

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2013.12.02.

Felülvizsgálat dátuma: 2015.07.29

Verzió:2.

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**Termék kereskedelmi neve: **PEAKSTON VERPUTZMÖRTEL****Száraz vakolóhabarcs****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználása: Vakolóhabarcs Külső és belső térben való felhasználásra.

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 telefonszám


Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest

(36) 06/80/201-199

2. Szakasz: A veszély meghatározása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

	1272/2008/EK szerint
Osztályozás	Szemirritáló 1. kategória Bőrirritáló 2. kategória Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) 3. kategória Bőrszenzibilizáló 1. kategória
H-kód/Figyelmeztető mondat	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	a cementtartalmú keverék nem tartalmaz több mint 0,0002% oldható hat vegyértékű krómot a teljes cement szárazanyaghoz képest.
H-kód/Figyelmeztető mondat	H318 Súlyos szemkárosodást okoz H315 Bőrirritáló hatású. H335 Légúti irritációt okozhat. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
P-kód/Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P403 Jól szellőző helyen tárolandó. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P280 Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő/arcvédő használata kötelező. P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. 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 P301+P310 LENYELES ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

Egyéb: a cementtartalmú keverék nem tartalmaz több mint 0,0002% oldható hat vegyértékű krómot a teljes

cement szárazanyaghoz képest.

3. Szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

3.1. Anyagok: ez a termék egy keverék

3.2. Keverék:

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	1272/2008/EK.	
				Osztályozás	H-kód
portlandcement-klinker*	65997-15-1	266-043-4	≤20	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Skin.sens 1.	H318 H315 H335 H317
Kalcium – dihidroxid*	1305-62-0	215-137-3	3-5	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3,	H318 H315 H335

A cement és a cementtartalmú készítmények nem tartalmaznak több mint 0,0002% oldható hat vegyértékű krómot a teljes cement szárazanyaghoz képest.

A táblázatban szereplő H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatók.

* Az anyag nem került osztályozásra a 1272/2008/EK és a 790/2009/EK rendeletekben, a táblázatban szereplő osztályozás a gyártó által meghatározottak

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:

Belégzés esetén:

Izgatja a légutakat, belélegzése irritálhatja a légzőrendszert. Köhögést, fejfájást, szédülést, demenciát, gyengeséget, hányingert és hányást okozhat.

Bőrrel való érintkezés:

okozhatja.

Izgatja a bőrt, a bőr kipirulását, kiszáradását és megrepedését

Szembejutás esetén:

Irritálja a szemet, bőrpír, fájdalom, könnyezés jelentkezhet.

Lenyeléskor:

Lenyelés esetén izgatja a torok, a nyelőcső és a gyomor nyálkahártyáját. Hasfájást, hányingert, hányást okozhat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

nem áll rendelkezésre információ

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Környezeti tüzek oltásakor száraz oltóanyagot, port, habot ill. CO₂-t kell használni. A helyi körülményeknek és a helyi környezetnek megfelelő tűzoltási intézkedéseket kell alkalmazni.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az információ nem áll rendelkezésre

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az információ nem áll rendelkezésre

5.4. Egyéb információ:

A termék éghetetlen.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

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:

PEAKSTON VERPUTZMÖRTEL

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 (pH érték növelése). Nagyobb mennyiségű anyag vizekbe való kijutását jelenteni kell a környezetvédelmi hatóságoknak vagy más szabályozó szervnek

6.3 A szennyezés mentesítés módszere: 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.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az anyag kezelése során tartsa be az S mondatok rendelkezéseit

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolásra vonatkozó információk

Száraz helyen, eredeti csomagolásban tárolandó, védendő a nedvességtől.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

lásd a 1. szakasz

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Közösségi határértékek

Anyag	Határérték – 8 óra		Határérték – 15 perc	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Portland cement				
CAS szám	65997-15-1			
Megjegyzés	Kvarc tartalmi és króm tartalmat külön kell értékelni			
<u>Austria</u>		5 inhalable aerosol		10 inhalable aerosol
<u>Belgium</u>		10		
<u>Finland</u>		5		
		1		
<u>Germany (AGS)</u>		5 inhalable aerosol		
<u>Hungary</u>		10 inhalable		
<u>Ireland</u>		1		
<u>Latvia</u>		6		
<u>Spain</u>		4		
<u>Switzerland</u>		5 inhalable aerosol		
<u>United Kingdom</u>		10 inhalable aerosol		
		4 respirable aerosol		

Anyag	Határérték – 8 óra		Határérték – 15 perc	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Kálcium hidroxid				
CAS szám	1305-62-0			
<u>Austria</u>		2 inhalable aerosol		4 inhalable aerosol
<u>Belgium</u>		5		

PEAKSTON VERPUTZMÖRTEL

Denmark	5	10
<u>European Union</u>	5	
Finland	5	
<u>France</u>	5	
<u>Germany (AGS)</u>	1	2
<u>Germany (DFG)</u>	1	2
<u>Hungary</u>	5	
<u>Ireland</u>	5	
Latvia	10	
<u>Spain</u>	5	
Sweden	3	6
<u>Switzerland</u>	5 inhalable aerosol	
<u>United Kingdom</u>	5	

8.2 Az expozíció ellenőrzése
Egyéni védőfelszerelés
Kézvédelem: A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt. 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.

*** 9. 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): magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat (cement: kizárólag vízben való elkeverés esetén a pH értéke 11,0-13,5, kalcium.hidroxid:12,4)
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 nem áll rendelkezésre adat (cement 2,8-3,2 g/cm³, kalcium.hidroxid: 2,24)
n) oldódik vízben: magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat (cement: 1,5 g/l-ig)
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.
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	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat (cement: Savak – heves, hő- és gázképződéssel járó reakciót váltanak ki (exotermikus reakció; kalcium - dihidroxid exoterm reakciókba lép a savakkal. Amikor 580 °C fölé hevítjük, a kalcium - hidroxid lebomlik és kalcium - oxid, valamint víz (H ₂ O) keletkezik).
10.4 Kerülendő körülmények:	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
10.5 Nem összeférhető anyagok:	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat (cement, kalcium-hidroxid esetében: kerülendő anyag: Savak).
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	magára a keverékre az információ nem áll rendelkezésre
11. Szakasz: Toxikológiai információk	
11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat	
A termékben lévő cementre vonatkozó egyéni tapasztalatok: Izgató hatású termék. Túlzékonny 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.	
Akut toxicitás:	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
Cement	
Heveny toxicitás:	Az információ nem áll rendelkezésre
LD ₅₀ , orális, patkányon (mg/kg):	Az információ nem áll rendelkezésre
LD ₅₀ , dermális, patkányon vagy házinyúlón (mg/kg):	Az információ nem áll rendelkezésre
LD ₅₀ , inhalációs, patkányon, aeroszolra vagy részecskékre vonatkozóan (mg/m ³):	Az információ nem áll rendelkezésre
LD ₅₀ , inhalációs, patkányon, gázokra vagy gőzökre vonatkozóan (mg/m ³):	Az információ nem áll rendelkezésre
Szubkrónikus – krónikus toxicitás:	Az információ nem áll rendelkezésre
Bőrizgatás:	Izgató hatású anyag
Szem:	Izgató hatású anyag.
Szenzibilizáció:	Az információ nem áll rendelkezésre.
Rákkeltő hatás:	Az információ nem áll rendelkezésre.
Mutagenitás :	Az információ nem áll rendelkezésre.
Reprodukciós toxicitás :	Az információ nem áll rendelkezésre.
Állatkísérletek :	Az információ nem áll rendelkezésre
A kalcium-dihidroxid nem okoz akut toxikus hatást.	
További adatok:	Nem állnak rendelkezésre.
12. Szakasz: Ökológiai információk	
12.1 Toxicitás	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
A cementtartalomra vonatkozó heveny toxicitás a vízi élőlények tekintetében nem áll rendelkezésre.	
A kalcium-dihidroxidra vonatkozó adatok:	
LC ₅₀ , 96 óra, halak (mg/l)	: 50,6 mg/l
EC ₅₀ , 48 óra , vízibolhák (mg/l)	: 49,1 mg/l
LC ₅₀ , 72 óra, algák (mg/l)	: 48 mg/l
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:	magára a keverékre nem áll rendelkezésre adat
12.3 Bioakkumulációs	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 Egyéb káros hatások	Ökotoxikus hatások csupán nagy mennyiségű, vízzel kevert anyag szétszórása esetén jelentkezhetnek, a pH érték emelkedése következtében
A cementtartalomra vonatkozó adatok:Szervetlen anyag lévén jelen esetben nem releváns az ED(endokrin diszruptorok), PBT(perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok), valamint a PvB(fokozottan perzisztens és fokozottan bioakkumulatív anyagok) tartalma. Protozoon Entosiphon sulcatum 0028 g / l; plankton Vorticella campanulla 1,0 g / l; Paramaecium caudatum 7,0 g / l.	
13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok	
13.1 Az ártalmatlanítás ajánlott módja:	

PEAKSTON VERPUTZMÖRTEL