



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 1 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

| | |
|---|---|
| 1.1. Termékazonosító | |
| Terméknév | BORNIT®-PROFIDICHT 1K FIX |
| 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása | |
| Megfelelő felhasználási cél | Gyorsan száradó, egykomponensű bitumenbevonat nagy szárazanyag tartalommal. |
| Megfelelő azonosított felhasználás | Felhasználási területek [SU] SU 19: Építőipar Termékkategóriák [PC] PC 1: Ragasztóanyagok, szigetelőanyagok |
| 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai | |
| Gyártó | BORNIT-Werk Aschenborn GmbH cím: DE – 08056 Zwickau, Reichenbacher Str. 117 Németország tel.: +49 (0) 375 2795-0 fax.: +49 (0) 375 2795-150 www.bornit.de Sicherheitsdatenblatt@bornit.de |
| Forgalmazó (exportáló) | KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt. cím: 1097 Budapest, Tagló u. 11-13. tel.: +36 1 215 7370 fax: +36 1 215 7980 www.kemikalrt.hu info@kemikalrt.hu |
| A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy elérhetősége | info@kemikalrt.hu |
| 1.4. Sürgősségi telefonszám | |
| Tanácsadás mérgezési tünetek esetén | Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 Tel.: +36 80 201199; +36 1 476 6464 |
| A társaság segélyhívó száma | +36 20 9268 022 (csak munkaidőben) |

▶ 2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

| | |
|--|---------------------------------|
| 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása | |
| Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás | Veszélyesként nem osztályozott. |
| Fizikai-kémiai veszélyek | Nem ismert. |
| Emberi egészségi veszélyek | Nem ismert. |
| Környezeti veszélyek | Nem ismert. |
| 2.2. Címkézési elemek | |
| Címkézés az 1272/2008/EK rendelet szerint. | |



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 2 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

| | |
|--------------------------------------|--|
| Veszélyt jelző piktogram: | nincs |
| Figyelmeztetés: | nincs |
| Figyelmeztető mondatok: | nincs |
| Kiegészítő figyelmeztető mondat (EU) | EUH208 - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on-t és 2-metil-2H-isotiazol-3-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: | nincs |
| 2.3. Egyéb veszélyek | A keverék a XIII. melléklettel összhangban, nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak. |

3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

| 3.2. Keverékek | | | | |
|--|------------|---|----------------------|-------|
| Termék meghatározása | | polimer modifikált bitumenemulzió polisztirollal. | | |
| Keverék összetevő | Azonosítók | tömeg % | Besorolás | Típus |
| | | | 1272/2008/EK szerint | |
| nincs | | | | |
| Típus: | | | | |
| [1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be. | | | | |
| [2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel. | | | | |
| [3] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak. | | | | |
| [4] Az anyag az 1907/2006/EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a vPvB kritériumoknak. | | | | |
| A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel. | | | | |
| A termék nem tartalmaz releváns mennyiségben veszélyes anyagot. | | | | |

► 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

| | |
|--|--|
| 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése | A termékkel szennyeződött ruházatot azonnal le kell cserélni. |
| Belégzés | Különleges intézkedés nem szükséges. |
| Lenyelés | Alapos szájöblítés vízzel. |
| Bőrrel érintkezés | Mossuk le a bőrt szappannal és bő vízzel öblítsük le. |
| Szembe jutás | Vízzel minimum 10-15 percig nyitott szemhéjjal öblögetni folyóvíz alatt és azonnal szemorvoshoz kell fordulni. |
| Az elsősegélyt nyújtó védelme | Elsősegélyt nyújtó: Saját épségére ügyeljen! |
| 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások | Ezideig tünetek és veszélyek nem ismertek. |
| belélegzés | nem irritáló |
| lenyelés | nem irritáló |
| szembe jutás | nem irritáló |
| bőrre jutás | nem irritáló |
| 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése | Tüneti kezelés. |
| Azonnali orvosi ellátás szükséges | Szembe jutás esetén. |



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 3 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

| | |
|---|--|
| 5.1. Oltóanyag | |
| Megfelelő oltóanyag | hab; CO ₂ ; poroltó |
| Alkalmatlan oltóanyag | erős vízsugár |
| 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek | Nem áll adat rendelkezésre. |
| 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat | |
| Különleges óvintézkedések tűzoltók számára | Nem áll adat rendelkezésre |
| 5.4. Egyéb javaslatok | Az oltószer a környezetnek megfelelő legyen. |

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

| | |
|--|--|
| 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások | Vészhelyzetre kioktatott személyzet nem szükséges. Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések: Személyes védőfelszerelés viselése. Sürgősségi ellátók: Nem áll adat rendelkezésre. |
| 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések | A készítményt közcsatornába vagy élővízbe juttatni tilos. Talajba, földbe jutását meg kell akadályozni. |
| 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai | Területi elhatárolás: Megdermedést meg kell várni, majd mechanikusan fel kell szedni. Tisztítás: Vízzel |
| 6.4. Hivatkozás más szakaszokra | Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatokra vonatkozó információért. Lásd a 7. szakaszt a termék kezelésére és tárolására vonatkozó információért. Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért. |
| 6.5 További megjegyzések | A kiömlött anyagot azonnal el kell távolítani. |

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

| | |
|--|---|
| 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Biztonságos használat Tűzvédelmi intézkedések Környezetvédelmi előírások Általános higiéniai szabályok | Különleges elővigyázatossági intézkedések nem szükségesek. Különleges tűzvédelmi intézkedések nem szükségesek. Lásd 8. fejezet. A munkahelyen ne együnk, igyunk, dohányozzunk. |
| 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt | Technikai intézkedések és tárolási feltételek: Közvetlen napsugárzástól és fagytól óvjuk. Tárolási hőmérséklet: +5-+35 °C. A tároló-helyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények: A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Együtt-tárolási utasítások: Nincs tárolási osztályba sorolva. |
| 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) | Nem áll adat rendelkezésre. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlapp száma: BORNIT-06

Oldalszám: 4 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

| | |
|---|--|
| 8.1. Ellenőrzési paraméterek | Nem áll adat rendelkezésre |
| 8.2. Az expozíció ellenőrzése | |
| 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés | Lásd 7. szakaszt. Ezen túlmenő különleges intézkedés nem szükséges. |
| Munkahigiéniai óvintézkedések | Munka közben enni, inni nem szabad. Munkaidő végén és munkaszünetek előtt kezet kell mosni. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. |
| 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök | |
| Légzésvédelem | Légzésvédelem szükséges a felszórás eljárás során. |
| Kézvédelem | Bevizsgált védőkesztyű viselése kötelező. |
| Szemvédelem | Oldalvédelemmel ellátott szemüveg. |
| Bőrvédelem | A szennyezett ruhadarabokat munka után le kell vetni és szükség szerint cserélni. |
| Higiéniai intézkedések | Alaposan mossa meg kezét, arcát a készítmény használata után. Az elszennyeződött ruházatot ismételt használat előtt mossa ki. |
| 8.2.3. Környezeti expozíció | Talajba, élővízbe, csatornába nem juthat. |
| <p>A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.</p> | |

► 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

| | |
|---|--|
| 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ | |
| Külső jellemzők | Fekete paszta szerű |
| Szag | szagtalan |
| Szag küszöbérték | nem áll rendelkezésre információ |
| pH érték | 11-11,5 (20 °C-on) |
| Olvaspont/fagyáspont | nincs meghatározva |
| Olvaspont | 0 °C |
| Kezdő forráspont és forráspont tartomány | ~ 100 °C |
| Kifolyási idő | nincs meghatározva |
| Lobbanáspont | nem alkalmazható |
| Párolgási sebesség | nincs meghatározva |
| Gyulladás hőmérséklet | nincs meghatározva |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | A termék nem robbanásveszélyes. |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | nincs meghatározva |
| Gőznyomás | nincs meghatározva (megfelel a víznek) |
| Gőzsűrűség | nincs meghatározva |
| Sűrűség (20 °C-on) | 800 - 850 kg/m ³ |
| Oldhatóság vízben | nincs meghatározva (elegyíthető) |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 5 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

| | |
|------------------------------------|--|
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | nincs meghatározva |
| Öngyulladás hőmérséklet | nincs meghatározva |
| Bomlási hőmérséklet | nincs meghatározva |
| Oxidáló tulajdonságok | nincs meghatározva |
| VOC-tartalom | 0 % |
| Viszkozitás, dinamikus | nincs meghatározva |
| Viszkozitás, kinematikus | nincs meghatározva |
| 9.2.Egyéb információk | További kémiai és fizikai tulajdonságok nem lettek vizsgálva. Nem áll adat rendelkezésre. |

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|--------------------------------------|---|
| 10.1.Reakciókészség | Az anyag önállóan nem ég, de az égést enyhén elősegíti (aktív oxigéntartalom: kb. 2 %) |
| 10.2.Kémiai stabilitás | A termék normális környezeti hőmérsékleten tárolva stabil. |
| 10.3.A veszélyes reakciók lehetősége | Az előírás szerű alkalmazás mellett nincs veszélyes reakcióra lehetőség. Veszélyes reakciók nem ismeretesek. |
| 10.4.Kerülendő körülmények | Nem áll adat rendelkezésre. |
| 10.5.Nem összeférhető anyagok | nem áll adat rendelkezésre. |
| 10.6.Veszélyes bomlástermékek | Megfelelő használat esetén nem bomlik. |

▶ 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

| | |
|---|--|
| 11.1.A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ | |
| akut toxicitás | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| bőrkorrózió/bőrirritáció | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| csírasejt-mutagenitás | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| rákkeltő hatás | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| reprodukciós toxicitás | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE) | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE) | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| aspirációs veszély | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Toxikológiai információk: | |
| Bőrmarás/bőrirritáció | nem irritáló |
| Szemkárosodás/szemirritáció | nem irritáló |
| Légutak vagy bőr szenzibilizáció | nem szenzibilizál |
| Csírasejt mutagenitás | Nincs emberi csírasejt-mutagenitásra utaló jel. |
| Karcinogenitás | Nincs jel rákkeltő hatásra emberben. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 6 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

| | |
|--|--|
| Reprodukciós toxicitás | Nincs emberi reprodukciós toxicitásra utaló jel. |
| Aspirációs veszély | Viszkozitási adatok nincsenek meghatározva. |
| Expozíciós utak | belélegzés, lenyelés, szembe jutás, bőrre jutás |
| belélegzés | nem irritáló |
| lenyelés | nem irritáló |
| szembe jutás | nem irritáló |
| bőrre jutás | nem irritáló |
| Rövid idejű expozíció hatásai | nem irritáló |
| Hosszantartó vagy ismételt expozíció hatásai | nem irritáló |
| Aspirációs veszély | Viszkozitás nincs meghatározva. |
| Megjegyzés | A 8. illetve a 6. szakaszban megadottak betartása esetén különleges veszélyek nem állnak fenn. |

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

| | |
|---|--|
| 12.1. Toxicitás | |
| Értékelés/besorolás | Az EK „környezetre veszélyes” besorolási és jelölési kritérium szerint a termék nem veszélyes a környezetre. |
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság | Nem áll adat rendelkezésre. |
| 12.3. Bioakkumulációs képesség | Nem áll adat rendelkezésre. |
| 12.4. A talajban való mobilitás | Nem áll adat rendelkezésre. |
| 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei | Nem áll adat rendelkezésre. |
| 12.6. Egyéb káros hatások | Nem áll adat rendelkezésre. |

▶ 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a hatályos 2008/98/EK irányelvben, ill. a 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen
A hulladékká válás elkerülése érdekében törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására, illetve biztosítsuk a minőségét megóvó, előírt tárolási feltételeket.

| | |
|--|---|
| 13.1 Hulladékkezelési módszerek | |
| Termékkel kapcsolatos javaslat | Nem szabad háztartási szeméttel együtt kezelni. Veszélyes hulladék. Ártalmatlanítása a hatályos 2008/98/EK irányelvben, ill. a 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. |
| Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat | Ártalmatlanítása a hatályos 2008/98/EK irányelvben, ill. a 2012. évi CLXXXV törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történjen. A tisztított, szermaradékot nem tartalmazó csomagolások kommunális hulladékként kezelhetők. |
| EWC-kód meghatározás (ajánlás): | |
| -Szermaradék | EWC-kód: 08 04 10 Megnevezés: ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09*-tól. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 7 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

| | |
|-------------------------|--|
| -Szennyezett csomagolás | EWC-kód: 08 04 10 Megnevezés: Megnevezés: ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09*-tól. |
| -Hulladék | A megfelelő EWC-kód kiválasztását a felhasználási terület és a hulladék keletkezésének körülményei ismeretében a hulladék tulajdonosának kell elvégezni. |

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| | |
|--|---|
| Szárazföldi szállítás (ADR/RID 2011), belvízi szállítás (ADN), tengeri szállítás (IMDG), légi szállítás (ICAO/IATA): | Nem tartozik a szabályozások hatálya alá, mint veszélyes áru. |
| 14.1. UN-szám | Nem alkalmazható. |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Nem alkalmazható. |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | Nem alkalmazható. |
| Veszélyességi bárca | Nem alkalmazható. |
| Osztálybasorolási kód | Nem alkalmazható. |
| Veszélyt jelölő (Kemler) szám | Nem alkalmazható. |
| Alagút korlátozási kód | Nem alkalmazható. |
| 14.4. Csomagolási csoport | Nem alkalmazható. |
| 14.5. Környezeti veszélyek | Nem alkalmazható. |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nem alkalmazható. |
| 14-7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás | Nem alkalmazható. |

► 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

| | |
|---|---------------|
| A keverék az 1005/2009/EK EPT rendelet hatálya alá: | Nem tartozik. |
| A keverék a 79/117/EGK irányelv módosításáról szóló 850/2004/EK EPT rendelet hatálya alá: | Nem tartozik. |
| A keverék a 649/2012/EU EPT rendelet hatálya alá: | Nem tartozik. |
| SEVESO III kategória: (2012/18/EU irányelv I. melléklet szerinti veszélyességi kategória) | Nem tartozik. |
| 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VII. cím szerint kiadott engedélyek: | Nincsenek. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 8 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

| | |
|---|------------|
| 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VIII. címében felsorolt korlátozások: | Nincsenek. |
|---|------------|

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A törvényeket és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni.

| | |
|---------------------------|---|
| 1907/2006/EK (2006.12.18) | Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról. |
| 453/2010/EU (2010.05.20) | Rendelet az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. |
| 1272/2008/EK (2008.12.16) | Rendelt az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról |
| 790/2009/EK (2009.08.10) | Rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról. |
| 850/2004/EK (2004.04.29) | Rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról. |
| 649/2012/EK (2012.07.04) | Rendelet a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról. |
| 2012/18/EU (2012.07.04) | Irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. |
| 1005/2009/EK (2009.09.16) | Rendelet az ózonreageget lebontó anyagokról. |
| 2008/98/EK (2008.11.18) | irányelv a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről. |
| 1993. évi XCIII. | törvény a munkavédelemről |
| 5/1993. (XII.26) | MüM rendelet a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény vegyes rendelkezéseinek végrehajtásáról. |
| 2012. évi CLXXXV. | törvény a hulladékról |
| 2000. évi XXV. | törvény a kémiai biztonságról |
| 44/2000. (XII.27) | EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól. |
| 25/2000. (IX.30) | EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. |
| 72/2013. (VIII.27.) | VM rendelet a hulladékjegyzékről. |
| 225/2015. (VIII.7) | Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. |
| 442/2012. (XII.29.) | Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről. |
| 54/2014. (XII.5) | BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról. |
| 3/2002. (II.8) | SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. |
| 2015 évi LXXXIX. | törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről |
| 305/2011/EU (2011.03.09) | Rendelet az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről. |
| 275/2013. (VII.16) | Kormányrendelet az építési termék építménybe történő betervezésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól. |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 15.2. Kémiai biztonsági értékelés | Nem történt. |
|-----------------------------------|--------------|



BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján

Adatlap száma: BORNIT-06

Oldalszám: 9 / 9

Kiadás időpontja: 2007.05.31

Felülvizsgálva: 2016.01.27

Változat: 3.

Készítmény neve: BORNIT®-Profidicht 1K Fix

16.SZAKASZ: Egyéb információk

► A felülvizsgálat során, a korábbi (2015.06.01-i) biztonsági adatlapot a ►-val jelzett helyeken módosítottuk. A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H mondatok: nincsenek.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Továbbképzésre vonatkozó tanácsok | A termékkel dolgozókkal és a termék felhasználóival meg kell ismertetni a biztonsági adatlap tartalmát, a termék veszélyeit, s a képzést az adatlapok aktualizálásakor meg kell ismételni. |
|-----------------------------------|--|

Javasolt felhasználási korlátozások (azaz a szállító nem kötelező jellegű javaslata: Nincs

| | |
|----------------------|-------|
| Egyéb címke tartalom | nincs |
|----------------------|-------|

Jelen adatlap a jelenleg érvényes 1907/2006/EK szabályozásnak megfelelően készült.

A keverék 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozása: A keverék az egyedi összetevők általános küszöbértékeit figyelembe véve lett osztályozva a CLP rendelet I. melléklete szerint, az összeadhatósági elv figyelembe vételével.

Az adatlapot a jelenlegi ismeretek alapján, legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, ez azonban az adatok teljeskörűségére biztosítékot nem jelent. A műszaki-tudományos haladásnak megfelelően az adatlap módosításra kerülhet, ezért minden esetben győződjön meg az adott készítményre vonatkozó biztonsági adatlap változatlanságáról, mely a kiállítás kelte alapján ellenőrizhető

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére, valamely információ pontosításra szorul, szíveskedjenek minket azonnal értesíteni.

A biztonsági adatlap a termékre vonatkozó termékismertetőt (felhasználási utasítást) nem helyettesíti, terméktanúsításra (minőségtanúsításra), megfelelőség igazolására nem használható.

A biztonsági adatlap forrása a gyártó biztonsági adatlapja.

A biztonsági adatlapban használt rövidítések teljes szövege:

| | |
|------------------|--|
| EK-szám | EINECS-szám; European Inventory of Existing Commercial Substances (Piacra került létező anyagok európai listája). |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| PBT | Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus |
| vPvB | Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív |
| LD ₅₀ | Az a dózis, mely 50 %-ban halált okoz. |
| LC ₅₀ | Az a koncentráció, mely 50 %-ban halált okoz. |
| EWC | Európai Hulladék Katalógus |
| ADR | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállítása |
| RID | Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítása |
| ADN | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállítása |
| SEVESO III | A Tanács 2012/18 irányelve (2012.07.04) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. |