

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2015.09.22.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.25.

Verzió:3

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Termék kereskedelmi neve: **PEAKSTON CEMGLETT Kül- és beltéri felületkiegyenlítő glettanyag**

UFI: 74DF-DK6C-6Q36-CACH

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználása: Kiválóan alkalmas beton, könnyűbeton, legalább Hv 10. minőségű vakolat külső és belső felületeinek kiegyenlítésére, max. 75 % relatív páratartalom és legalább +5 °C hő- mérséklet mellett. Használható kültéri homlokzatok összefüggő, nagy felületeinek festés előtti kiegyenlítésére, egy rétegben legfeljebb 3 mm vastagságban. A különböző felületeken kiválóan tapad, könnyű és hatékony a bedolgozhatósága.

Ellenjavallt felhasználás: Fentitől eltérő.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adataiForgalmazó neve: **PEAKSTON Kft.**


címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090. hrsz

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

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe: peakston@peakston.hu**1.4. Sürgősségi telefonszám**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
(36) 06/80/201-199 (éjjel-nappal hívható)**2. Szakasz: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

	1272/2008/EK szerint
Osztályozás	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) 3. kategória Bőrszenzibilizáló 1.B kategória
Figyelmeztető H-mondatok	H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H315 Bőrirritáló hatású. H335 Légúti irritációt okozhat. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2. Címkézési elemek

	1272/2008/EK szerint
Piktogram	
Figyelmeztetés	Veszély
Tartalmaz	Cement, portland cement Cr (VI) < 2 ppm
Figyelmeztető H-mondatok	H318 Súlyos szemkárosodást okoz H315 Bőrirritáló hatású. H335 Légúti irritációt okozhat. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P261 Kerülje a por/ füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P280 Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P304+P340+P312: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha

	<p>könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: EWC 10 13 14, 17 01 01/15 01 01</p>				
2.3. Egyéb veszélyek: Nem áll rendelkezésre adat.					
3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok					
3.2. Keverékek:					
				1272/2008/EK	
Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	Osztályozás	H-mondat
portlandcement klinker*	65997-15-1	266-043-4	25-50	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Skin.Sens 1B	H318 H315 H335 H317
A táblázatban szereplő H-mondatokhoz tartozó mondatok a 16. szakaszban találhatók.					
* Az anyag nem került osztályozásra a 1272/2008/EK és a 790/2009/EK rendeletekben, a táblázatban szereplő osztályozás a gyártó által meghatározott.					
4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések					
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: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni.					
Bőrrel való érintkezés: Vesse le a szennyezett öltözéket, öblítse le a bőrt tiszta vízzel és szappannal.					
Szemmel való érintkezés: Öblítse ki a szemet legalább 15 percig folyó vízzel, esetleg erőszakkal nyitva tartott szemhéjjal. Ezt követően forduljon orvoshoz.					
Lenyelés esetén: Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet. Forduljon orvoshoz.					
4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:					
Belégzés esetén: Izgatja a légutakat, belélegzése irritálhatja a légzőrendszert.					
Bőrrel való érintkezés: Izgatja a bőrt.					
Szembejutás esetén: Irritálja a szemet.					
Lenyeléskor: Lenyelés esetén izgatja a torok, a nyelőcső és a gyomor nyálkahártyáját.					
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nem áll rendelkezésre információ					
5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések					
5.1 Oltóanyag: A helyi körülményeknek és a helyi környezetnek megfelelő tűzoltási intézkedéseket kell alkalmazni.					
5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek: Az információ nem áll rendelkezésre.					
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Az információ nem áll rendelkezésre.					
6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén					
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Az anyag bőrrel, illetve szemmel nem érintkezhet. Minimalizáljuk a porszintet. Biztosítsuk a megfelelő szellőzést. Távolítsuk el a védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket. Kerüljük a bőr, szem és a ruházattal való érintkezést – viseljünk megfelelő védőfelszerelést (lásd 8. rész). Kerüljük a por belélegzését – biztosítsuk a megfelelő szellőzést vagy a megfelelő légzőrendszeri védőfelszerelés használatát, illetve a megfelelő védőfelszerelés viseletét.					
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Kerülni kell a termék kiszóródását. A kiömlött anyagot helyezzük megfelelő tárolóba. Szárazon kell tartani, ha lehetséges. Fedett területen kerülni kell a felesleges porképződést. A termék nem juthat ellenőrizetlenül a természetes vizekbe. Nagyobb mennyiségű anyag vizekbe való kijutását jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságoknak vagy más szabályozó szervnek					
6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai: Nem áll rendelkezésre adat.					

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat lásd a 13. szakaszban.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az anyag kezelése során tartsa be biztonságra utaló mondatok rendelkezéseit.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolásra vonatkozó információk

Száraz helyen, eredeti csomagolásban tárolandó, védendő a nedvességtől. Minőségét megőrzi:

7.3 Meghatározott végfelhasználás

lásd a 1. szakasz

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerint veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció és megengedett csúcskoncentráció értékei, valamint jellemző tulajdonságai:

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
PORTLAND CEMENT	65997-15-1	10	-	-	-	N

N Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok.
Korrekció NEM szükséges.

8.2 Az expozíció elleni védekezés:

Egyéni védőfelszerelés

Kézvédelem: A Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, áthatolási sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

A kesztyű használata után bőrtisztító és bőrápoló szereket alkalmazzunk.

Kesztyű anyaga: Vastag textilanyagból készült kesztyű.

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/vízemulziót) használjunk.

Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon:

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni, és azt be is kell tartani.

Légzésvédelem: Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légszűrőkészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén frisslevegős készülék szükséges.

Szemvédelem: Jól záró 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. Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A munka befejezése után mosson kezet meleg szappanos vízben.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- a) Halmazállapot: szilárd (por)
- b) Szín: fehér
- c) Szag: Cementre emlékeztető
- d) Olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat.
- e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: Nem alkalmazható normál légköri körülmények között.

f)	Tűzveszélyesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
g)	Felső és alsó robbanási határértékek:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
h)	Lobbanáspont:	Nem alkalmazható, nem folyadék.
i)	Öngyulladási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.
j)	Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
k)	pH (20 ° C):	Nem áll rendelkezésre adat.
l)	Kinematikus viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
m)	Oldhatóság:	Oldhatatlan
n)	N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nem áll rendelkezésre adat.
o)	Gőznyomás (20 ° C-on):	Nem áll rendelkezésre adat.
p)	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20 ° C-on):	Nem áll rendelkezésre adat.
q)	Relatív gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
r)	Részecskejellemzők:	Nem áll rendelkezésre adat.
9.2. Egyéb információ		Nem áll rendelkezésre egyéb információ.
10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség		
10.1 Reakciókészség	A termék normál tárolási körülmények mellett stabil.	
10.2 Kémiai stabilitás	A termék normál tárolási körülmény és használat esetén (lásd. 7. szakasz) között stabil.	
10.3 A veszélyes reakciók lehetőség:	Veszélyes reakciók nem ismeretesek.	
10.4 Kerülendő körülmények:	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat	
10.5 Nem összeférhető anyagok:	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat	
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre.	
11. Szakasz: Toxikológiai adatok		
11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ		
magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat		
A termékben lévő cementre vonatkozó egyéni tapasztalatok: Izgató hatású termék. Túlzérékeny személyeknél a bőrrel való tartós érintkezés szenzibilizáció kifejlődéséhez vezethet. Az anyag, ill. készítmény expozíciója során fellépő tünetek Porként és vízzel való összekeverés esetén légzőszervi- és bőrirritáció lép fel.		
a)	Akut toxicitás:	Az információ nem áll rendelkezésre adat.
b)	Bőrkorrozó/bőrirritáció:	Izgató hatású anyag
c)	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Izgató hatású anyag, komoly szemkárosodás veszélyével.
d)	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	Az információ nem áll rendelkezésre.
e)	Csírasejt-mutagenitás:	Az információ nem áll rendelkezésre.
f)	Rákkeltő hatás:	Az információ nem áll rendelkezésre.
g)	Reprodukciós toxicitás:	Az információ nem áll rendelkezésre.
h)	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Az információ nem áll rendelkezésre.
i)	Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Az információ nem áll rendelkezésre.
j)	aspirációs veszély:	Az információ nem áll rendelkezésre.
Állatkísérletek :		Az információ nem áll rendelkezésre
További adatok:		Nem állnak rendelkezésre.
12. Szakasz: Ökológiai adatok		
12.1 Toxicitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat		
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat		
12.3 Bioakkumulációs képesség: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat		
12.4 A talajban való mobilitás: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat		
12.5 A PBT és vPvB értékelés: az összetevők nem minősülnek PBT vagy vPvB anyagnak		
12.6 Endokrin károsító tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre információ.		
12.7 Egyéb káros hatások: Nem áll rendelkezésre információ.		
13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok		
13.1 Hulladékkezelési módszerek: A keverék ártalmatlanítása:		
Ajánlás:		
Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.		
Víz hozzáadása és megkötés után építési törmelékként eltávolítható.		
Hulladék kódja: EWC 17 01 07 beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól / 10 13 14 hulladék beton és betonkészítési iszap		
Szennyezett csomag ártalmatlanítása:		
Hulladék kódja: 15 01 01 papír és karton csomagolási hulladékok		

14. 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 egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás -

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

2020/878/EU rendelet (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

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

453/2010/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

16. Szakasz: Egyéb információk

a) Felülvizsgálatra vonatkozó információ:

A 3. felülvizsgálatra a 2020/878/EU rendelet miatti formai és tartalmi követelmények teljesítése miatt került sor. Feltüntetésre kerültek a pontos szakasz és alszakasz megnevezések.

b) Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező anyagok.

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

LC₅₀: 50% halálozási rátához tartozó koncentráció

LD₅₀: Közepes halálos dózis

c) A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt H-mondatok magyarázata:

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H335 Légúti irritációt okozhat.