

BIZTONSÁGI ADATLAP

A készítés kelte: 2010. november 30.

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító:

KALCIUM DIHIDROXID HIDRÁTÁLT MÉSZ

Kereskedelmi név: Méspép

Szinonim név: Oltott mész, mésztej, építkező mész, kémiai mész, simítómész, kőműves mész, kalcium hidroxid, kalcium hidrát, mész, mésvíz,

REACH regisztrációs szám: 01-2119475151-45

1.2 Az anyag/keverék azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználás:

Az azonosított felhasználások a mellékletben megtalálhatók felsorolva. Felhasználási ellenjavaslat nincs.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég adatai

KREBER Kereskedelmi Kft.
1165 Budapest, Ezerjő u. 43.
Kreber Kft. E-mail

Tel.: +36-30-9509-534
Fax.: +36-1-407-3325
krekacs@gmail.com

A forgalomba hozatalért felelős

KREBER Kereskedelmi Kft.
1165 Budapest, Ezerjő u. 43.
Kreber Kft. E-mail

Tel.: +36-30-9509-534
Fax.: +36-1-407-3325
krekacs@gmail.com

1.4 Sürgősségi telefon

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: (36-1) 476-64-64

Díjmentesen hívható zöld szám:

36-80-201-199

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1 Az anyag /keverék osztályozása:

44/2000. EüM rendelet szerint:

A 67/548/EEC direktíva szerint nincs osztályozva

1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint:

Szemkárosodás 1

Bőr irritáció 2

Célszervi toxicitás egyszeri expozíció 3

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H315 Bőr irritáló hatású

expozíciós út: belégzés

H335 Légúti irritációt okozhat

2.2 Címkézési elemek:

44/2000. EüM rendelet szerint:

Az anyag veszély szimbóluma és jele



Xi Irritáló

Kockázati (R) mondatok:

- R 37 Irritálja a légzőrendszert
- R 38 Irritálja a bőrt,
- R 41 Különböző szemkárosodást okozhat.

Biztonsági (S) mondatok:

- S 2 Gyermek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
- S 25 Kerülni kell a szembe jutást
- S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
- S 37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-, szemvédőt kell viselni

1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint:

Az anyag veszély szimbóluma és jele



GHS05



GHS07

VESZÉLY

Figyelmeztető (H) mondatok:

- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H315 Bőrirritáló hatású
- H335 Légúti irritációt okozhat

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok:

- P102 Gyerekektől elzárva tartandó
- P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező..
- P305+P351+P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
- P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P261+P304+P340 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni
- P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: „98/2001. (VI. 15. Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szerint.

2.3 Egyéb veszélyek:

A kalcium dihidroxid nem tartozik a PBT vagy a vPvB anyagok közé.
Nincs más azonosított veszély.

3. ÖSSZETÉTEL, VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok/Keverékek

<u>veszélyes anyag megnevezés</u>	<u>Koncentráció tartomány (%)</u>	<u>CAS szám</u>	<u>EU szám</u>	<u>EU veszélyjel</u>	<u>R és H mondatok</u>
Kalcium dihidroxid	65-98%	1305-62-0	215-137-3	Xi GHS05, GHS07	R37-38-41 H315, H318, H335

A szennyezőanyagok nem meghatározóak az osztályozás és címkézés szempontjából

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belégzés esetén:

Ha por formában történik belégzés, távolítsuk el a por forrását, vagy a kitett személyt vigyük friss levegőre. Azonnal forduljunk orvoshoz

Bőrrel történő érintkezés:

Óvatosan és finoman söpörjük le a szennyeződött testrészt, hogy a termék nyomait is eltávolítsuk. Az érintett területet azonnal mossuk le bő vízzel. Távolítsuk el a szennyeződött ruhaneműt. Ha szükséges, forduljunk orvoshoz

Szembe jutó anyag:

A szemeket azonnal öblögessük bő vízzel és forduljunk orvoshoz

Lenyelés:

A száját öblítsük ki vízzel és ezután itassunk a sérülttel sok vizet. NE hánytassuk. Forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett –tünetek és hatások:

A kalcium dihidroxid nem akut toxikus hatású szájon át lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegzés útján. Az anyagot úgy osztályozták, hogy az irritálja a bőrt és a légzőszerveket, és maga után vonja a szemek komoly sérülésének kockázatát. Nincsenek az anyagnak aggodalomra okot adó káros általános szervezeti hatásai, mert a helyi hatása (pH hatás) a legnagyobb egészségügyi kockázata

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nincsenek ismert késleltetett hatások. Minden kitettség esetén (expozíció esetén) forduljunk orvoshoz, kivéve a legenyhébb eseteket. Kövesse a 4.1 pontban leírt tanácsokat.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag:

Megfelelő tűzoltó közeg: A termék nem éghető. Használjon száraz port, habot vagy CO₂os tűzoltó készüléket a környező tűz eloltására. Alkalmazzunk olyan tűzoltó intézkedéseket, amelyek alkalmasak a helyi körülmények között és megfelelnek az adott környezetnek. Ne használjunk vizet.

5.2 Az anyagból/keverékből származó különleges veszélyek:

Nincs

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Kerüljük el a por keletkezését. Használjunk légzőkészüléket. Használjunk olyan tűzoltó intézkedéseket, amelyek alkalmasak a helyi körülmények között és megfelelnek az adott környezetnek

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Győződjünk meg a megfelelő szellőzéstől. Kerüljük el a por képződését.

A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket tartsuk távol.

Kerüljük a termék bőrrel való érintkezését, szembe való bekerülését, ruházatra kerülését – viseljünk megfelelő védőfelszerelést (lásd a 8. pontban).

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Tartóztassuk fel a kikerülő anyagot. Fedjük be a területet ha lehetséges, hogy elkerüljük a szükségtelen porveszélyt. Kerüljük az anyag ellenőrizetlen bekerülését vízfolyásokba, csatornákba (pH növelő hatású). Bármely jelentős anyagbekerülést a vízfolyásokba jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságoknak.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Az anyagot mechanikusan, hígíthatlan módon szedjük fel. Használjunk vákuumszívó egységet, vagy lapátoljuk zsákokba.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Kérjük, hogy az expozíció ellenőrzésével, személyi védelemmel, vagy a kezelési megfontolásokkal kapcsolatos további információkat ellenőrizze a jelen biztonsági adatlap 8. és 13 pontjaiban, valamint a függelékben

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Kerüljük a bőrrel való érintkezést és a szembe való bekerülést. Viseljünk védőfelszerelést (jelen adatlap 8. pontjának megfelelően). A termék kezelése közben ne viseljünk kontaktlencsét. További tanácsolható, hogy legyen nálunk hordozható szemmosó eszköz. Ajánlott a felhasználási rendszer zárt módon való kezelése. Amikor a zsákokat hagyományosan kezeljük, elővigyázatosnak kell lenni, a kézi anyagmozgatásból származható sérülésekkel szemben.

Kerüljük a termék belélegzését vagy lenyelését, a bőrrel való érintkezést és a szembe való bekerülést. Általános foglalkozási higiéniai intézkedések szükségesek az anyag biztonságos kezeléséhez. Ezen intézkedések közé tartozik a jó személyes és háztartási gyakorlat (azaz a hagyományos takarítás alkalmas takarító eszközökkel), valamint az, hogy a munkahelyen nem étkezzünk, nem fogyasztunk italt és nem dohányzunk. Műszakok végén a ruházatot le kell cserélni és le kell zuhanyozni. Otthon ne viseljünk szennyeződött ruházatot.

7.2 A biztonságos tárolásfeltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A terméket száraz körülmények között kell tartani, tárolni. Nedvességgel és levegővel való mindenféle érintkezés kerülendő. Nagy mennyiségben oltó medencékben tároljuk. Tartsuk távol savaktól, jelentős mennyiségű papírtól, szalmától és nitrovegyületektől. Gyerekektől elzárva kell tartani. Ne használjunk alumíniumot szállításra vagy tárolásra, ha a vízzel való érintkezés kockázata fennáll.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Kérem ellenőrizze le az azonosított felhasználást a jelen Adatlap Függelékében lévő 1. táblázatban. További információért kérem nézze meg a vonatkozó expozíciós eseményt/sémát, amely a Függelékben megtalálható: Foglalkozási expozíció ellenőrzése

8 Az EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1 ellenőrzési paraméterek:

TLV-érték

1 mg/m³

foglalkozási expozíciós limit 8 órára Ca(OH)₂ porból

MK-érték	nincs adat	mg/m ³
CK-érték	nincs adat	(mg/m ³)
STEL 15 perc	4 mg/m ³	rövid idejű expozíciós limit
PNEC aqua = 490 µg/l	hatástalan koncentráció	bizben
PNEC soil/groundwater = 1080 mg/l	hatástalan koncentráció	talajban, talajvízben

8.2 expozíció ellenőrzése

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

A potenciális expozíció kézben tartására főként a termék porának keletkezése kerülendő. Továbbá megfelelő védőeszközök ajánlottak. Szemvédő eszközt (pl. védőszemüveg vagy álarc) kell viselni, kivéve, ha a potenciális szembe kerülés kizárható az alkalmazás természete és típusa miatt (azaz zárt a folyamat). Ezen felül arcvédelem, védőruha és munkavédelmi cipő megfelelő módon való viselése is szükséges.

Kérjük ellenőrizze le a Mellékletben található vonatkozó expozíciós sémát.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések egyéni védőeszközök:

Ha a termék kezelése, felhasználása közben por keletkezik, alkalmazzunk zárt folyamatot, helyi elszívó ventilátort, vagy más műszaki ellenőrzést/megoldást, hogy a lebegő por szintjét az ajánlott expozíciós határérték alatt tartsuk. Az anyag nem hordoz magában termikus veszélyt, így speciális óvintézkedések nem szükségesek

Egyéni védőfelszerelés az anyaggal történő munka során:

Légzésvédelem Mészpép és vízzel hígított ahyag használata esetén nem szükséges légzésvédelem.

Kézvédelem Lúgálló védőkesztyű használata indokolt.

Szemvédelem Ne viseljünk kontaktlencsét. Viseljünk a finom por ellen szorosan illeszkedő védőszemüveget oldalt védőlemezekkel, vagy széles látómezőjű teljes védőszemüveget. Javasolható, hogy legyen nálunk hordozható egyéni szemmosó is.

Bőrvédelem Mióta a calcium dihidroxidot bőrirritálóként osztályozták, a dermális kitettséget minimalizálni szükséges a technikailag megvalósítható mértékig. A megfelelő viselet: védőkesztyű használata (nitrile), a szabványos munkaruha, mely teljesen beborítja a bőrfelületet, hosszú nadrág, hosszú ujjú overál, mely a nyílásainál szorosan illeszkedik, maró anyagoknak ellenálló cipő a por behatolásának elkerülésére.

8.2.3 A környezeti expozíció ellenőrzések

Kerüljük el az anyag természetbe való kikerülését.

Tartóztassuk fel a kikerülő anyagot. Bármely jelentős anyagbekerülést a vízfolyásokba jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságoknak, vagy más szabályozó szervnek.

Az anyag megfelelő módon ellenőrzött környezeti expozíciójával kapcsolatos kockázatkezelési intézkedésekről a további részletes információkért kérjük ellenőrizze le az adatlap Mellékletét.

9 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Halmazállapot:	sűrű pépes anyag
Megjelenés:	szagtalan
Szín:	fehér
Relatív sűrűség:	2.24 (25°C-on)
Olvadáspont:	> 450 °C
Forráspont:	nem alkalmazható °C
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet:	nem gyúlékony
Bomlási hőmérséklet:	580°C felett, bomlik kalcium oxidra (CaO) és vízre (H ₂ O)
Öngyúlékonyság:	400 °C alatt (vizsg. eredmény, EU A.16 metodika)
Robbanási határok :	nem robbanékony (mentes minden olyan kémiai szerkezettől, ami robbanóképes részecskékkel kapcsolódik össze)
Gőznyomás:	nem alkalmazható Hgmm (25°C-on)

Gőzsűrűség (levegő=1):	nem alkalmazható
pH:	12,4 20 °C-n
Oldhatóság vízben:	1844.9 mg/L (vizsg. eredmény, EU A.6 metodika)

9.2 Egyéb információk:

Molekula Forma:	Ca(OH) ₂
Molekulasúly :	74,09 g/mol

10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1 Reakciókészség:**

Vizes közegben a Ca(OH)₂ bomlik calcium kationokra és hidroxil anionokra (a vízdoldhatósági határérték alatt).

10.2 Kémiai stabilitás:

Normál tárolási és felhasználási körülmények között a kalcium dihidroxid stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

A kalcium dihidroxid exoterm reakcióba lép savakkal. Amikor a hőmérséklet 580 °C fölé emelkedik, a kalcium dihidroxid bomlik kalcium oxidra (CaO) és vízre (H₂O). Ca(OH)₂ -> CaO + H₂O.

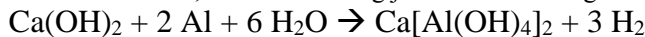
A kalcium oxid reakcióba lép a vízzel, és hőt generál. Ez veszélyes lehet a tűzveszélyes anyagokra nézve.

10.4 Kerülendő körülmények:

Minimalizáljuk a termék levegőre vagy nedves helyre való kikerülését, hogy elkerüljük a bomlási folyamatokat

10.5 Nem összeférhető anyagok: I

A kalcium dihidroxid exoterm reakcióba lép a savakkal és sók keletkeznek. A kalcium dihidroxid reakcióba lép az alumíniummal, réz és nedvesség jelenlétében hidrogén keletkezik.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**

nincs. A kalcium dihidroxid reakcióba lép a széndioxiddal, és kalcium karbonát keletkezik, mely egy gyakori, megszokott anyag a természetben.

11 TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:****11.1.1 Az anyag**

Az anyagot úgy osztályozták, hogy az irritálja a bőrt és a légzőszerveket, és maga után vonja a szemek komoly sérülésének kockázatát. A foglalkozási expozíciós határérték a helyi érzékelési irritáció és a tüdő működési paraméterei csökkenésének – mint kritikus hatásnak – megelőzésére:

OEL (8h) = 1 mg/m³ belélegezhető por

11.1.1.1 A kapcsolódó veszélyességi osztályok tekintetében meglévő információk:

a. akut toxicitás: a kalcium dihidroxidnak nincs akut toxicitás hatása	
LD50 patkány lenyelve	> 2000 mg/kg alatt (OECD 425, patkány)
LD50 patkány bőrön át	nincs meghatározva mg/kg
LD50 nyúl bőrön át	> 2500 mg/kg alatt (OECD 402, nyúl)
LC50 patkány belélegezve	nincs adat meghatározva mg/l/4 óra
LC50 patkány belélegezve	nincs adat meghatározva. ppm/4 óra

b. Bőr korróziók/Bőrirritáció:

A kalcium dihidroxid irritáló a bőrre. (*in vivo*, nyúl). Kísérleti eredményeken alapul, a kalcium-dihidroxidot bőr irritálóként kell osztályozni.

c. Súlyos szemkárosodás/Szemirritációk:

A kalcium-dihidroxid maga után vonja a szemek komoly sérülésének kockázatát. (szem irritáció tanulmány (*in vivo*, nyúl).

d. Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció:

Emberi tapasztalat, hogy a kalcium dihidroxid pora irritálja a légzőszerveket. Ahogyan az SCOEL ajánlásban összefoglalták és kiértékeltek (Anonimusz, 2008), az emberi kutatási adatokon alapulva a kalcium-dihidroxidot a légzőszerveket irritáló anyagként kell osztályozni.

Szenzibilizációra nincs elérhető adat.

A kalcium-dihidroxidot nem tartják bőr szenzibilizálóknak a hatás természeténél fogva (pH emelő) és a kalcium emberi táplálkozásban való alapvető fontossága miatt.

A szenzibilizálási osztályozás nem garantált

e. Csírasejt mutagenitás:

Baktérium megsemmisítő mutációs vizsgálat (Ames teszt, OECD 471): Negatív

Emlős kromoszóma sérülési teszt: Negatív

A kalcium mindenütt jelenlévő mivolta és alapvető fontossága, valamint vizes közegben a mész miatt kialakuló pH-emelkedés kismértékű fiziológiás hatása szempontjából a mész nyilvánvalóan mentes minden géntoxikus tulajdonságtól

A genotoxikus hatás nincs szavatolva.

f. Rákkeltő hatás:

A kalcium (mésztejként) nem karcinogén (patkányokon végzett kísérleti eredmény).

A kalcium-dihidroxid pH-hatása nem növeli meg a karcinogén kockázatot.

Az emberi epidemiológiai vizsgálati adatok is a kalcium-dihidroxid karcinogén tulajdonságának hiányát mutatják.

g. Reprodukciós toxicitás:

A kalcium (kalcium-karbonátként) a reprodukcióra nézve nem toxikus (egereken végzett kísérleti eredmény).

A pH-hatás nem növeli meg a reprodukciós kockázatot.

Az emberi epidemiológiai vizsgálati adatok is a kalcium-dihidroxid reprodukciós toxicitási tulajdonságának hiányát mutatják.

Mind az állatkísérletek, mind az emberi klinikai tanulmányok szerint a különböző kalcium-sóknak nincs reprodukciós vagy fejlődési hatása. Ezért a kalcium-dihidroxid nem toxikus a reprodukciós szervekre vagy a fejlődésre.

Reprodukciós toxikus anyagként való osztályozása a 1272/2008/EC szabályzás alapján nem szükséges

h. Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A Ca(OH)₂ toxicitása belélegezve (helyi hatás, a nyálkahártya irritációja) a Foglalkozási Expozíciós Határértékek Tudományos Tanácsa (SCOEL) meghatározása szerint 8 órás periódusra: TWA = 1 mg/m³ respirábilis por (lásd a 8.1 pontot).

Emiatt a Ca(OH)₂ toxikusként való osztályozása még hosszú ideig tartó expozíció mellett sem szükséges

i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A kalcium szájon át történő mérgező hatásának felső küszöbszintje (UL) felnőttekre, az Élelmiszer Tudományos Tanács (SCF) meghatározása szerint: UL = 2500 mg/d (d=nap?), hasonlóan a 36 mg/kg bw/d-hez (70 kg-os emberre) a kalcium esetében.

A Ca(OH)₂ toxicitása bőrön át nem jelentős a kismértékű bőrön át történő abszorpciónak és a helyi irritációnak – mint elsődleges egészségügyi hatásnak (pH növekedés) köszönhetően

j. Aspirációs veszély
nincs meghatározva.

11.1.2 Keverékek

nem értelmezhető

11.1.3 Valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

belégzés, bőrrel, szemmel érintkezés,

11.1.4 A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

nem ismert

11.1.5 A rövid és hosszútávú expozícióból származó, késleltetett azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

nincs adat

11.1.6 Kölcsönhatásokból eredő hatások:

nincs adat

11.1.7 Az egyedi adatok hiánya:

nem ismert

11.1.8 A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ:

nincs adat

11.1.9 Egyéb információk:

nincs adat

12 ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás akut

LC₅₀ (96h) folyóvízi hal: 50.6 mg/l

LC₅₀ (96h) tengervízi hal: 457 mg/l

EC₅₀ (48h) folyóvíz invertebrates: 49.1 mg/l

LC₅₀ (96h) tengervízi invertebrates: 158 mg/l

EC₅₀ (72h) frissvízi algae: 184.57 mg/l

NOEC (72h) frissvízi algae: 48 mg/l

NOEC (14d) tengervízi gerinctelenek: 32 mg/l

EC₁₀/LC₁₀ or NOEC talaj makroorganizmusok: 2000 mg/kg talaj dw

EC₁₀/LC₁₀ or NOEC talaj makroorganizmusok: 12000 mg/kg talaj dw

NOEC (21d) szárazföldi növények: 1080 mg/kg

Nagy koncentrációban, a hőmérséklet és a pH emelkedése miatt a kalcium-dihidroxidot a szennyvíz iszap fertőtlenítésére is használják.

Akut pH hatás. Bár ez a termék hasznos a víz savasságának csökkentésében, az 1 g/l koncentrációt túllépve káros lehet a vízi életre. A 12 feletti pH-érték gyorsan le fog csökkenni a hígítás és a karbonát képződés miatt.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

nem vonatkozik ide a szerves anyag miatt.

12.3 Bioakkumulációs képesség

nem vonatkozik ide a szerves anyag miatt.

12.4 A talajban való mobilitás

Az alig oldható kalcium-dihidroxid a legtöbb talajban alacsony mobilitást mutat.

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

nem vonatkozik ide a szerves anyag miatt

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs más ártalmas hatás azonosítva.

13 ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A kalcium-dihidroxid elhelyezését a helyi és nemzeti törvényeknek megfelelően kell végezni.

A termék feldolgozása, használata vagy szennyeződése megváltoztathatja a hulladék kezelési lehetőségeit.

A tárolók és a nem használt tartalmuk elhelyezése a tagállamok előírásainak és a helyi előírásoknak megfelelően történhet.

A használt csomagoló anyagok csak ezen termék csomagolására használhatók, más célokra nem szabad újra felhasználni. Használat után teljesen ürítsük ki a csomagoló anyagot

14 SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám **Nem osztályozott veszélyes áruként az ADR/RID-ben**

14.2 Helyes szállítási megnevezés: nem aktuális

Műszaki megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztályok: nem aktuális

Veszélyt jelölő (Kemler) szám:

Bárcák: -

Osztály: -

Osztályozási kód -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

nem aktuális

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

nem aktuális

15 SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

EU szabályok: a kalcium dihidroxid nem SEVESO anyag, nem ózonréteg károsító, és nem szerves légszennyező anyag.

Az alábbi nemzeti jogszabályok vonatkoznak az anyagra:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

EU Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete. (REACH)

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

98/2001. (VI. 15. Korm. Rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről

9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről, 89/654 EGK irányelv

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Az anyagra kémiai biztonsági elemzés készült.

16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 Általános információk:

Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendeletének II. melléklete alapján készült. A biztonsági adatlapon szereplő adatok a legfrissebb tudásunkon alapulnak, de nem garantálják az anyag összes specifikus tulajdonságát és nem tekinthetők egy jogilag érvényes szerződéses alapnak.

Felhasználva:

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. (CLP)
790/2009/EK rendelet (2009. augusztus 10.) a CLP rendelet kiegészítéséről a műszaki fejlődésnek megfelelően.
IPCS International Program on Chemical Safety adatbázis.
ECB ESIS (European Chemical Substances Information System) adatbázis.
EULA REACH Lime Consortium által készített Biztonsági adatlap a kalcium dihidroxidra. Készült:2010. november, verzió:1

Alkalmazott rövidítések, vagy betűszók felsorolása, vagy magyarázata:

NOEC: nem megfigyelhető hatás koncentráció

OEL: munkahelyi expozíciós limit

PBT: perzisztens, bioakkumulatív, toxikus anyag

PNEC:hatástalan koncentráció

STEL: rövid idejű expozíciós limit

TWA: időben súlyozott középértéke

vPvB: nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív kémiai anyag

Jogi Nyilatkozat

Jelen biztonsági adatlap (BA) a REACH Szabályozás (1907/2006/EC 31. cikke és II. Függelék) jogi rendelkezésein alapul, és eszerint került módosításra. Tartalma azt a célt szolgálja, hogy útmutatót adjon az anyag megfelelő, elővigyázatos kezeléséhez. A biztonsági adatlap átvevőjének felelőssége meggyőződni arról, hogy az itt közölt információk jól olvashatók és mindazok számára érthetőek, akik használhatják, kezelhetik vagy tárolhatják az anyagot, illetve bármely más módon kapcsolatba kerülhetnek vele. A biztonsági adatlapon közölt információk és útmutatások a tudomány és a technika mai állásán (biztonsági adatlap kiadása idején) alapulnak. Az adatlap nem garantálja a technikai tulajdonságokat/teljesítményt, alkalmasságot a különleges felhasználásokra, és nem tekinthető egy jogilag érvényes szerződéses alapnak. A biztonsági adatlap jelen verziója hatálytalanítja az összes korábbi kiadást.

Melléklet:

Alkalmazható expozíciós sémák

Nyomtatás dátuma: 2010. november 30.