

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

1. Anyag/készítmény és cég megnevezése

Kereskedelmi megnevezés	Drystar Board 12,5 mm építőlemez
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, de kerülni kell, hogy a termékből apró rostszálak a bedolgozás során a levegőbe kerüljenek

Jelöléskötelezettség: a CLP-rendelet értelmében nem jelöléskötelezett.

3. Összetétel/összetevők adatai

Kémiai jellemző: keverék.

Leírás: impregnált gipszkartonlemez (GK) megkötött gipszből. Gipszmag kis mennyiségű keményítővel, tenzidekkel és üvegszállal és hidrofób összetevőkkel. Borítás: víztaszító üvegszál-poliészterszál (10 µm névleges átmérőjű mesterséges textil üvegszál). A 5 µm-100 µm hosszúságú szálak átmérője <3 µm, ezért nem károsítják a légzőszerveket.

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 folyóvizet 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 oltószer: nincs.

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

Speciális védőeszköz: tűz esetén levegőfüggetlen 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, felszíni vizekbe, talajvízbe nem kerülhet.

Eltávolítási/tisztítási módszerek: mechanikusan felszedni.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

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

7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedés: kerüljük a porképződést. A termék porát nem szabad belélegezni. Alkalmazzunk ipari porszívót.

Információ tűz és robbanás esetén: nincs speciális intézkedés.

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

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 7778-18-9 kalcium-szulfát 50-100%

MAK mg/m³ 5 A/10 A; 2x60 min (Miw)

Megjegyzés:

A = respirábilis frakció, E = belélegezhető frakció

Az expozíció ellenőrzése és határértékei:

Az általános védő- és higiéniai intézkedések betartandók.

Bőrvédő kenőcs használata javasolt. Munkaszünetek előtt és a munka végén mossunk alaposan kezét.

A munka befejeztével zuhanyozzunk vagy fürdjünk meg.

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

Kézvédelem: bőrből készült védőkesztyű.

Szemvédelem: szorosan illeszkedő védőszemüveg szükséges a por ellen.

Test védelme: hosszú ujjú, zárt védőruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Forma

lemez

Szín

gipszmag: fehér, fehér-bézs, fehér-szürke, rostszál: világos szürke

Szag:

szagtalan

Szag határértéke:

nem meghatározott

pH-érték 20°C-on

Olvadáspont/olvadási tartomány: nem értelmezhető

Forráspont/forrási tartomány: nem értelmezhető

Lobbanáspont °C-ban: nem értelmezhető

Lobbanékonyság (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

Öngyulladás: nem képes öngyulladásra

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Gőznyomás: nem értelmezhető

Törmeléksűrűség: 0,8 g/cm³ - 0,9 g/cm³

Relatív sűrűség: nem meghatározott

Párazárás: nem értelmezhető

Páralevezető képesség: nem értelmezhető

Oldhatóság/vízzel keveredő képesség:

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

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

Vízkozítás:

Dinamikus: nem értelmezhető

Kinematikus: nem értelmezhető.

10. Stabilitás és reakciókészség

Reaktivitás: nincs erre vonatkozó információ

Kémiai stabilitás:

Hőbomlás/Elkerülendő körülmények: nincs hőbomlás rendeltetésszerű használatnál és tárolásnál.
Kerüljük a nedvességet.

Lehetséges veszélyes reakciók: megfelelő tárolás mellett nem ismertek

Elkerülendő anyagok: nincs erre vonatkozó információ

Összeférhetetlen anyagok: nincs erre vonatkozó információ

Veszélyes bomlástermékek: nem ismert veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: nem toxikus; az üvegszálzövetek a Nemzetközi Rákkutató Intézet Ügynöksége (IARC) szerint 3-as csoportba sorolt termékek: „emberekre nézve nem rákkeltő hatásúak, így nem besoroláskötelezettek”.

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

Biztonsági adatlap az 1907/2006 EK-rendelet előírása alapján



Készült: 2015-05-08

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. Jogsabályok

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

Nemzeti előírások: nincsenek

Vízveszélyességi osztály:

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.