






1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása	
1.1 Termékazonosító	
Kereskedelmi név:	Baumit FillPrimer
1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai	
Felhasználások:	Feldolgozásra kész, repedéskitöltő, szálerősített, univerzális alapozó, külső és belső térben. Lásd műszaki lap. (A lista nem teljes).
Ellenjavallt felhasználás:	nincs
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
Gyártó	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. + 43/2633/400-0 Telefax + 43/2633/400-266 e-Mail office@wopfinger.baumit.com Auskunft gebender Bereich: Produktmanagement International + 43/2633/400-0 Bürozeiten: Mo. bis Do. 7 ⁰⁰ bis 16 ⁰⁰ und Fr. 7 ⁰⁰ bis 13 ⁰⁰
Forgalmazó	Baumit Kft. H-2510 Dorog, Baumit út 1. Tel.: +36 33 512-910 E-mail: baumit@baumit.hu
A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe:	labor, alkalmazástechnika baumit@baumit.hu Tel: +36 33 512 910
1.4 Sürgősségi telefonszám:	
Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. 06-1-476-6464 06-80-201-199 (zöldszám, éjjel-nappal)
2. SZAKASZ: A veszély azonosítása	
2.1 Az anyag/keverék besorolása:	
Az európai irányelveknek megfelelően, a 2000. évi XXV. törv. a kémiai biztonságról, valamint a 44/2000.(XII.27.) EüM. rendelet szerint a készítmény nem minősül veszélyesnek, nem jelölésköteles.	
Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Nem veszélyes anyag	
2.1.1 Figyelmeztető mondat(ok)	
2.2	
Címkézési elemek:	Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint: nem tartalmaz Veszély piktogram: nem tartalmaz Figyelmeztető szó: nem tartalmaz

Kiegészítő címkeelemek: EUH208: A termék 5-klór-2-metil-2H-isothiazol-3-on-t [EG 247-500-7] tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.	
2.2.1. 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint	
Óvintézkedésre vonatkozó mondat (ok):	
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
2.3 Egyéb veszélyek	
PBT/vPvB besorolás:	Az anyag nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak.
Egyéb veszélyek:	Nincsenek egyéb veszélyek.
3. SZAKASZ: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok	
3.1. Kémiai jellemző	Keverék
3.2. Leírás	Előre gyártott, diszperziós kötőanyag, töltőanyagok, víz, tartósítószer, aditívok és színező pigmentek
CAS: 55965-84-9 EINECS: 611-341-5	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] és 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1) reakcióelegye  Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331  Skin Corr. 1B, H314;  Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302;  Skin Sens. 1A, H317
	< 2,5 %
3.3. Veszélyes összetevők	Nincsenek veszélyes összetevők
4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések	
4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése	
	Az elsősegély-nyújtóknak nem szükséges védőfelszerelést viselniük. Az elsősegély-nyújtó személyeknek kerülniük kell az érintkezést az anyaggal.
Általános tudnivalók:	Gyorsan segíteni. Az elsősegély-nyújtóknak nem szükséges védőfelszerelést viselniük.
Belélegzés esetén:	Friss levegőről gondoskodni. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
Bőrrel érintkezés esetén:	Általában a termék nem ingerli a bőrt. Bőrrel való érintkezés esetén vízzel mossuk le. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Panaszok esetén orvossal konzultálni.
Szembejutás esetén:	A szemet szárazon ne dörzsöljük, a mechanikus, szemhéjkárosodás miatt. A kontakt lencsét el kell távolítani, a szemet, nyitott szemhéj mellett, 10 percig mossuk folyó víz alatt, hogy minden részecskét eltávolítsunk. Minden esetben Üzemorvossal, vagy szemorvossal kell konzultálni.
Lenyelés esetén:	Ha a sérült eszméleténél van, a száját ki kell öblíteni. <i>Tilos</i> hánytatni! Azonnal orvoshoz kell fordulni. Orvossal, vagy Méreginformációs központtal konzultálni kell.
Utasítás az orvosnak: hosszú távú hatás nem ismert	
4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások	
Szemek:	Szemmel való érintkezés okozhat komoly és esetleg maradandó

2510 Dorog, Baumit út 1. Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132. Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu	3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu	3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12. Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4. Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozolca@baumit.hu	3271 Visonta, Erőmű út 11. Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16. Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauvisonta@baumit.hu
---	--	---	--

	károsodást.
Bőr:	a keveréknek tartós, nedves bőrrel történő érintkezése esetén irritáló hatású lehet (izzadás, vagy levegő nedvessége következtében).
Belélegzés:	Pára belélegzése esetén egészségkárosodás léphet fel.
Környezet:	Normál használat mellett a keverék nem jelent környezeti veszélyt.
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: hosszú távú hatás nem ismert	
5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések	
5.1 Oltóanyag: A termék nem tűzveszélyes!	
Megfelelő oltóanyag:	Sem szállítási állapotban, sem bekeverve nem éghető. A tűzoltást a környezettel összehangoltan kell végezni. A környezetnek megfelelő oltóanyag alkalmazandó: CO ₂ , oltópor, alkoholálló hab vagy vízpermet.
Alkalmatlan oltóanyag:	Nem ismert
5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek. Nincsenek	
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat A keverék nem éghető	
6. SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű környezetbe jutás esetén	
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Szemmel, bőrrel történő érintkezés kerülendő. Egyéni védőeszközök szükségesek (8. pont).	
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések Csatornába, felszíni vizekbe, talajba juttatni nem szabad (pH érték megemelkedik). A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsontrába jutását meg kell akadályozni.	
6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai Nedvesség megkötő anyaggal (homok, fűrészpor) kell összeszedni. A szabadba jutott terméket mechanikus úton gyűjtjük össze és a hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni (lásd 13. pont szerint)	
6.4. Kiegészítő utasítás Szemmel, bőrrel történő érintkezés kerülendő. Egyéni védőeszközök szükségesek (8. pont).	
6.5 Hivatkozás más szakaszokra A további információkat lásd a 7. a 8. és a 13. szakaszban.	
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás	
7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	
Óvintézkedések:	Szemmel, bőrrel történő érintkezés kerülendő. Védőfelszerelést kell alkalmazni. (8. pont)
Foglalkozási higiéniaira vonatkozó előírások:	A termék szembejutása kerülendő! A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
Műszaki intézkedések / Tárolási feltételek	A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. Közvetlen napsugártól, fagytól óvni kell. A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen! Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat! A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusára nincs különleges előírás.
Összeférhetetlen termékek:	Nem ismertek.

2510 Dorog, Baumit út 1. Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132. Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu	3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu	3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12. Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4. Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozolca@baumit.hu	3271 Visonta, Erőmű út 11. Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16. Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauvisonta@baumit.hu
---	--	---	--

7.3 Meghatározott végfelhasználás	További információ nem áll rendelkezésre (lásd az 1.2. alpontot).
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok	
8.1 Ellenőrzési paraméterek	
Az anyag foglalkozási expozíciós határértékei:	A keverék a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott. Nem alkalmazható.
8.2 Az expozíció ellenőrzése	
8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: Olyan porképződést csökkentő, illetve a por környezetbe jutását megakadályozó intézkedéseket kell tenni, amelyek nem szórják szét a terméket a levegőben.	
8.2.2	
Általános védekezési és higiéniai intézkedések:	Munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Munkaközi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet. Szemmel, bőrrel történő érintkezés kerülendő. Munka után mosakodni kell és bőrápolót kell használni. Átitatott ruházatot, cipőt, órát, stb. el kell távolítani. Ezeket újra felvétel előtt alaposan le kell tisztítani.
Bőrvédelem:  	Vízálló, szakadás-és lúgálló védőkesztyűt kell használni, pld.nitrillel bevont pamutkesztyű (BGR 195). A maximális hordási időre figyelni kell. Bőrkesztyű, vízáteresztése miatt, nem használható és króm-tartalmú kötések szabadulhatnak fel. Csizmát és hosszú ujjú ruházatot valamint bőrvédőt kell használni
Szem-/arcvédelem: 	A porképződés vagy fröccsenés veszély miatt jól záró védőszemüveg, EN 166 szerint.
Légutak védelme: 	Csak aerosol vagy perpetképződésnél.
8.2.3 A környezeti expozíció elleni védekezés Víz: a keverék talajvízbe, lefolyórendszerekbe engedését kerülni kell. Az expozíció miatt a pH érték megemelkedhet. 9 fölötti pH érték esetén ökológiai hatás lép fel. A lefolyó rendszerekbe vagy felszíni vizekbe kerülése nem megfelelő pH-hoz vezet.	
9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK	
9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ	
a) Külső jellemzők	fizikai állapot: folyékony szín: fehér
b) Szag	jellegzetes
c) Szag küszöbérték	Nem meghatározható
d) pH	kb. 8,0
e) Olvadáspont/fagyáspont	Nem meghatározható
f) Kezdeti forráspont és forráspont tartomány	Nem meghatározható
g) Lobbanáspont	Nem alkalmazható

2510 Dorog, Baumit út 1. Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132. Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu	3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu	3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12. Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4. Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozolca@baumit.hu	3271 Visonta, Erőmű út 11. Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16. Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauisonta@baumit.hu
---	--	---	--

h) Párolgási sebesség	Nem meghatározható
i) Gyúlékonyság: (szilárd, gázhalmazállapot)	Nincs, a keverék nem éghető
j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem alkalmazható
k) Gőznyomás	Nem meghatározható
l) Gőzsűrűség	Nem meghatározható
m) Relatív sűrűség	kb. 1650 kg/m ³ szobahőmérsékleten
n) Oldékonyság vízben	Tökéletesen keverhető
o) Megoszlási hányados n-octanol/víz	Nem alkalmazható
p) Öngyulladás hőmérséklet	nem éghető
q) Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható
r) Viskozitás	Nem alkalmazható
s) Robbanásveszélyesség	Nem alkalmazható
t) Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk: nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között az anyag stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények

Fagytól, sugárzó hőtől védjük, ne engedjük felszíni vagy talajvízbe.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Lényeges információ nem áll rendelkezésre

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Lényeges információ nem áll rendelkezésre

10.7. Szavatossági idő

Lásd a csomagolást

10.8. További információk

Lényeges információ nem áll rendelkezésre

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyosztály	Kat	Hatás	Referencia
Akut toxicitás - bőr	-	Jelenleg nincs toxikológiai értékelés a termékre. Minden adat és javaslatot számítási módszer.	
Akute Toxizitát- inhalation	-		
Akut toxicitás, szájon át	-		
Bőrmarás / bőrirritáció	-	Nincs hatása	

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
Pf.:16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauisonta@baumit.hu

Súlyos szem- károsodás / szemirritáció	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Bőr szenzibilizáció	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Légzőszervi szenzibilizáció	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Csírasejt- mutagenitás	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Rákkeltő hatás	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Reprodukciós toxicitás	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Aspirációs veszély	-	Nem áll rendelkezésre adat	
Egyéb információk:	Az előírásoknak megfelelő használat esetén, a termék a tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk alapján nincs egészségkárosító hatása.		
12. SZAKASZ: Ökológiai adatok			
12.1 Toxicitás	Vízi toxicitás: nem áll rendelkezésre adat.		
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre adat.		
12.3 Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre adat.		
12.4 A talajban való mobilitás	Ökotoxicitás: nem áll rendelkezésre adat.		
12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:	Az anyag nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak.		
12.6 Egyéb káros hatások	Nem áll rendelkezésre adat.		
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok			
13.1 Hulladékkezelési módszerek	Az anyag maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendeletben és a 16/2001 (VII. 18) KöM. rendeletben foglaltak szerint történjen. Ajánlott tisztítószer: víz. Szárazon kell felszedni, a helyi hatósági előírások szerint, építési hulladékként kell eltávolítani. Háztartási szeméttel eltávolítani tilos. A maradékokat tilos lefolyóba, csatornarendszerbe, WC-be önteni.		
13.2. Európai Hulladék Katalógus (EWC)	08 01 12 Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től		
14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk			
A anyag szállítási szempontból nem veszélyes áru			
14.1 UN szám	Nem alkalmazható.		

2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930
Fax: 06-33/431-512, 512-950
e-mail: baumit@baumit.hu
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: 06-32/460-644, 460-718
Fax: 06-32/460-463
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.
Tel.: 06-46/520-010, 520-020
Fax: 06-46/520-058
e-mail: baualsozolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.
Pf.:16.
Tel.: 06-37-528-200
Fax: 06-37-528-209
e-mail: bauisonta@baumit.hu

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem alkalmazható.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	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

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	<p>1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról</p> <p>830/2015/EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról</p> <p>1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról</p> <p>286/2011/EU rendelet (CLP rendelet módosítása, a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából)</p> <p>2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet</p> <p>25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról</p> <p><u>Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:</u></p> <p>98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet</p> <p><u>Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:</u></p> <p>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</p> <p><u>Munkavédelemre vonatkozó előírások:</u></p> <p>1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.</p> <p>2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról</p>
Kockázati besorolás	nem besorolható
Osztályozás az 2004/42/EG szerint:	nem besorolható
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA)	Az anyagra vonatkozóan kémiai biztonsági értékelés nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott:

Minden pontja átvizsgálásra került, a jelenleg hatályos REACH és 1272/2008. számú CLP rendeletnek megfelelően. A Biztonsági adatlap a 2015.05.01.-én átdolgozott „Baumit FillPrimer” című német nyelvű adatlap alapján készült.

Vonatkozó H mondatok teljes körű kiírása, ha 2-15 szakaszban nem szerepel

- H301** Lenyelve mérgező
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H331 Belélegezve mérgező.

2510 Dorog, Baumit út 1. Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132. Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu	3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu	3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12. Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4. Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozolca@baumit.hu	3271 Visonta, Erőmű út 11. Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16. Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauvisonta@baumit.hu
---	--	---	--

<p>H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>	
<p>16.2. Rövidítések:</p> <p>ACGIH American Conference of Industrial Hygienists ADR/RID European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway APF Assigned protection factor (Schutzfaktor von Atemschutzmasken) CAS Chemical Abstracts Service CLP Classification, labelling and packaging (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) EC50 Half maximal effective concentration (mittlere effective Konzentration) ECHA European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienbehörde) EINECS European Inventory of Existing Commercial chemical Substances EPA Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp) HEPA Type of high efficiency air filter (hoch effizienter Luftfiltertyp) IATA International Air Transport Association IMDG International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC50 Median lethal dose (mittlere tödliche Dosis) MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure PBT Persistent, bio-accumulative and toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch) PROC Process category (Prozesskategorie/Verwendungskategorie) REACH Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Verordnung (EG) 1907/2006) SDB Sicherheitsdatenblatt STOT Specific target organ toxicity (spezifische Zielorgantoxizität) TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UVCB Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials VCI Verband der chemischen Industrie e.V. vPvB Very persistent, very bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) VvVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe</p>	
<p>Szakirodalmi hivatkozások: ECHA honlap, regisztrált anyagok adatbázis</p>	
<p>A feltüntetett adatok a mai tudásunkon alapulnak. A célja ezen adatlapnak a termékek leírása a biztonsági elvárások szempontjából. Termékeink felhasználói felelősek a hatályos jogszabályok és szabályozások figyelembe vételéért.</p>	
<p>Az adatlap kiállításáért felelős terület: Labor és Alkalmazástechnika</p>	
<p>Javasolt képzések:</p>	<p>Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyianyag-kezelési oktatás. Elsősegélynyújtó tanfolyam.</p>
<p>eSDS-sel kapcsolatos információ</p>	<p>Változat: 1. Új termék</p>
	<p>Felülvizsgálat kelte: 2016-08-01</p>
	<p>Kiadással kapcsolatos információ: CLP rendelet szerinti osztályozás</p>

<p>2510 Dorog, Baumit út 1. Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132. Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930 Fax: 06-33/431-512, 512-950 e-mail: baumit@baumit.hu baudorog@baumit.hu</p>	<p>3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3. Tel.: 06-32/460-644, 460-718 Fax: 06-32/460-463 e-mail: baupaszt@baumit.hu</p>	<p>3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12. Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4. Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozolca@baumit.hu</p>	<p>3271 Visonta, Erőmű út 11. Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11. Pf.:16. Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauisonta@baumit.hu</p>
--	--	---	--