

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	AQUAPANEL® INDOOR cementkötésű hordlemez 12,5 mm
Gyártó/szállító	Knauf GmbH
Utca/Postafiók	Knaufstraße 1
Országjel/Ir.szám/Helység	A – 8940 Weißenbach/Liezen
Telefon	050/567-187
Telefax	050/567-50187
E-Mail	sicherheitsdatenblatt@knauf.at
Segélyinformáció	Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Segélyhívószám:	01/4064343

2. Lehetséges veszélyek

Az anyag vagy keverék besorolása: a CLP-rendelet értelmében nem besorolásköteles

Emberre és környezetre való veszélyesség: nem ismert

Jelöléskötelezettség: a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: hordlemez ásványi komponensekből, portlandcement-bevonattal és üvegszövetből

További alkotóanyagok: CAS-szám: 65997-15-1 portlandcement; EINECS: 266-043-4

Megjegyzés:

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk:

Belégzés esetén:

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Panasz esetén konzultáljunk orvossal.

Bőrrel érintkezés esetén:

A beszennyeződött ruhát távolítsuk el. A bőrre került anyagot mossuk le enyhén szappanos hideg vízzel.

Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Szembe jutás esetén:

Nyitott szemmel több percig végezzünk folyóvizet öblítést. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Ne hánytassuk a sérültet. Forduljunk orvoshoz.

A legfontosabb akut és később fellépő tünetek és hatások: Nem ismert erre vonatkozó információ.

Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés: Nem ismert erre vonatkozó információ.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas oltószerek: a tűzvédelmi intézkedéseket a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: nincs.

Speciális védőeszköz: tűz esetén védőmaszk viselése ajánlott.

További tudnivalók: a termék nem gyúlékony.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: szellőztetéssel el kell kerülni a porképződést.

Környezetvédelmi intézkedések: szennyvízcsatornába és felszíni vizekbe nem kerülhet.

Eltávolítási/tisztítási módszerek: mechanikusan felszedni.

Kiegészítő utasítások: lásd a 7., 8., 13. pontokban.

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: lásd a 8. pontot.

Információ tűz és robbanás esetén: nem szükséges speciális intézkedés.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Biztonságos tárolás feltételei, tárolóval szembeni követelmények: tartsuk száraz helyen.
Együtt tárolás más anyagokkal: ne tároljuk savakkal együtt.
Tárolási osztály: VCI: 13 (nem gyúlékony szilárd anyagok).
Végfelhasználói utasítások: nincs további információ.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei és személyi védőfelszerelés

Ellenőrzendő paraméterek:

Munkahelyre vonatkozó határértékek:

MAK értékek GKV 2011 szerint:

CAS 65997-15-1 portlandcement

MAK 5 mg/m³ E

CAS 14808-60-7 kvarz

MAK 0.15 mg/m³ A

Megjegyzés:

A = respirábilis frakció, E = belélegezhető frakció

Az expozíció ellenőrzése és határértékei:

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók. Munkaszünetek előtt és a munka befejeztével mossunk kezet. Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: védőkesztyű.

Szemvédelem: használjunk védőszemüveget.

Test védelme: zárt védőruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma

lemez

Szín

cementszürke

Szag:

szagtalan

Szag határértéke:

pH-érték 20°C-on

Olvadáspont/olvadási tartomány: >1.000

Forráspont/forrási tartomány:

Lobbanáspont °C-ban:

Lobbanékonyság (szilárd, gáz)

Gyúléspont °C-ban:

Öngyulladás:

Robbanásveszély:

Gőznyomás:

Törmeléksűrűség: ca. 1.200kg/m³ - 1.450 kg/m³

Relatív sűrűség:

Párazárás:

Páralevezető képesség:

Oldhatóság/vízzel keveredő képesség:

Eloszlási hányados (n-oktán/víz):

Viszkozitás:

Dinamikus:

Kinematikus:

10. Stabilitás és reakciókészség

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Reaktivitás: nincs erre vonatkozó információ
Kémiai stabilitás:
Hőbomlás/Elkerülendő körülmények: nem bomlik rendeltetésszerű tárolásnál és kezelésnél.
Lehetséges veszélyes reakciók: megfelelő tárolás mellett nem ismertek
Elkerülendő anyagok: nincs erre vonatkozó információ
Veszélyes bomlástermékek: nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: LD50 patkányokon, bőr- (mg/kg) > 2000
Primer irritáló hatás:
bőrre: nem áll rendelkezésre adat
szemre: a nyálkahártyát ért direkt hatás esetén irritatív lehet; mechanikus irritáció nem kizárt (védőszemüveg viselése ajánlott)
szenzibilitás: hosszabb idejű bőrkontaktus esetén nem kizárt (viseljünk védőkesztyűt)
Egyéb toxikológiai információ: a cement lúgos hatása révén előfordulhat nyálkahártya-irritáció.

12. Ökotoxicitás

Vízi toxicitás: nincs erre vonatkozó információ
Perzisztencia és lebonthatóság: nincs erre vonatkozó információ
Bioakkumuláció: nincs erre vonatkozó információ
A talajban való mobilitás: nincs erre vonatkozó információ
Egyéb ökológiai hatások:
Vízveszélyességi osztály: 1 – talajvízbe, nyílt vizekbe, szennyvízcsatornába nem vezethető
PBT- és vPvB értékelés: nem értelmezhető
Egyéb káros hatás: nem ismert.

13. Hulladékkezelési előírások

Javaslat: nemzeti előírások szerint.
Európai hulladékkulcsszám: 17 09 04 vegyes építési és bontási hulladékok, kivéve, melyek a 17 06 01, 17 09 02 és a 17 06 03 alá esnek.
Nem tiszta csomagolóanyag:
Javaslat: A szennyezett csomagolóanyagot ki kell üríteni, majd újrahasznosításra leadni. Javasolt tisztítási mód: a leragadt maradékokat kiszáradás után el lehet távolítani.

14. Szállításra vonatkozó előírások

UN-szám (ADR, IMDG, IATA): törölve
Az ENSZ szállítási megnevezés: törölve
Szállítási veszélyességi osztály: törölve
Csomagolási csoport: törölve
Felhasználót érintő óvintézkedés: nem értelmezett
Ömlesztett II MARPOL 73/78 és IBC-kódex: nem értelmezett.

15. Jogszabályok

Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/az anyagra vagy a keverékre vonatkozó jogszabályok:
Nemzeti előírások: nincsenek
Vízveszélyességi osztály: 1 – enyhén veszélyes a vizekre
Anygbiztonsági értékelés: nem történt.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

16. Egyéb adatok

Az adatok a kiállítási időpont szerinti ismereteken és tapasztalatokon alapulnak, nem jelentik a terméktulajdonságok garanciáját és nem létesítenek szerződéses jogviszonyt.

Az adatlap kiállítója: Knauf GmbH, A – 8940 Weißenbach/Liezen.