

Kiadás kelte: 2013.12.02.

Felülvizsgálat dátuma: 2015.07.01.

Verzió:2.

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Termék kereskedelmi neve: **PEAKSTON GIPSMÖRTEL 6-30mm**
BELTÉRI Vakolat**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználása: Gipsz kötőanyagú beltéri vakolat..

1.3. Szállító(k) adataiForgalmazó neve: **PEAKSTON Kft.**

címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090.

telefon: +36-24/814-700 fax: +36-24/814-701

e-mail: peakston@peakston.hu

1.4. Sürgősségi telefonszámEgészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199**2. Szakasz: A veszély meghatározása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet alapján**

Nem minősül veszélyes keveréknek

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló H-mondatok:-

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló P-mondatok:-

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P102: Gyermekektől elzárva tartandó. P261: Kerülje a por/ füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

3. Szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

3.1. Anyagok:

3.2 Keverékek

Kémiai összetétel:

A kalciumszulfát különböző hidrát fokozatainak veszélytelen keveréke (> 50%).

CAS-szám: 7778-18-9

EINECS-szám: 231-900-3

Veszélyes anyagtartalom: nincsen.**4. Szakasz: Elsősegélynyújtás****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános utasítások:**

Egészségügyi panaszok, vagy kétségek fellépése esetén forduljon orvoshoz.

Amennyiben a bárminemű érintés (irritáció) nyomán fellépő tünetek az elsősegélynyújtást követően nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén:

Hagyja el a fertőzött munkahelyet, majd azt követően forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Vesse le a szennyezett öltözéket, öblítse le a bőrt tiszta vízzel és szappannal. Az irritált helyeket kenje be megfelelő nyugtató kenőccsel.

Szemmel való érintkezés:

Öblítse ki a szemet legalább 15 percig folyó vízzel, esetleg erőszakkal nyitva tartott szemhéjjal. Ezt követően forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Igyon meg egy pohár vizet. Ne idézzen elő hányást, forduljon orvoshoz

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

Nem áll rendelkezésre információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem áll rendelkezésre információ.

PEAKSTON GIPSMÖRTEL 6-30mm

Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Oltóanyag:** Minden oltóanyag alkalmazható. A tűzoltási intézkedéseket az együtt égő környezet határozhatja meg.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**
Nem áll rendelkezésre információ.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat** Nem áll rendelkezésre információ.

Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**
Minimalizáljuk a porszintet. Biztosítjuk a megfelelő szellőzést.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**
Kerülni kell a termék kiszóródását. Ne kerüljön közműcsatornába és természetes vizekbe.
- 6.3 A szennyezés-mentesítés módszerei:**
Szedjük fel a terméket mechanikus úton, száraz módszerrel. Használjunk porszívó berendezést, vagy lapátoljuk zsákokba.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:** Az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat lásd a 13. szakaszban.

Szakasz: Kezelés és tárolás

- 7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** gondoskodjunk a munkahely jó szellőztetéséről, használjunk elszívót.
- Tűz- és robbanásvédelmi utasítások: különleges intézkedések nem szükségesek.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**
Tárolásra vonatkozó információk Száraz helyen, eredeti csomagolásban tárolandó, védendő a nedvességtől.
- Tárolási osztály: LGK (VCI –koncepció szerint): 13 – nem éghető szilárd anyag.

Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Közösségi expozíciós határértékek

Anyag	Kalciumszulfát			
CAS szám	7778-18-9			
megjegyzés	vízmentes			
	Határérték – 8 óra		Határérték – 15 perc	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
<u>Austria</u>	5 respirábilis aeroszol		10 respirábilis aeroszol	
<u>Belgium</u>	10			
<u>Germany (AGS)</u>	6 respirábilis aeroszol			
<u>Germany (DFG)</u>	4 belélegezhető aeroszol			
	1,5 respirábilis aeroszol			
<u>Hungary</u>	6 respirábilis aeroszol			
<u>Ireland</u>	10			
<u>Spain</u>	10			

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés

Kézvédelem: A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történik. A kesztyű használata után bőrtisztító és bőrápoló szereket alkalmazunk.

Légzésvédelem: Nem szükséges.

Szemvédelem: Védőszemüveg.

Bőrvédelem: Védőruha.

Munkavédelmi előírások: Biztosítsa a munkahely tökéletes szellőzését. Tartsa be a vegyi anyagok használata során alkalmazandó szokásos egészségvédelmi intézkedéseket, ezen belül ügyeljen arra, hogy az anyag bőrrel vagy szemmel ne kerüljön érintkezésbe. Munka közben ne egyen, ne fogyasszon italt, és ne dohányozzon. A munka befejezése után mosson kezet meleg szappanos vízben. Kenje be a bőrét megfelelő nyugtató készítménnyel.

PEAKSTON GIPSMÖRTEL 6-30mm

5. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső megjelenés

- a) Megjelenés: por
b) Szag: szagtalan
c) Szagküszöbérték: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
d) pH (20 ° C): 6,0-8,0 vizes oldatban
e) Olvadáspont / fagyáspont: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
g) Lobbanáspont: nem vonatkozik
h) Párolgási sebesség: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
i) Tűzveszélyesség (szilárd, gáz): nem éghető
j) Felső / alsó határa a gyulladási vagy robbanási: a termék nem jelent robbanásveszélyt
k) a gőznyomás (20 ° C-on): magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
l) Gőzsűrűség: nem vonatkozik
m) Relatív sűrűség (20 ° C-on): magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
n) oldódik vízben: Víz: 2,6-8,8g/l
o) megoszlási hányados: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
p) gyulladási hőmérséklet: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
q) Bomlási hőmérséklet: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
r) Viskozitás: nem vonatkozik
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes.
t) oxidációs tulajdonságok: magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre

9.2 Egyéb információk: nem áll rendelkezésre információ.

6. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű használatnál nem bomló.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Nem ismertek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Nem ismertek.

7. Szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű használat esetén tapasztalataink és információink szerint nincs egészségkárosító hatása.

- a) akut toxicitás: Nem áll rendelkezésre információ.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció: Nem áll rendelkezésre információ.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Nem áll rendelkezésre információ.
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nem ismert.
e) csírasejt-mutagenitás: Nem áll rendelkezésre információ.
f) rákkeltő hatás: Nem áll rendelkezésre információ.
g) reprodukciós toxicitás: Nem áll rendelkezésre információ.
h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre információ.
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nem áll rendelkezésre információ.
j) aspirációs veszély: Nem áll rendelkezésre információ.

Kiegészítő toxikológiai utalások: a termék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet számításon alapján történt.

8. Szakasz: Ökológiai információk

Meg kell akadályozni az anyag vízbe, csatornába vagy a talajba jutását.

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitási értékek: Nem alkalmazható.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre információ.

12.4. A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a keverék nem tartalmaz PBT és a vPvB anyagot.

12.6. Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre információ.

9. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Az ártalmatlanítás ajánlott módja:

A keverék ártalmatlanítása: a termék víz hozzáadásával 5-6 óra alatt megkeményedik, a helyi és hatósági előírások szerint, építési hulladékként kell eltávolítani.

A maradékokat tilos lefolyóba, csatornarendszerbe önteni.

Hulladék kódja: EWC 17 08 02 – gipsztartalmú építőanyagok, kivéve amelyek a 17 08 01 kulcs alá tartoznak.

Szennyezett csomag ártalmatlanítása: Hulladék kódja: 15 01 01

megnevezése: papír csomagolási hulladékok.

PEAKSTON GIPSMÖRTEL 6-30mm

10. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A keverék nem tartozik a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jogszabály hatálya alá.

14.1 UN-szám: -

14.2 Az ENSZ szállítási megnevezés -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály -

14.4 Csomagolási csoport -

14.5 Környezeti veszélyek -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések -

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

11. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

Az EU irányelveinek megfelelő jelölés: a termék nem jelölésköteles a vegyi anyagok osztályozására vonatkozó jelenleg érvényes 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint. A vegyi anyagok kezelésénél szokásos óvintézkedések betartásával.

Nemzeti előírások: a termék egy keverék és nem vonatkozik rá regisztrálási kötelezettség a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló REACH előírása szerint.

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

2000 évi XXV. törvény A kémiai biztonságról

25/2000. (IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

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

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

2015/830/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem áll rendelkezésre

12. Szakasz: Egyéb információk

A fenti adatok mai ismereteinken alapulnak, és nem adnak teljes körű garanciát a termék minden tulajdonságára, valamint nem alapoznak meg jogkövetkezményeket az adatszolgáltatóval szemben.

Jelmagyarázat

* = Változás az előző verzióhoz

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 2. felülvizsgálatra a 2015/830/EK rendelet miatt került sor.

A változások részletezése:

4. szakaszban: az alszakaszok feltüntetése

8. szakaszban: közösségi határértékek megadása

9. szakaszban: a kötelezően előírt jellemzők feltüntetése

11. szakaszban: a kötelezően előírt jellemzők feltüntetése

12. szakaszban: az alszakaszok feltüntetése