

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/1 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

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

1.1 Termékazonosító: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT**

REACH regisztrációs szám: -

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Épületek csapóesőnek kitett homlokzati falára, különösen lábazati felületekre. Erős mechanikus igénybevétel, valamint fagyállósági követelmények esetén.

Ellenjavallt felhasználások: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Kvarc-Ásvány Kft.
Székhely: H-8256 Ábrahámhegy-Kisörs
Telefon: +36-87/471-085
Fax: +36-87/571-090
Telephely: H-8284 Nemesgulács, Bányatelep 21.
Telefon: +36-87/533-040
Fax: +36-87/433-387
web: www.kvarc.hu

A biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy email címe:

info@kvarcasvany.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:

Bőrirritáció, 2. kategória	H 315 Bőrirritáló hatású.
Bőrszenzibilizálás, 1. kategória	H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Súlyos szemkárosodás, 1. kategória	H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.
STOT egyszeri expozíció után,	
3. kategória Légúti irritációt okozhat	H 335 Légúti irritációt okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/2 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet (1999/45/EK irányelv) alapján: Irritatív (Xi)

R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Kárt tehet az alumíniumból vagy más nem nemesfémekből készült termékekben.

Lenyelés esetén: Gyomorfájást, rosszulletet okozhat.

Szemmel való érintkezés esetén: A termékben lévő kvarchomok szemcsék szembe kerülve a mechanikai behatásuk révén átmeneti nyálkahártya gyulladást okozhatnak. A termékben lévő cement súlyos szemkárosodást okozhat.

Belélegzés esetén: Irritálhatja a légutakat, köhögést idézhet elő. Az általános felhasználású termék cement tartalmú porának hosszú időn keresztül ismételt belélegzése megnöveli a tüdőbetegségek kialakulásának kockázatát.

Bőrrel érintkezve: A termék a bőr kirepedezését, irritációját okozhatja. Hosszantartó, illetve ismételt érintkezés esetén kontakt bőrgyulladást is okozhat. Egyes személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

2.2 Címkézési elemek:

GHS 05



GHS 07



Figyelmeztetés: Veszély

H mondatok:

H 315 Bőrirritáló hatású.
H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H 335 Légúti irritációt okozhat.

P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P260 A por belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/3 oldal
 Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
 Verzió szám: 1.0

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Szenzibilizáló anyagot (portland cement klinker) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek:

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
Silicon dioxide	7631-86-9	231-545-4	-	80 %
	A 67/548/EGK irányelv szerint		A 1272/2008/EK rendelet szerint	
Osztályozás:	-		-	
MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
Portland cement clinker	65997-15-1	266-043-4	-	18-19 %
	A 67/548/EGK irányelv szerint		A 1272/2008/EK rendelet szerint	
Osztályozás:	Irritatív (Xi) R 37/38-41-43		Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3 (Inhalation), H335	
MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
Sodium dodecylbenzene sulfonate	85117-50-6	285-600-2	-	0,001-0,003 %
	A 67/548/EGK irányelv szerint		A 1272/2008/EK rendelet szerint	
Osztályozás:	Irritatív (Xi) R 38-41		Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/4 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
iron (II) sulfate heptahydrate	7782-63-0	231-753-5	-	< 0,2 %
	A 67/548/EGK irányelv szerint		A 1272/2008/EK rendelet szerint	
Osztályozás:	Ártalmatlan (Xn) R 22 Irritatív (Xi) R 36/38		Acute Tox. 4, H 302 Eye Irrit. 2, H 319 Skin Irrit. 2, H315	

Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

A termék tartalmaz még nem veszélyes besorolású adalékanyagokat (metilcellulóz, keményítő észter).

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános információk: Az elsősegély-nyújtóknak nem szükséges védőfelszerelést viselniük. Az elsősegély-nyújtó személyeknek kerülniük kell az érintkezést a nedves termékkel.

Szembe jutva: A szemet nem szabad dörzsölni, mert a mechanikus nyomás következtében szaruhártyasérülés fordulhat elő. A kontaktlencsét el kell távolítani. A fejet a sérült szem irányában le kell hajtani, a szemhéjakat tágra kell nyitni, majd a szemet azonnal és alaposan ki kell öblíteni bő, tiszta vízzel, legalább 20 percen át, hogy az összes részecske eltávozzon. Kerülni kell a részecskék beleöblítését a sérülést nem szenvedett szembe.

Lehetőség szerint izotóniás sóoldatot (0,9% NaCl) kell használni az öblítéshez. Szakorvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve: A száraz terméket el kell távolítani a bőrről, majd a bőrfelületet bő vízzel le kell öblíteni. Nedves termék esetén a bőrt le kell mosni bő vízzel. A szennyezett ruházatot, lábbelit, órát stb. le kell venni, és az újbóli használatuk előtt alaposan meg kell tisztítani őket. Bármilyen irritáció vagy égési sérülés esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegezve: A sérültet friss levegőre kell vinni. A torokba vagy az orrjáratokba jutott por magától kitisztul. Tartós vagy később jelentkező irritáció, illetve tartós kellemetlen érzés, köhögés vagy egyéb tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve: Nem szabad hánytatni. Ha a sérült eszméleténél van, ki kell mosni a száját vízzel, majd sok vizet kell itatni vele. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Általános információk: A tünetek súlyossága az expozíció időtartamától függ.

Lenyelés esetén: Gyomorfájást, rosszulletet okozhat.

Szemmel való érintkezés: A termékben lévő kvarchomok szemcsék szembe kerülve a mechanikai behatásuk révén átmeneti nyálkahártya gyulladást okozhatnak. A termékben lévő cement súlyos szemkárosodást okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	LÁBAZATI ALAPVAKOLAT	12/5 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2014.11.17.	
Verzió szám: 1.0		

Belélegzés esetén: Irritálhatja a légutakat, köhögést idézhet elő. Az általános felhasználású termék cement tartalmú porának hosszú időn keresztül ismételt belélegzése megnöveli a tüdőbetegségek kialakulásának kockázatát.

Bőrrel érintkezve: A termék a bőr kirepedezését, irritációját okozhatja. Hosszantartó, illetve ismételt érintkezés esetén kontakt bőrgyulladást is okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: A sérült ellátása során mutassuk meg ezt a biztonsági adatlapot az orvosnak.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

A termék nem éghető, és nem táplálja a tüzet, ezért az égő környezetnek megfelelő oltóanyag használható.

Nem alkalmas oltóanyag: Nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Nem ismert.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Nincsenek különleges előírások.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Az anyaggal való érintkezéstől óvjuk a szemet és a bőrt. Viseljünk védő ruházatot (lásd. 8. szakasz). A termék porának belégzését kerüljük.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Amennyiben lehetséges és biztonságos, a termék kiömlését akadályozzuk meg vagy korlátozzuk. Ne engedjük, hogy a termék a szennyvízrendszerbe, vizekbe, talajba kerüljön (lásd 13. szakasz).

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiszóródott terméket lehetőleg száraz állapotban kell összegyűjteni, a legkisebb kiporzás mellett. Ezután a maradék terméket vizes felmosással tudjuk eltávolítani.

Ha nedves termék ömlött ki, gyűjtsük össze egy megfelelő tárolóedénybe, és hagyjuk kiszáradni, megszilárdulni ártalmatlanítás előtt.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakaszok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Általános higiénés előírások: a munkavégzés alatt nem szabad enni, inni, dohányozni. A 8. szakasz szerinti egyéni védőeszköz használata javasolt. Megfelelő szellőzést, vagy elszívást kell biztosítani. Kerüljük a termék bőrre vagy szembe kerülést, illetve porának belégzését.

Tűzvédelmi óvórendszabályok: A termék nem éghető.

További információk: -

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/6 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek. Tartsa be a csomagoláson található figyelmeztetéseket.

A terméket nem szabad élelmiszer, ital vagy dohányáru közelében tárolni.

A csomagolt termékeket felnyitatlan, földtől tisztán tartott zsákokban, száraz körülmények között kell tárolni. A zsákokat stabilan kell halomba rakni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Épületek csapóesőnek kitett homlokzati falára, különösen lábazati felületekre. Erős mechanikus igénybevétel, valamint fagyállósági követelmények esetén.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM együttes rendelet]:

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
65997-15-1	Portland cement klinker	10	

7631-86-9	kvarc	<u>Respirábilis:</u> 0,15 mg/m ³	
-----------	-------	---------------------------------------------	--

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani - ha szükséges, helyi elszívással - annak érdekében, hogy a munkahelyi légtérben a megengedett határértékeket ne lépje túl a veszélyes komponensek koncentrációja.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. A műszak végén, étkezés, dohányzás, WC használat előtt kezet kell mosni.

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: A termékkel való munkavégzés során a porzást el kell kerülni, kiporzás esetén megfelelő porálarcot kell viselni. Rövid behatáskor ajánlott szűrőkészülék: FFP2 szűrő.

Kéz védelme: Át nem eresztő, kopásálló, lúgoknak ellenálló, pamutbélésű védőkesztyűt kell viselni.

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A kesztyű anyagának kiválasztásánál figyelembe kell venni az áttörési időt, a permeációs tényezőt és a degradációt.

Kesztyű anyaga: a kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem egyéb jellemzőktől is függ, amelyek gyártótól függően változhatnak. A kesztyű anyagának áttörési idejére vonatkozó adatok a gyártótól szerzendők be.

Szem- és arcvédelem: A szembe jutás elkerülése érdekében a száraz vagy nedves termék kezelésekor EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/7 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

Test védelem: Zárt hosszú ujjú védőruházatot, csizmát, továbbá bőrvédő termékeket (köztük bőrvédő krémet) kell használni, hogy megvédjék a bőrt a nedves cementtel való hosszantartó érintkezéstől. Bizonyos körülmények között, mint például beton vagy esztrich készítésekor, vízálló nadrágot vagy térdvédőt kell viselni.

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Halmazállapot:	szilárd, finomszemcsés
Szín:	szürke
Szag:	enyhén ingerlő
pH 20°C-on:	11-12
Halmazállapot változás:	
Olvadáspont/fagyáspont:	nem jellemző
Forráspont (kezdeti forráspont és forrásponttartományok):	nem jellemző
Lobbanáspont:	nem jellemző
Párolgási sebesség:	nem jellemző
Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nem jellemző
Gőznyomás 20°C-on:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Relatív sűrűség:	1300 ± 200 kg/m ³
Oldékonyság /elegyíthetőség vízzel:	< 0,5 g/dm ³
Megoszlási hányados(n-oktanol/víz):	nem ismert
Öngyulladási hőmérséklet:	nem jellemző
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkozitás 40 °C-on:	nem jellemző
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2 Egyéb információk:

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Vízzel keverve a cementtartalom miatt stabil masszává keményedik, amely nem lép reakcióba normál környezetben.

10.2 Kémiai stabilitás: A nedves cement lúgos kémhatású, ezért összeférhetetlen savakkal, ammóniumsókkal, alumíniummal vagy más nem nemesfémekkel.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények: A tárolás során a nedves körülmények csomósodást okozhatnak, és ronthatják a termék minőségét.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	LÁBAZATI ALAPVAKOLAT	12/8 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2014.11.17.	
Verzió szám: 1.0		

10.5 Nem összeférhető anyagok: Savak, ammóniumsók, alumínium vagy más nem nemesfémek. Az alumínium por ellenőrizetlen használata nedves cementben kerülendő, mert hidrogén képződik.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincsenek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire vonatkozó toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Orális:

A cement kemenceporral végzett vizsgálatok nem utalnak szájon keresztüli toxicitásra.

Dermális:

Limit teszt (nyúl), 24 órás érintkezés, 2000 mg/kg testtömegre számítva – nincs elhullás.

Inhalációs:

Akut toxicitás nem tapasztalható belélegzés útján.

Irritáció/maró hatás:

Bőrirritáció:

A nedves bőrrel érintkező cement a bőr megvastagodását, megrepedezését, behasadását okozhatja. Horzsolásos sérülés esetén a hosszantartó érintkezés súlyos égési sérüléseket okozhat.

Szemirritáció:

A portlandcement klinkernek sokféle hatása lehet a szaruhártyára, a számított irritációs index 128. Az általános felhasználású cement változó mennyiségű portlandcement klinkert, szálló hamut, kohósalakot, gipszet, természetes puccolánt, égetett agyagpalát, szilikaport és mészkövet tartalmaz. A közvetlen érintkezés a cementtel a mechanikus nyomás által szaruhártyasérülést, továbbá azonnali vagy késleltetett irritációt vagy gyulladást okozhat. Nagyobb mennyiségű száraz cement közvetlen szembe jutásának vagy nedves cement közvetlen szembe fröccsenésének hatásai a mérsékelt szemirritációtól (pl. kötőhártya-gyulladás vagy a szemhéj bőrének gyulladása) a vegyi égési sérülésekig és a vakságig terjedhetnek.

Légzőszervi irritáció:

Nincsenek adatok.

Szenzibilizáció: Nedves cementpor expozíciójának hatására egyes személyeknél ekcéma alakulhat ki, amelynek oka a magas pH-érték (amely hosszantartó érintkezés után irritatív kontakt bőrgyulladást okoz), vagy az oldható króm (VI)-ra fellépő immunreakció (amely allergiás kontakt bőrgyulladást vált ki). A bőr válaszreakciója különböző formákban jelentkezhet a mérsékelt kiütésektől a súlyos bőrgyulladásig, a válaszreakció a két fent említett mechanizmus kombinációja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/9 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

Ha a cement oldható króm (VI) redukálószer tartalmaz és a kromátredukció hatásosságának időtartamát nem lépik túl, szenzibilizáló hatás nem várható.

Légzőszervi szenzibilizációra nincsenek utalások.

Krónikus toxicitás:

Orális: Nincsenek elérhető adatok.

Dermális: Nincsenek elérhető adatok.

Légzőszervi: Nincsenek elérhető adatok.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: Nem ismert.

Mutagén hatás: Nem ismert.

Reprodukciót károsító hatás: Nem ismert.

Specifikus célszervi hatások: A cementpor irritálhatja a torkot és a légutakat. A munkahelyi expozíciós határértékek túllépését követően köhögés, tüsszögés és légzési nehézség fordulhat elő. Összességében a bizonyítékok sora világosan mutatja, hogy a cementpor munkahelyi expozíciója gyengíti a légzésfunkciókat. Ennek ellenére a jelenleg elérhető bizonyítékok nem elegendőek a dózis-válasz kapcsolat megbízható kijelentéséhez e hatásokra vonatkozóan.

A cementpor belégzése súlyosbíthatja a már meglévő légzőszervi megbetegedéseket és/vagy egészségügyi problémákat [pl. emphysema (kóros levegőgyülem a tüdőben) vagy asztma] és/vagy a már meglévő bőr- és/vagy szemproblémákat.

A termékben található cement vagy természetesen alacsony oldható króm (VI) tartalommal rendelkezik, vagy redukálószereket adnak hozzá, amelyek az oldható króm (VI) tartalmat 2 mg/kg (0,0002%, a használatra kész cement teljes szárazanyagtömegére számítva) alatt tartják, ami megfelel a 15. szakaszban leírt jogszabályoknak.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Lenyelés esetén: Gyomorfájást, rosszullétet okozhat.

Szemmel való érintkezés: A termékben lévő kvarchomok szemcsék szembe kerülve a mechanikai behatásuk révén átmeneti nyálkahártya gyulladást okozhatnak. A termékben lévő cement súlyos szemkárosodást okozhat.

Belégzés esetén: Irritálhatja a légutakat, köhögést idézhet elő. Az általános felhasználású termék cement tartalmú porának hosszú időn keresztül ismételt belégzése megnöveli a tüdőbetegségek kialakulásának kockázatát.

Bőrrel érintkezve: A termék a bőr kirepedezését, irritációját okozhatja. Hosszantartó, illetve ismételt érintkezés esetén kontakt bőrgyulladást is okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, várhatóan nem veszélyes a környezetre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/10 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

12.1 Toxicitás:

A termékben található portlandcementtel végzett ökológiai vizsgálatok Daphnia magna és Selenastrum capricornotum esetében kis toxikológiai hatást mutattak. Ezért az LC₅₀ és EC₅₀ értékeket nem lehetett meghatározni. Nincs utalás üledékfázisú toxicitásra. A termék megszilárdulása után nincs toxicitási kockázata.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nincs elérhető adat.

12.4 A talajban való mobilitás: Nincs elérhető adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6 Egyéb káros hatások: A vízhez adott nagy mennyiségű cement megemelheti a pH-t, ezért veszélyes lehet a vízi életre bizonyos körülmények között.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ne engedje a terméket a csatornába. A termék felszíni- vagy talajvízbe jutását meg kell akadályozni. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók. A kiömlött termék szárazon felszedve tovább felhasználható.

A nedves terméket hagyni kell megszilárdulni és betonhulladékként kell ártalmatlanítani. A betonhulladék nem veszélyes hulladék.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

A termék nem tartozik a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) hatálya alá.

14.1 UN-szám: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: **LÁBAZATI ALAPVAKOLAT** 12/11 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2014.11.17.
Verzió szám: 1.0

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
Munkavédelem:
3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről
Veszélyes hulladékok:
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Alkalmazási terület / korlátozások: Lásd a Termékismertetőt.

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) R és H mondatok teljes szövege:

R 22	Lenyelve ártalmas
R 36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R 37/38	Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R 38	Bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
H 302	Lenyelve ártalmas.
H 315	Bőrirritáló hatású.
H 317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H 318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H 319	Súlyos szemirritációt okoz.
H 335	Légúti irritációt okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	LÁBAZATI ALAPVAKOLAT	12/12 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje: 2014.11.17.	
Verzió szám: 1.0		

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

R-mondat: A veszélyes anyagok kockázataira utaló rövid, egy mondatos, szabványosított információkat R mondatoknak nevezik.

S-mondat: A veszélyes anyagokkal kapcsolatos óvintézkedésekre utaló mondatok.

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedést leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

MARPOL: (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljes körűség igénye nélkül.

A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.