, kuna on teada, et aine on vees lahustumatu.			
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	määramata			
Viskoossus, dünaamiline	määramata			
Viskoossus, kinemaatiline	määramata			
Organische Lösemittel	86 %			
VOC	605 g/l			
Festkörpergehalt	ei ole rakendatav			

9.2. Muu teave

Andmed pole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Eriti tuleohtlik aerosool.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode käitub stabiilselt, kui hoida normaalsel keskkonnatemperatuuril.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tundmatud ohtlikud reaktsioonid.

10.4. Vältitavad tingimused

Hoidke eemal soojusallikatest (nt kuumadest pindadest), sädemetest ja lahtisest leegist. Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

CAS nr.	Aine nimetus	Toksikoloogiline teave
110-82-7	cyclohexane	LD₅₀ oraalne: 12 705 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav:

Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. (Kolophonium)

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 7/9

BORNIT[®] 

BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT[®] - Easy-Primer

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Mürgine veorganismidele:

Ohtlik veorganismidele. Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

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

CAS nr.	Aine nimetus	Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
110-82-7	cyclohexane	—
	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen	—

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:

16 05 04 * Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis

*: Jäätmekäitlus peab olema tõendatav.

Jäätmekood pakend:


Märkus:

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

13.2. Lisainformatsioon

Andmed pole kättesaadavad

14. JAGU: Veonõuded

Maismaavedu (ADR/RID)	Siseveetransport (ADN)	
14.1. ÜRO nr.		
UN 1950	UN 1950	
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus		
AEROSOLS	AEROSOLS	
14.3. Transpordi ohuklass(id)		
 2.1		
14.4. Pakendirühm		
määramata		
14.5. Keskkonnaohud		
Andmed pole kättesaadavad		

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 8/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

Maismaavedu (ADR/ RID)	Siseveetransport (ADN)	
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele		
Erieeskirjad: 190 327 344 625	Erieeskirjad: 190 327 344 625	
Piiratud kogus (LQ): 1L	Piiratud kogus (LQ): 1L	
Ohu nr (Kemleri arv):	Klassifikatsioonikood:	
Klassifikatsioonikood: 5F	5F	
tunneli piirangu kood: (D)	Märkus:	
Märkus:		

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

Kasutamise piirangud:

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

Muud EL eeskirjad:

Direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainete seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise kohta [Seveso III direktiiv]: P3a
Süttivad aerosoolid

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

 [DE] Siseriiklikud eeskirjad

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

entzündlich

Vee ohuklass (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Kirjeldus:

vähesel määral ohtlik veekeskkonnale (WGK 1)

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 500

Muud eeskirjad, kitsendused ja määruused

LOÜ-sisu (g/L), kasutusvalmis tingimus: 605g/L bzw. 86,4%

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole kättesaadavad

15.3. Lisainformatsioon

Aerosoolide direktiiv (75/324/EMÜ)

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

OHUTUSKAART

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

Läbivaatamise kuupäev: 21.08.2018

Trükkimise kuupäev: 21.08.2018

Versioon: 1

Lk 9/9



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

BORNIT® - Easy-Primer

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

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

Ohuklassid ja ohukategooriad	Ohulaused	Klassifitseerimiseetod
Aerosoolid (<i>Aerosol 1</i>)	H222: Eriti tuleohtlik aerosool.	
Nahka söövitav/ärritav (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Põhjustab nahaärritust.	
Ohtlikud veekeskkonnale (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.	
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.	
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.	
Sihetorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.	

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

Ohulaused	
H220	Eriti tuleohtlik gaas.
H225	Väga 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.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
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 pidepunktide 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: