

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Vidiwall 10 mm gipszrostlemez
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: nincs.

Jelöléskötelezettség: a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: gipszrostlemez (GF) megkötött gipszből és cellulózrostokból (használpapír), kis mennyiségű segédanyagokkal és hidrofób anyagokkal.

További alkotóanyagok: CAS-szám: 7778-18-9 kalcium-szulfát; EINECS: 231-900-3

Megjegyzés: az anyagnak a munkaterületre vonatkozó expozíciós határértékét lásd a 8. pontban.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információk: nem szükséges különösebb intézkedés.

Belégzés esetén:

Gondoskodjunk folyamatos friss levegőről. Panasz esetén konzultáljunk orvossal.

Bőrrel érintkezés esetén:

A bőrre került anyagot mossuk le szappanos vízzel. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Szembe jutás esetén:

Nyitott szemmel több percig végezzünk folyóvízes öblítést. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Öblítse ki a száját bő vízzel, majd igyon bőséges mennyiségű vizet. Panasz esetén forduljon 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

Alkalmos oltószerek: a tűzvédelmi intézkedéseket a környezet határozza meg.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószerek: nincs.

Az anyagból vagy a keverékből származó veszélyek: tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid szabadulhat fel.

Tudnivalók a termékről tűz esetére: vízzel érintkezve megkeményedik. A tűzoltási intézkedéseket a környezet határozza meg.

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.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: nincs különösebb intézkedés.

Információ tűz és robbanás esetén: nincs speciális intézkedés.

Biztonságos tárolás feltételei, tárolóval szembeni követelmények: tartsuk száraz helyen.

Tárolási osztály:

Végfelhasználói utasítások: nincs további információ.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei és személyi védőfelszerelés

Ellenőrzendő paraméterek:

Munkahelyre vonatkozó határértékek:

Általános porhatárérték Németországban: 3 mg/m³ A, 10 mg/m³ E

MAK értékek GKV 2011 szerint:

CAS 7778-18-9 kalcium-szulfát 50-100%

MAK mg/m³ 5 A/10 A; 2 x 60 min (Miw)

Megjegyzés:

A = respirábilis frakció, E = belélegezhető frakció

Az expozíció ellenőrzése és határértékei:

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók.

Légzésvédelem: porképződés esetén porálarc (FFP1 szűrő) használata javasolt.

Kézvédelem: nem szükséges.

Szemvédelem: szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges a por ellen.

Test védelme: védőruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma

lemez

Szín

gipszmag: szürke, bézs-szürke

Szag:

szagtalan

Szag határértéke:

nem meghatározott

pH-érték 20°C-on

szállítási állapotban nem releváns; szuszpenzió: 6-9

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem értelmezhető

Forráspont/forrási tartomány: nem értelmezhető

Lobbanáspont °C-ban:

nem értelmezhető

Lobbanékonyosság (szilárd, gáz): nem értelmezhető

Gyúléspont °C-ban:

nem értelmezhető

A gipsz hőbomlása: CaSO₄ és H₂O: 140°C-tól

Hőbomlás: CaO és SO₃

1000°C-tól

Cellulózrost hőbomlása:

200°C-tól

Öngyulladás:

nem képes öngyulladásra

Robbanásveszély:

nem robbanásveszélyes

Gőznyomás:

nem értelmezhető

Törmeléksűrűség:

1.100 kg/m³ - 1.200 kg/m³

Relatív sűrűség:

nem meghatározott

Párazárás:

nem értelmezhető

Páralevezető képesség:

nem értelmezhető

Oldhatóság/vízzel keveredő képesség: ca. 2 g/l (kalcium-szulfát x 2 H₂O) 20°C-nál

Eloszlási hányados (n-oktán/víz): nem értelmezhető

Viszkozitás:

Dinamikus:

nem értelmezhető

Kinematikus:

nem értelmezhető

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

Egyéb jellemzők: a gipszrostlemez nem gyúlékony; építőanyag-osztály: A1 (EN 13501-1 szerint).

10. Stabilitás és reakciókészség

Reaktivitás: nincs erre vonatkozó információ

Kémiai stabilitás:

Hőbomlás/Elkerülendő körülmények: nem bomlik rendeltetésszerű tárolásnál és kezelésnél. Kerüljük a nedvességet.

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: nem toxikus

Primer irritáló hatás:

bőrre: nem jellemző

szemre: nem értelmezhető

szenzibilitás: nem ismert

Egyéb toxikológiai információk: a hatályban lévő „Általános EU besorolási irányelvek” szerint nem jelölésköteles. Rendeltetés- és szakszerű alkalmazás mellett nem ismert egészségkárosító hatás.

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 08 02 gipszbázisú építőanyagok, kivéve azok, melyek a 17 08 01 alá esnek

17 09 04 vegyes építési és bontási hulladék, kivéve azok, melyek a 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 alá esnek.

Nem tiszta csomagolóanyag:

javaslat: A szennyezett csomagolóanyagot ki kell üríteni, majd újrahasznosításra átadni. 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.

**Biztonsági adatlap
az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján**



Készült: 2015-05-08

15. Jogsabályok

Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/az anyagra vagy a keverékre vonatkozó jogsabályok:

Nemzeti előírások:	nincsenek
Vízveszélyességi osztály:	1 – enyhén veszélyes a vizekre
Anyagbiztonsági értékelés:	nem történt.

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.