

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ből/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név****Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint**

Egyedi formulaazonosító (Portlandcement egyetlen fő összetevővel: klinker, típus 1)	UFI: E300-H0KU-S00G-GAKG
Egyedi formulaazonosító (Portland-salakcement és kohósalakcement, típus 2)	UFI: D600-1098-200Y-5P5J
Egyedi formulaazonosító (Portland-mészkeőcement, típus 7)	UFI: WM00-J0R7-M00F-FD2V
Egyedi formulaazonosító (Összetett portlandcement, Kompozitcement (salak – mézskő), típus 8)	UFI: TQ00-20EM-W00X-4QNX
Egyedi formulaazonosító (Falazócementek – klinkerrel, mézskő nélkül – MC 5, MC 12,5, MC 22,5; típus 20)	UFI: TN10-N010-900D-DG2N

Regisztrációs szám (REACH)

nem releváns (keverék)

Termék típusok:

- CEM I 52,5 R; Portlandcement EN 197-1 (típus 1)
- CEM I 52,5 N; Portlandcement EN 197-1 (típus 1)
- CEM I 42,5 R; Portlandcement EN 197-1; CRH-Extracem (típus 1)
- CEM I 42,5 R-SR 0; Szulfátálló portlandcement EN 197-1 (típus 1)
- CEM I 42,5 N-SR 0; Szulfátálló portlandcement EN 197-1 Spezial Plusz (típus 1)
- CEM II/A-LL 42,5 R; Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7)
- CEM II/A-S 42,5 N; Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2)
- CEM II/B-S 42,5 N; Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2)
- CEM II/B-M (S-LL) 32,5 N; Kompozit-portlandcement EN 197-1 (típus 8)
- CEM III A 32,5 N – LH; Kohósalakcement EN 197-1 típus 2)
- CEM III B 32,5 N – LH; Kohósalakcement EN 197-1 (típus 2)
- CEM III A 42,5 N Kohósalakcement EN 197-1; Hazepítő Plusz (típus 2)
- CEM III A 32,5 R Kohósalakcement EN 197-1; Hazepítő (típus 2)
- MC 12,5; Habarcscement falazathoz és vakolathoz EN 413-1; CRH-Profimalt (típus 20)
- CPC 7,0; Út- és pályaépítési portlandi cement PTN 72214 (típus 1)
- CEM I 42,5 R (cc); Út- és pályaépítési portlandi cement EN 197-1 (típus 1)
- CEM II ALL 42,5 N; Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7)
- CEM II / B-M (S-LL) 32,5 R; Kompozit-portlandcement EN 197-1 (típus 8)
- CEM II / C-M (S-LL) 32,5 N; Kompozit-portlandcement EN 197-5 (típus 8)
- CEM II / C-M (S-LL) 32,5 R; Kompozit-portlandcement EN 197-5; Danucem-Multicem (típus 8)
- CEM II/A-LL 52,5 N, Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7)
- CEM II/A-S 42,5 R, Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2)
- CEM II/A-S 52,5 N, Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2)
- CEM II/A-S 52,5 R, Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2).

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

Megfelelő azonosított felhasználások

foglalkozásszerű felhasználás
ipari felhasználás

fogyasztói felhasználás (háztartások)

A cementet ipari üzemekben hidraulikus kötőanyagok gyártására / feldolgozására használják építőiparban és építési munkákhoz, például betonhoz, habarcshoz, vakolathoz, valamint előregyártott betonhoz. Cement és a cementkeverékek rendeltetészerű használata alapján felosztható száraz termékekre és nedves termékekre - szuszpenziók, paszták. Gyártás / feldolgozás: PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 26

Professzionális / ipari felhasználás építő- és építőanyagokban: PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 14, PROC 19, PROC 22, PROC 26
az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

A verziót helyettesíti -ből/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Danucem Slovensko a.s.
Rohožník
906 38 Rohožník
Szlovákia
Telefonszám: 034/7765111
Gyártási hely - gyár Rohožník

e-mail (illetékes személy)

kontakt@danucem.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra vonatkozó információ

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
(ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: 06 1
476-6464 vagy díjmentesen hívható zöld szám 06 80
201-199. 24 órás ügyeleti szolgálat

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.2	bőrmarás/bőrirritáció	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	bőrszenzibilizáció	1	Skin Sens. 1	H317
3.8R	célszervi toxicitás - egyszeri expozíció (légúti irritáció)	3	STOT SE 3	H335

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

- Figyelmeztetés veszély

- Piktogramok

GHS05, GHS07



- Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a por belélegzését.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi/területi előírásoknak megfelelően.

- Veszélyes összetevők címkézéséhez

Cement, Portland, vegyszerek, Portlandcement füstgáz por

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

2.3 Egyéb veszélyek

Nedves cement, friss beton vagy habarcs bőrrel való érintkezése irritációt, bőrgyulladást vagy égési sérülést okozhat. Az alumínium és más nem nemesfém termékek károsodhatnak.
A termék krómredukálószeret tartalmaz, a króm (VI) vízoldható tartalma kevesebb, mint 0,0002%.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

Endokrin károsító tulajdonságokNem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1 Anyagok**

Nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek

Anyag elnevezése	Egyéb nevek vagy szinonimák	Azonosító	Súly -%	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Jegyzetek
Cement, Portland, vegyszerek	Portlandcement-klinker	CAS-Sz. 65997-15-1 EK-Sz. 266-043-4	4,6 – 100	3.2 Skin Irrit. 2 3.3 Eye Dam. 1 3.4S Skin Sens. 1 3.8R STOT SE 3	H315 H318 H317 H335	OEL
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	Kohósalak	CAS-Sz. 65996-69-2 EK-Sz. 266-002-0 REACH Reg. Sz. 01-2119487456-25-XXXX	≤ 95	az anyag nincs besorolva veszélyesként		
Kalcium-karbonát	mészkeő	CAS-Sz. 1317-65-3 EK-Sz. 215-279-6	≤ 75	az anyag nincs besorolva veszélyesként		
Hamu (maradékok), szén		CAS-Sz. 68131-74-8 EK-Sz. 931-322-8 REACH Reg. Sz. 01-2119491179-27-XXXX	≤ 44	az anyag nincs besorolva veszélyesként		
Kalcium -szulfát		CAS-Sz. 7778-18-9 EK-Sz. 231-900-3 REACH Reg. Sz. 01-2119444918-26-XXXX	≤ 8	az anyag nincs besorolva veszélyesként		OEL

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

Anyag elnevezése	Egyéb nevek vagy szinonimák	Azonosító	Súly -%	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat	Jegyzetek
Portlandcement füstgáz por		CAS-Sz. 68475-76-3 EK-Sz. 270-659-9 REACH Reg. Sz. 01-2119486767-17-0066	≤ 5	3.2 Skin Irrit. 2 3.3 Eye Dam. 1 3.4S Skin Sens. 1 3.8R STOT SE 3	H315 H318 H317 H335	OEL
vas(II)-szulfát		CAS-Sz. 7720-78-7 EK-Sz. 231-753-5 Index-Sz. 026-003-00-7	≤ 1	3.1O Acute Tox. 4 3.2 Skin Irrit. 2 3.3 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS-HC

Jegyzetek

GHS-HC: harmonizált besorolás (az anyag besorolása a 1272/2008/EK, VI, 3.1 szerinti listának felel meg)

OEL: Anyag a nemzeti foglalkozási expozíciós határértékekkel

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános megjegyzések**

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területetől. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit száján át.

Belélegzést követően

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. A torokba vagy az orrjáratokba jutott por magától kitisztul. . Légúti irritáció esetén, orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezést követően

A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. A szennyezett ruhát azonnal le kell venni és az újbóli használat előtt kimosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Szembe kerülést követően

Ne dörzsölje a szemét, hogy elkerülje a szaruhártya mechanikai igénybevétel általi károsodását. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül. Ha lehetséges, használjon izotóniás szemmosó oldatot (0,9% NaCl). Kerülje a részecskék bejutását a sér tetlen szembe. Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelést követően

TILOS hánytatni. Azonnal száját kell öblíteni és sok vizet inni. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Azonnal forduljon orvoshoz, vagy lépjen kapcsolatba a toxikológiai centrummal.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Szem: A szem cementtel való érintkezése (szárazsal és nedvességgel is) súlyos és potenciálisan visszafordíthatatlan sérülést okozhat.

Bőr: A cement irritációt okozhat a nedves bőrön további érintkezés után (izzadás vagy átázás miatt), vagy ismételt érintkezés után dermatitist okozhat.

A nedves cementtel vagy betonnal történő további bőrrel való érintkezés súlyos égési sérüléseket (égési sérüléseket) okozhat, mivel a fájdalom kezdeti hiányával alakul ki (pl. Térdel a nedves betonban, akár ruhán keresztül is).

Belégzés: Az általános használatú cement hosszan tartó ismételt belégzése növeli a tüdőbetegségek kialakulásának kockázatát.

Általános használatú cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ellátás tünetek alapján. Hozza magával ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A termék nem gyúlékony. A közegnek megfelelő oltóanyag használata.

A megfelelő oltóanyag

Víz, Hab, Alkoholálló hab, ABC-por

Alkalmatlan oltóanyag

Vízugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Cement nem gyúlékony.

5.2.1 Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A bőr, a szem és a személyes ruházat esetleges szennyeződésének megelőzésére szolgáló, megfelelő védőeszközök (például a biztonsági adatlap 8. szakaszában említett egyéni védőeszközök) használata. Tartsa be a 7. és 8. fejezetben található utasításokat.

Sürgősségi ellátók esetében

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak. Tartsa be a 7. és 8. fejezetben található utasításokat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani. Szennyezett talajt összegyűjteni és ártalmatlanítani.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése, Mechanikusan

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Száras cement

Használjon száraz ártalmatlanítási módszereket, például vákuum- vagy szívótisztítást, ipari hordozható egységeket, amelyek nagy részecskés levegőszűrőkkel (EPA és HEPA szűrők, EN 1822-1: 2009 vannak ellátva) vagy hasonló berendezéseket, amelyek csökkentik a levegőbe jutó por kibocsátást, és nem okoznak szóródást / port. Soha ne használjon sűrített levegőt.

Nedves tisztítás (vízpermet, finom vízköd) lehetséges, akadályozza meg a por felszállását, törölje le a port és távolítsa el az iszapot (lásd nedves cement). Ha nedves tisztítás, porszívózás és ecsetelés nem lehetséges, győződjön meg arról, hogy a dolgozók megfelelő egyéni védőfelszerelést viseljenek, és akadályozza meg a por terjedését.

Kerülje a cement belélegzését és a bőrrel való érintkezést. A kiömlött anyagot tartályokba kell gyűjteni, és fel kell használni. Az ártalmatlanítás előtt hagyja megszilárdulni

Nedves cement

A nedves cementet tisztításakor tegye egy edénybe. Az ártalmatlanítás előtt hagyja megszilárdulni és megszilárdulni

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékélelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások

- A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása

Használja a helyi és általános szellőztetést. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Csak jól szellőztetett helyen használható. Soha nem szabad vízzel keverni. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

- Anyagok vagy keverékek kezelése

Nem keverhető savval.

Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezét. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Elelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az ömlesztett cementet vízálló, száraz (azaz a belső páralecsapódás minimálisra csökkentve), tiszta és a szennyeződéstől védett silókban kell tárolni

Fulladásveszély: A cement felhalmozódhat a zárt terek falán, vagy ráragadhat. Cement váratlanul meglazulhat, összeeshet vagy leeshet. A fulladás vagy fuldoklás veszélye miatt ne lépjen be zárt terekbe, mint silók, kukák, ömlesztett anyagok szállítására szolgáló teherautók, vagy egyéb tárolóedények vagy tartályok, amelyekben cementet tárolnak vagy tartalmaznak, még akkor is, ha megteszi a megfelelő biztonsági óvintézkedéseket. A csomagolt termékeket eredeti, jól lezárt zsákokban, hűvös és száraz helyen kell tárolni, védeni kell a szennyeződéstől a minőségromlás megelőzése érdekében. Az anyagok összeférhetlensége miatt ne használjon alumínium csomagolást.

- A szellőzéssel kapcsolatos követelmények

Használja a helyi és általános szellőztetést.

Az oldható Cr(VI) tartalom ellenőrzése

Cr (VI) redukálószerrel kezelt cement - a redukálószer hatékonysága idővel csökken, ezért cementes zsákoknak és /vagy a szállítási okmányoknak információkat kell tartalmazni a csomagolás dátumáról, a tárolási feltételekről és a tárolási időszakról miáltal a redukálószer aktivitása megmarad, és az oldható, hatértékű króm tartalom a cement teljes tömegének 0,0002% -a alatt marad az EN 196-10 szabványnak megfelelően. Be kell biztosítani a megfelelő tárolási körülményeket a redukálószer hatékonyságának fenntartásához.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A lásd az 1.2 fejezetet.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti határértékek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

Ország	Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Azonosító	ÁK-érték [ppm]	ÁK-érték [mg/m ³]	CK-érték [ppm]	CK-érték [mg/m ³]	Megjegyzés	Forrás
EU		1305-78-8	IOELV		1		4	r	2017/164/EU
HU	Portlandcement füstgáz por Hamu (maradékok), szén		FEH		10			dust, i	ITM rendelet

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

Felülvizsgálat: 18.01.2024

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Ország	Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Azonosító	ÁK-érték [ppm]	ÁK-érték [mg/m ³]	CK-érték [ppm]	CK-érték [mg/m ³]	Megjegyzés	Forrás
HU	Portlandcement füstgáz por Hamu (maradék), szén		FEH		6			dust, r	ITM rendelet
HU		1305-78-8	FEH		1		4	r	ITM rendelet
HU	Kalcium-karbonát	1317-65-3	FEH		10				ITM rendelet
HU	Cement, Portland, vegyszerek	65997-15-1	FEH		10				ITM rendelet
HU	Kalcium -szulfát	7778-18-9	FEH		4				ITM rendelet
HU	Kalcium -szulfát	7778-18-9	FEH		1,5			r	ITM rendelet

Megjegyzés

CK-érték rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

dust

i

r

ÁK-érték

 mint por
 belélegezhető párlat
 belélegezhető párlat

idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Kalcium -szulfát	7778-18-9	DNEL	21,17 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Kalcium -szulfát	7778-18-9	DNEL	5.082 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Kalcium -szulfát	7778-18-9	DNEL	5,29 mg/m ³	humán, belélegzés útján	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Kalcium -szulfát	7778-18-9	DNEL	3.811 mg/m ³	humán, belélegzés útján	fogyasztói felhasználás (háztartások)	akut - rendszer hatások
Kalcium -szulfát	7778-18-9	DNEL	1,52 mg/kg testsúly/nap	humán, szájon át	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
Kalcium -szulfát	7778-18-9	DNEL	11,4 mg/kg testsúly/nap	humán, szájon át	fogyasztói felhasználás (háztartások)	akut - rendszer hatások
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	DNEL	0,84 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	DNEL	4 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	DNEL	0,84 mg/m ³	humán, belélegzés útján	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - helyi hatások
vas(II)-szulfát	7720-78-7	DNEL	2,8 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

Felülvizsgálat: 18.01.2024

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
vas(II)-szulfát	7720-78-7	DNEL	1,4 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
vas(II)-szulfát	7720-78-7	DNEL	0,28 mg/kg testsúly/nap	humán, szájon át	fogyasztói felhasználás (háztartások)	krónikus - rendszer hatások
vas(II)-szulfát	7720-78-7	DNEL	20 mg/kg testsúly/nap	humán, szájon át	fogyasztói felhasználás (háztartások)	akut - rendszer hatások

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	PNEC	5 g/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	PNEC	0,5 g/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	PNEC	10 g/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	PNEC	1.000 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	PNEC	0,044 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	PNEC	0,004 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	PNEC	8,4 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Kalcium -szulfát	7778-18-9	PNEC	100 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	PNEC	282 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	PNEC	28 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	PNEC	6 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	PNEC	875 µg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	PNEC	88 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	PNEC	5 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

8.2 Az expozíció elleni védekezés

A műszaki intézkedések (szívás / szellőzés) és a légzőszervi védőeszközök specifikációja az expozíció típusától függően a biztonsági adatlap 1. mellékletben van megadva.

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Biztosítson jó szellőzést és helyi elszívást a fokozott koncentrációjú területen. Akadályozza meg a porképződést.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Használjon EN szabvány szerinti egyéni védőeszközöket. Munka közben kerülje a térdelést friss habarcsban vagy betonban, ha lehetséges. Ha a térdelést nem lehet elkerülni, használjon megfelelő vízálló személyi védőfelszerelést. Ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon. Készítsen és kövesse a bőr védelmi tervét! Szünetek előtt és a munka végén alaposan mosson kezet ,arcot, ha szükséges, zuhanyozzon. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt mossa ki.

Szem-/arcvédelem

Munka közben használjon arcvédőt vagy védőszemüveget (EN 166).

Bőrvédelem

- Kézvédelem

Használjon a EN 374 szabvány szerinti védőkesztyűt. A védőkesztyűt a sérülés vagy elhasználódás első jelére le kell cserélni. Védje bőrét a nedves porral való tartós érintkezéstől, viseljen kopásálló, vízhatlan bélelt pamutú kesztyűt lúgoknak ellenálló (alacsony oldható Cr (VI) tartalmú anyagból gyártott), magasszárú cipőt, zárt ujjú ruházatot és nadrágot, valamint bőrvédő termékeket (beleértve a védő krémeket is). Különösen szükséges annak biztosítása, hogy nedves cement ne kerüljön a cipőbe. Azokban az esetekben, amikor az érintkezést nem lehet megakadályozni, pl. beton lerakásakor / felhordásakor keverékek vagy esztrich beton használata esetén használjon vízálló nadrágot és térdvédőt.

- A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Szilárd részecskéket szűrő készülék (EN 143). További részletes információkat lásd az biztonsági adatlap 1. mellékletét.

A légzőszervi védőeszközök használatának szabályai

- a munkaidő és a tényleges expozíciós idő összehasonlítása, a szabályoknak tükrözniük kell a munkavállaló viselése során fellépő fiziológiai stresszt (terhet)

- légzési nehézség, maga az egyéni védőeszköz súlya, a fej eltakarása miatt megnövekedett hőterhelés. Ezenkívül feltételezik, hogy a szerszámok használata és a kommunikáció csökken a viselés során.

Ezért a munkavállalónak a következőknek kell teljesítenie:

i) egészséges (különösen az RPE használatát befolyásoló egészségügyi problémák tekintetében),

i. megfelelő arcvonásokkal / formákkal kell rendelkezniük az egyéni védőeszköz típusához, hogy minimálisra csökkentse az arc és a maszk közötti behatolást (tekintettel a hegekre és bajuszra). Ha az ajánlott készülék nincs megfelelően lezárva, akkor nem nyújt biztonságos védelmet. A munkáltatók és a vállalkozók jogi felelősséggel tartoznak a légzőszervi védőeszközök karbantartásáért , kiadásáért és a megfelelő munkahelyi használat irányításáért. Ezért megfelelő módon kell meghatározniuk és dokumentálniuk légzőkészülékek kezelését, beleértve a személyzet képzését.

Hőveszély

Nem releváns.

A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezeti expozíció ellenőrzése a vízi környezet szempontjából releváns, mint a cementkibocsátás a különböző életciklusai-ban (termelés és használat) főként a felszín alatti vizek és a szennyvíz tekintetében. Hatás a vízi környezetre és kockázatértékelés magában foglalja az élőlényekre / ökoszisztémákra gyakorolt hatást egy esetleges pH-val kapcsolatos változás (hidroxidok oldódása) miatt. Toxicitás további oldott szerves ionok várhatóan elhanyagolhatóak a pH megváltoztatásának lehetséges hatásához képest.

A gyártás és használat során esetlegesen fellépő hatások esetén helyi mérés elvárt a pH változásával kapcsolatban. A szennyvíz és a felszíni víz pH értéke nem haladhatja meg a 9. Ellenkező esetben hatással lehet a városi- és ipari szennyvíztisztító telepekre . Tekintettel erre az expozíciós értékelésre, ajánlott a következőképpen eljárni:

1. lépés: Szerezzen információt a szennyvíz pH -járól és a cement hozzáadásával a kapott pH-ról. Ha az érték magasabb, mint a pH 9, akkor lehetséges ezt a változást a cementnek tulajdonítani, ebben az esetben további lépésekre van szükség a biztonságos használat biztosítása érdekében.

2. lépés: Szerezzen információt a belépő víz pH -járól, a víz pH -ja nem haladhatja meg a 9 -et.

3. lépés: Mérje meg a kimenő víz pH -ját . Ha a pH 9 alatt van, akkor a biztonságos használat megfelelően igazolt. Ha a pH 9 -nél magasabb, kockázatkezelési intézkedéseket kell hozni: a szennyvizet a semlegesíteni szükséges, így biztosítani kell a cement biztonságos használatát a gyártás vagy használat során.

Nincs szükség különleges intézkedésekre a szárazföldi környezetre (talajra) vonatkozó kibocsátások ellenőrzésére.

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	szilárd, (por)
Szín	fehér - szürke
Szag	szagtalan
Olvadáspont/fagyáspont	>1.250 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Gyúlékonyság	nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nem releváns
pH(-érték)	11 – 13,5 (20 °C-on, vízben, 1:2 víz-szilárdanyag arány esetén)
Kinematikus viszkozitás	nem releváns

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízi oldékonyság	0,1 – 1,5 g/l
------------------	---------------

n-Oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	ez a információ nem áll rendelkezésre
---	---------------------------------------

Gőznyomás	nincs meghatározva
-----------	--------------------

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség	0,9 – 1,5 g/cm ³
Relatív sűrűség	2,75 – 3,2 ...on/en 20 °C (víz = 1)
Relatív gőzsűrűség	ez a információ nem áll rendelkezésre

Részecskejellemzők

Részecskeméret	5 – 30 µm
----------------	-----------

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

9.2 Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns
Egyéb biztonsági jellemzők	nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Vízzel keverve a cement megszilárdul, és normál környezetben nem reagál.

10.2 Kémiai stabilitás

A száraz cement stabil, amíg megfelelően tárolják (lásd a 7. szakaszt), és többnyire kompatibilis más építőanyagokkal. Száraz állapotban kell tárolni őket. Kerülni kell az összeférhetetlen anyagokkal való érintkezést. A nedves cement lúgos /alkalikus, savakkal, ammónium -sókkal, alumíniummal vagy más nem nemesfémekkel összeférhetetlen.

A cement hidrogén -fluoridban oldódik, és maró gázt szilícium -tetrafluorid képez. A cement vízzel reagálva szilikátok és kalcium -hidroxid képződnek. A cementben lévő szilikátok reagálnak erős oxidálószerrel, úgy mint fluorral, bór-fluoriddal, klór -fluoriddal, mangán -fluoriddal és oxigén -difluoriddal.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

A nedves tárolási körülmények csomósodást és a termék minőségének romlását okozhatják.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, ammóniumsók, alumínium vagy más nem nemesfémek.
Kerülni kell az alumínium por ellenőrizetlen használatát, hidrogén képződik.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.
Irodalmi források: lásd. 16.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint**Akut toxicitás**

Mint keverék nincs osztályozva akut toxicitásúként.

Bőr

Limit teszt (nyúl, dózis 2000 mg / testtömeg -kilogramm / nap) - 24 órás érintkezés után - nem halálos (2).

Belélegzés

Nem figyeltek meg akut belélegzési toxicitást (9).

- Keverék összetevőinek akut toxicitása

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

Felülvizsgálat: 18.01.2024

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós út-vonal	Végpont	Érték	Fajok
Kohósalak, vas-fém, nagyvolvasztó	65996-69-2	szájon át	LD50	>2.000 mg/kg	patkány
Kohósalak, vas-fém, nagyvolvasztó	65996-69-2	belélegzés: por/köd	LC50	>5.235 mg/m ³ /4h	patkány
Kohósalak, vas-fém, nagyvolvasztó	65996-69-2	bőrön át	LD50	>4.000 mg/kg	patkány
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	szájon át	LD50	>2.000 mg/kg	patkány
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	bőrön át	LD50	>2.000 mg/kg	patkány
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	szájon át	LD50	>1.848 mg/kg	patkány
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	bőrön át	LD50	≥2.000 mg/kg	patkány
vas(II)-szulfát	7720-78-7	szájon át	LD50	500 mg/kg	patkány
vas(II)-szulfát	7720-78-7	bőrön át	LD50	>2.000 mg/kg	patkány

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

90% portlandcementet tartalmazó cement: A cement nedves bőrrel való érintkezése a bőrön duzzanatot vagy repedést okozhat. Az egyidejű súrlódással való további érintkezés súlyos égési sérüléseket okozhat (2).

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

A portlandcement különböző elváltozást válthat ki a szaruhártyán, számított irritációs index: körülbelül 128.

A cementtel való közvetlen érintkezés a szaruhártya károsodását okozhatja mechanikai igénybevétel hatására, azonnali vagy késleltetett irritáció vagy gyulladás. Közvetlen érintkezés nagy mennyiségű száraz cementporral vagy permetezés nedves cementtel az enyhe szemirritációtól (pl. kötőhártya -gyulladás vagy szemhéjgyulladás) a kémiai égési sérülésekig és vaktságot okozhat (10, 11).

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Bőrzékenység

Egyes személyek ekcémában szenvedhetnek a magas pH miatt a nedves cementpornak való kitettség után, ami hosszantartó érintkezés után irritációt okoz, vagy dermatológiai reakciót vált ki az oldható Cr (VI) -re, amely kontakt allergiás dermatitist okoz. A reakció sokféleképpen jelentkezhet, az enyhe kiütéstől a súlyos bőrgyulladásig és mindkét fenti mechanizmus kombinációja (3, 4, 17).

Légzőszervi szenzibilizáció

Nem észleltek szenzibilizáló hatást a légutakra (1).

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Nem észleltek hatásokat (12, 13).

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

A portlandcement expozíció és a rák között nem volt megállapítva ok -okozati összefüggés.

A járványügyi szakirodalom nem támogatja a portlandcement lehetséges emberi rákkeltőként való megjelölését.

A portlandcement nem minősül emberi rákkeltő anyagnak (az ACGIH A4 szerint: olyan szerek, amelyek aggodalomra adnak okot, hogy emberre rákkeltő hatású lehet, adatok hiánya miatt nem lehet véglegesen értékelni. In vitro vizsgálatok és tesztek állatokon nem mutatták ki a rákkeltő hatásokat, amelyek elegendőek lennének ahhoz, hogy a szert bármely más megnevezéssel besorolják). (1, 14).

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Légúti irritációt okozhat.

A portlandcement por irritálhatja a torkot és a légutakat. A magasabb koncentrációknak való kitétség után a foglalkozási expozíciós határértékek közé tartozhat a köhögés, tüsszentés és légszomj /nehézlégzés. A bizonyítékok azt mutatják, hogy az expozíció a cementporos munkakörnyezet elégtelen légzési funkciót okoz. Jelenleg azonban rendelkezésre álló bizonyítékok nem elegendőek a hatások közötti megbízható dózis-összefüggés megállapításához (1).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Létezik jelzés a COPD (krónikus obstruktív tüdőbetegség) kialakulására, a hatások akutak és nagy expozíció miatt következnek be.

Alacsonyabb koncentrációknál nem figyeltek meg krónikus hatásokat (15).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek beresolni.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek**Ha belélegzés útján:**

A cementpor belélegzése súlyosbíthatja a meglévő légzőszervi megbetegedést vagy állapotot, például tüdőtagulást (emfizéma) vagy asztmát vagy meglévő bőr- vagy szembetegséget.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**12.1 Toxicitás**

Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

A Daphnia magna (5) és a Selenastrum coli (6) portlandcement ökotoxikológiai vizsgálatai csak alacsony toxicitást mutattak. Ezért az LC50 és EC50 értékeket nem lehetett meghatározni (7). Az üledékben élő szervezetekre nincsenek toxikus hatások (8). Nagy mennyiségű cement jelenléte azonban a vízben a pH emelkedését okozhatja, ezért bizonyos körülmények között a termék növelheti mérgező hatást a vízben élő szervezetekre.

Irodalmi források: lásd. 16.

(Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
Kohósalak, vas-fém, na-gyolvasztó	65996-69-2	LC50	>100 g/l	hal	96 h
Kohósalak, vas-fém, na-gyolvasztó	65996-69-2	EC50	>100 g/l	vízi gerinctelenek	48 h
Kohósalak, vas-fém, na-gyolvasztó	65996-69-2	NOEC	≥25 g/l	vízi gerinctelenek	24 h
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	LL50	>100 mg/l	hal	96 h
Hamu (maradékok), szén	68131-74-8	EL50	>100 mg/l	vízi gerinctelenek	48 h
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	ErC50	22,4 mg/l	alga	72 h
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	NOEC	11,1 mg/l	hal	96 h

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyg elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció idő-tartama
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmusok	3 h
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	NOEC	≥50 g/l	vízi gerinctelenek	48 d
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	LOEC	5 g/l	vízi gerinctelenek	7 d
Kohósalak, vas-fém, nagyolvasztó	65996-69-2	növekedés (EbCx) 10%	5.000 mg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Kalcium -szulfát	7778-18-9	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganizmusok	3 h
Kalcium -szulfát	7778-18-9	NOEC	1.000 mg/l	mikroorganizmusok	3 h
Portlandcement füstgáz por	68475-76-3	EC50	743 mg/l	mikroorganizmusok	3 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem releváns, mert a cement szervesetlen anyag.

Biodegradáció

Nem alkalmazható - szervesetlen anyagokat tartalmaz.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem várható, hogy a keverék vagy összetevői képesek bioakkumulációra.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem releváns, mert a cement szervesetlen anyag.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyeket vPvB/PBT-ként értékelnek az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklete szerint.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők nincsenek felsorolva.

12.7 Egyéb káros hatások

Káros hatások a vízben élő szervezetekre a pH-változás miatt.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi és országos előírásoknak megfelelően. A hulladékot engedélyezett hulladékégető művekben vagy hulladékkezelő létesítményekben kell hasznosítani vagy ártalmatlanítani a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Termék

- cement, amely túllépte az felhasználhatósági/szavatossági / raktározási idejét (és ha kimutatták, hogy több mint 0,0002% oldható Cr (VI) tartalmaz): csak akkor használható fel / értékesíthető, ha ellenőrzött zárt és teljesen automatizált folyamatokban használják, vagy újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani kell a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, vagy újrahasznosított redukálószer.

- fel nem használt maradék vagy kiömlött szárazanyag: Szedje fel a fel nem használt maradékot vagy a kiömlött száraz anyagot, ahogy van.

Jelölje meg a tartályokat. Lehetőség van az anyag újrafelhasználására az eltarthatóság függvényében és követelmény a porzás megakadályozása.

Ártalmatlanítás esetén vízzel keményítse és az alábbi pont szerint ártalmatlanítsa "- vízzel való keverés után / víz hozzáadása után megkeményedett".

- iszapok: Hagyja az iszapot megszilárdulni, gátoja meg a szennyvíz-és a csatornarendszerekbe , vagy vízrendszerekbe (pl. patak) való jutását vagy ömlését és ártalmatlanítani kell az alábbiakban leírtak szerint "- vízzel való keverés után / víz hozzáadása után, megkeményedett"

- vízzel való keverés után / víz hozzáadása után, megkeményedett: a helyi jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Gátolja meg a szennyvízrendszerbe való jutását.

A megkeményedett terméket speciális hulladékként dobja ki. Annak a ténynek köszönhetően, hogy az anyag megkeményedik, viszonylag inert lesz , betonhulladék nem veszélyes hulladék.

Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

Hulladékkód (EÚ)

termék

10 13 14 hulladék beton és betonkészítési iszap

17 01 01 beton

csomagolóeszközök

15 01 01 papír és karton csomagolási hulladék

Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1	UN-szám vagy azonosító szám	nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem releváns
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	egyik sem
14.4	Csomagolási csoport	nincs hozzárendelve
14.5	Környezeti veszélyek	nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs további információ.
14.7	Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) - További információk

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) - További információk

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) - További információk

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

Általános használatú cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

Felülvizsgálat: 18.01.2024

A verziót helyettesíti -ből/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH), hatályban lévő jogszabály,
 Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK Rendelete (CLP), hatályban lévő jogszabály.

Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint

a termékre és a felsorolt összetevőkre a következő korlátozások vonatkoznak, a REACH XVII. melléklete szerint. Ezen korlátozások egyike sem alkalmazható a termék azonosított felhasználására

Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Melléklet)			
Anyag elnevezése	A jegyzék szerinti elnevezés	Korlátozás	Sz.
Cement, Portland, vegyszerek	króm(VI) vegyületek	R47	47
Cement, Portland, vegyszerek	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet	R3	3
Portlandcement füstgáz por	króm(VI) vegyületek	R47	47
Portlandcement füstgáz por	tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok	R75	75
vas(II)-szulfát	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet	R3	3
vas(II)-szulfát	tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok	R75	75

Legenda

R3

1. Nem használhatók fel:

- díszlámpákban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban,
- tréfas termékekben,
- egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van.

2. Az 1. pontnak nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba.

3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezőanyagot – kivéve adózási okokból –, illetve illatszert, vagy mindkettőt tartalmaznak, és ha:

— lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpákban tüzelőanyagként használhatók, valamint

— aspirációs kockázatot jelentenek, és H304 címkével vannak ellátva.

4. A lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpák csak abban az esetben hozhatók forgalomba, ha megfelelnek a dekoratív olajlámpákra vonatkozó, az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott európai szabványnak (EN 14059).

5. Az anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó egyéb uniós rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállítónak biztosítani kell, hogy a forgalomba hozatal megelőzően teljesüljenek az alábbi követelmények:

a) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok csomagolásán a következő tájékoztatás szerepel jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Az ilyen folyadékkal töltött lámpa gyermekek kezébe nem kerülhet«. 2010. december 1-jétől pedig:

»Kis mennyiségű lámpaolaj lenyelése – vagy a kanóc szájbavétele – is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;

b) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott grillgyújtó folyadékok csomagolásán 2010. december 1-jétől a következő tájékoztatás szerepel olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Kis mennyiségű grillgyújtó folyadék lenyelése is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;

c) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok és grillgyújtó folyadékok csomagolóeszközei 2010. december 1-jétől legfeljebb 1 literes, nem átlátszó, fekete tartályok lehetnek.

R47

1. Cement és cementtartalmú keverékek nem hozhatók forgalomba és nem használhatók fel, amennyiben hidratálva a cement teljes szárazanyag-tartalmára számítva több, mint 2 mg/kg (0,0002 tömegszázalék) oldható króm(VI)-ot tartalmaznak.

2. Amennyiben redukálózereket használnak, akkor az anyagok és keverékek osztályozásáról, csomagolásáról és címkézéséről szóló más közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállító a forgalomba hozatal előtt biztosítja, hogy a cement, illetve cementtartalmú keverékek csomagolásán jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul fel legyen tüntetve a csomagolás napja, valamint az, hogy milyen tárolási feltételek mellett, és a redukálószer aktivitásának fenntartásához, valamint az oldható króm(VI)-tartalom 1. pontban jelzett határérték alatt tartásához mennyi ideig lehet tárolni.

3. Ettől eltérve, az 1. és 2. pontot nem kell alkalmazni olyan ellenőrzött, zárt és teljesen automatizált eljárásokhoz történő forgalomba hozatalra és ilyen eljárásoknál történő felhasználásra, amelyeknél a cement és a cementtartalmú keverékek kezelését kizárólag géppel végzik, és amelyeknél nem áll fenn a bőrrel való érintkezés veszélye.

4. Az 1. bekezdésnek való megfelelés igazolására az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által a cement és cementtartalmú keverékek vízben oldható króm(VI)-tartalmának vizsgálatáról elfogadott szabványban leírt vizsgálati módszert kell alkalmazni.

5. Emberi bőrrel érintkező bőr árucikk nem hozható forgalomba, ha abban a króm(VI) a bőr árucikk teljes szárazanyag-tömegének 3 mg/kg-nyi (0,0003 tömegszázalék) vagy annál nagyobb koncentrációjában van jelen.

6. Emberi bőrrel érintkező bőrrészekkel rendelkező árucikk nem hozható forgalomba, ha bármely bőrrészben a króm(VI) az adott bőrrész teljes szárazanyag-tömegének 3 mg/kg-nyi (0,0003 tömegszázalék) vagy annál nagyobb koncentrációjában van jelen.

7. Az 5. és 6. pont nem alkalmazandó olyan használt árucikk forgalomba hozatalára, amelynek végső felhasználására az Unióban 2015. május 1-je előtt került sor.

Általános használatú cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

A verziót helyettesíti -ből/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

Legenda

R75

1. Az anyag(ok) 2022. január 4. után nem hozható(k) forgalomba tetoválásra szánt keverékekben, valamint az ilyen anyag(ka)t tartalmazó keverékek nem használhatók tetoválás céljára, ha a szóban forgó anyag(ok) a következő körülmények között van(nak) jelen:
 - a) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú rákkeltő anyagként vagy 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú csírasejt-mutagén anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - b) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú reprodukciós toxicitású anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - c) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A. vagy 1B. kategóriájú bőrszenzibilizáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - d) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A., 1B. vagy 1C. kategóriájú bőrrákkeltő anyagként, illetve 2. kategóriájú bőrirritáló anyagként, vagy 1. kategóriájú, súlyos szemkárosodást okozó anyagként, illetve 2. kategóriájú szemirritáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag a következő vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
 - i. 0,1 tömegszázalék, ha az anyagot kizárólag pH-szabályozóként használják;
 - ii. 0,01 tömegszázalék minden más esetben;
 - e) az 1223/2009/EK rendelet (*1) II. mellékletében felsorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
 - f) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „g” oszlopában (A termék típusa, testrészek) a következő feltételek legalább egyike fennáll, az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
 - i. „Leöblítendő termékek”;
 - ii. „Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem használható.”;
 - iii. „Szemápolási termékekben nem használható.”;
 - g) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „h” (Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben) vagy „i” (Egyéb) oszlopában meghatározott feltétel vonatkozik, az anyag olyan koncentrációban vagy más formában van jelen a keverékben, amely nem felel meg az említett oszlopban meghatározott feltételnek;
 - h) az e melléklet 13. függelékében felsorolt anyag esetében az anyag az említett függelékben az adott anyagra meghatározott koncentrációs határértékkel megegyező vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben.
2. E bejegyzés alkalmazásában a keverék „tetoválási célra” való használata azt jelenti, hogy a keveréket valamilyen eljárás (többek között az általában tartós smink, kozmetikai tetoválás, mikropenge-eljárás és mikropigmentációs eljárás néven ismert eljárások) keretében befecskendezik vagy bejuttatják egy személy bőrébe, nyálkahártyájába vagy szemgolyójába azzal a céllal, hogy testén maradandó jelet vagy mintát hozzanak létre.
3. Ha a 13. függelékben fel nem sorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontja közül egynél több alá is tartozik, az adott anyagra a szóban forgó pontokban meghatározott legszigorúbb koncentrációs határértéket kell alkalmazni. Ha a 13. függelékben felsorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontjának egyike vagy azok közül több alá is tartozik, az adott anyagra az 1. bekezdés h) pontjában meghatározott koncentrációs határértéket kell alkalmazni.
4. Ettől eltérve az 1. bekezdést 2023. január 4-ig nem kell alkalmazni a következő anyagokra:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EK-szám: 205-685-1, CAS-szám: 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EK-szám: 215-524-7, CAS-szám: 1328-53-6).
5. Ha az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részét 2021. január 4. után azzal a céllal módosítják, hogy egy anyagot osztályozzanak vagy átsoroljanak egy másik osztályba oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének a), b), c) vagy d) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbtól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdeni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazásának napján lép hatályba.
6. Ha az 1223/2009/EK rendelet II. vagy IV. mellékletét 2021. január 4. követően azzal céllal módosítják, hogy egy anyagot felvegyenek a jegyzékbe vagy módosítsák az anyag jegyzékbe vételét oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének e), f) vagy g) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbtól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdeni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett módosítást bevezető jogi aktus hatálybalépésétől számított 18 hónapon belül lép hatályba.
7. A tetoválásra szánt keveréket forgalomba hozó szállítók biztosítják, hogy a keverékek 2022. január 4. után szerepeljenek a következő információk:
 - a) a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat;
 - b) a gyártási tétel azonosítására szolgáló egyedi hivatkozási szám;
 - c) az összetevők felsorolása az 1223/2009/EK rendelet 33. cikke alapján az összetevők közhasználatú neveinek glosszáriumában meghatározott nomenklatúra szerint, vagy az összetevők közhasználatú nevének hiányában az IUPAC-név. Az összetevők közhasználatú nevének vagy IUPAC-nevének hiányában a CAS- és EK-szám. Az összetevőket az előállításukkor tekintett tömegük vagy térfogatuk szerinti csökkenő sorrendben kell felsorolni. „Összetevő”: minden olyan anyag, amelyet az előállítási folyamat során adnak hozzá a tetoválásra szánt keverékhez, és abban jelen van. A szennyeződések nem tekintendők összetevőnek. Ha az e bejegyzés szerinti összetevőként használt anyag nevét az 1272/2008/EK rendelettel összhangban már fel kell tüntetni a címkén, az adott összetevőt nem szükséges e rendeletnek megfelelően feltüntetni;
 - d) a „pH-szabályozó” kiegészítő mondat az (1) bekezdés d) pontjának i. alpontja alá tartozó anyagok esetében;
 - e) a „Nikkelt tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb nikkelt tartalmaz;
 - f) a „Króm (VI)-ot tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb króm (VI)-ot tartalmaz;
 - g) a használatra vonatkozó biztonsági előírások, amennyiben annak címkén való feltüntetését az 1272/2008/EK rendelet nem írja elő előre. Az információkat jól láthatóan, tisztán olvashatóan és letörölhetetlenül kell feltüntetni.
- Az információkat azon tagállam(ok) hivatalos nyelvén (nyelvein) kell megfogalmazni, amely(ek)ben a keveréket forgalomba hozzák, kivéve az érintett tagállam(ok) ettől eltérő rendelkezése esetén. Amennyiben a csomag mérete miatt úgy szükséges, az első albekezdésben felsorolt információkat – az a) pontban szereplők kivételével – elhelyezni a használati utasításban kell feltüntetni. A keverék tetoválási célra való felhasználása előtt a keveréket használó személynek tájékoztatnia kell az eljárás alanyát az e bekezdés szerinti a csomagoláson vagy a használati utasításban feltüntetett információkról.
8. Amennyiben egy keverékben nem szerepel a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat, az nem használható tetoválási célra.
9. E bejegyzés nem vonatkozik azokra az anyagokra, amelyek 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa nyomáson gáz-halmazállapotúak, vagy amelyek esetében 50 °C hőmérsékleten 300 kPa-nál nagyobb gőznyomás keletkezik, a formaldehid (CAS-szám: 50-00-0, EK-

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerintVerziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

Legenda

szám: 200-001-8) kivételével.
10. E bejegyzés nem vonatkozik a tetoválásra szánt keverékek forgalomba hozatalára, illetve a keverékek tetoválás céljából való felhasználására abban az esetben, ha azokat az (EU) 2017/745 rendelet értelmében vett, kizárólag orvostechikai eszközként vagy orvostechikai eszköz tartozékként hozzák forgalomba, vagy kizárólag – ugyanebben az értelemben vett – orvostechikai eszközként vagy orvostechikai eszköz tartozékként használják. Amennyiben a keveréket nem kizárólag orvostechikai eszközként vagy orvostechikai eszköz tartozékként hozzák forgalomba vagy használják, az (EU) 2017/745 rendelet és e rendelet követelményeit együttesen kell alkalmazni.

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltlista

az összetevők nincsenek felsorolva

Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

az összetevők nincsenek felsorolva

Rendelete az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (PRTR)

az összetevők nincsenek felsorolva

Víz-keretirányelv (WFD)

Anyag elnevezése	Felsorolt
Kalcium -szulfát	a)
vas(II)-szulfát	a)

Legenda

a) A fő szennyező anyagok nem kimerítő felsorolása

Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)

az összetevők nincsenek felsorolva

Nemzeti jegyzékek

Ország	Jegyzék	Státusz
EU	REACH Reg.	nem minden összetevő van felsorolva

Legenda

REACH Reg. REACH regisztrált anyagok

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH regisztrációs számmal rendelkező anyagok esetében kémiai biztonsági értékelést végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)**

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
1.1	Termék típusok: - CEM I 52,5 R; Portlandcement EN 197-1 (típus 1) - CEM I 52,5 N; Portlandcement EN 197-1 (típus 1) - CEM I 42,5 R; Portlandcement EN 197-1; CRH-Extracem (típus 1) - CEM I 42,5 R-SR 0; Szulfátálló portlandcement EN 197-1 (típus 1) - CEM I 42,5 N-SR 0; Szulfátálló portlandcement EN 197-1 Spezial Plusz (típus 1)	Termék típusok: - CEM I 52,5 R; Portlandcement EN 197-1 (típus 1) - CEM I 52,5 N; Portlandcement EN 197-1 (típus 1) - CEM I 42,5 R; Portlandcement EN 197-1; CRH-Extracem (típus 1) - CEM I 42,5 R-SR 0; Szulfátálló portlandcement EN 197-1 (típus 1) - CEM I 42,5 N-SR 0; Szulfátálló portlandcement EN 197-1 Spezial Plusz (típus 1)	igen

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

 Verziószám: GHS 4.0
 A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
	<ul style="list-style-type: none"> - CEM II/A-LL 42,5 R; Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7) - CEM II/A-S 42,5 N; Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM II/B-S 42,5 N; Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM II/B-M (S-LL) 32,5 N; Kompozit-portlandcement EN 197-1 (típus 8) - CEM III A 32,5 N – LH; Kohósalakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM III B 32,5 N – LH; Kohósalakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM III A 42,5 N Kohósalakcement EN 197-1; Hazepítő Plus (típus 2) - CEM III A 32,5 R Kohósalakcement EN 197-1; Hazepítő (típus 2) - MC 12,5; Habarcsment falazathoz és vakolathoz EN 413-1; CRH-Profimalt (típus 20) - CPC 7,0; Út- és pályaépítési portlandi cement PTN 72214 (típus 1) - CEM I 42,5 R (cc); Út- és pályaépítési portlandi cement EN 197-1 (típus 1) - CEM II ALL 42,5 N; Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7) - CEM II / B-M (S-LL) 32,5 R; Kompozit-portlandcement EN 197-1 (típus 8) - CEM II / C-M (S-LL) 32,5 N; Kompozit-portlandcement EN 197-5 (típus 8) - CEM II / C-M (S-LL) 32,5 R; Kompozit-portlandcement EN 197-5; Danucem-Multicem (típus 8) - CEM II/A-LL 52,5 N, Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7) - CEM II/A-S 42,5 R, Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM II/A-S 52,5 N, PPortland-salakcement EN 197-1 (típus 2). 	<ul style="list-style-type: none"> - CEM II/A-LL 42,5 R; Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7) - CEM II/A-S 42,5 N; Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM II/B-S 42,5 N; Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM II/B-M (S-LL) 32,5 N; Kompozit-portlandcement EN 197-1 (típus 8) - CEM III A 32,5 N – LH; Kohósalakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM III B 32,5 N – LH; Kohósalakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM III A 42,5 N Kohósalakcement EN 197-1; Hazepítő Plus (típus 2) - CEM III A 32,5 R Kohósalakcement EN 197-1; Hazepítő (típus 2) - MC 12,5; Habarcsment falazathoz és vakolathoz EN 413-1; CRH-Profimalt (típus 20) - CPC 7,0; Út- és pályaépítési portlandi cement PTN 72214 (típus 1) - CEM I 42,5 R (cc); Út- és pályaépítési portlandi cement EN 197-1 (típus 1) - CEM II ALL 42,5 N; Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7) - CEM II / B-M (S-LL) 32,5 R; Kompozit-portlandcement EN 197-1 (típus 8) - CEM II / C-M (S-LL) 32,5 N; Kompozit-portlandcement EN 197-5 (típus 8) - CEM II / C-M (S-LL) 32,5 R; Kompozit-portlandcement EN 197-5; Danucem-Multicem (típus 8) - CEM II/A-LL 52,5 N, Portland-mészkeőcement EN 197-1 (típus 7) - CEM II/A-S 42,5 R, Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM II/A-S 52,5 N, Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2) - CEM II/A-S 52,5 R, Portland-salakcement EN 197-1 (típus 2). 	
2.3		Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) ≥ 0,1%-os koncentrációban.	igen
8.1		Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat)	igen
16		Rövidítések és betűszók: változás a listában (táblázat)	igen

Rövidítések és betűszók

- PROC1. Zárt, folytonos eljárásban való felhasználás, az ellenőrzés során alkalmanként előforduló expozícióval.
- PROC3. Zárt, szakaszos eljárásban való felhasználás (szintézis vagy készítmény-előállítás).
- PROC5. Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés.
- PROC7. Ipari porlasztás.
- PROC8a. Anyag vagy készítmény edényekbe/edényekből, nagy tartályokba/tartályokból való továbbítása (feltöltés/leürítés) nem kijelölt létesítményekben.
- PROC8b. Anyag vagy készítmény edényekbe/edényekből, nagy tartályokba/tartályokból való továbbítása (feltöltés/leürítés) kijelölt létesítményekben.
- PROC9. Anyag vagy készítmény kis tartályokba való továbbítása (kijelölt töltősor, a mérési szakasszal együtt).
- PROC10. Hengerrel vagy ecsettel való felvitel.
- PROC11. Nem ipari permetszórás.
- PROC13. Árucikkek bemártással, öntéssel való kezelése.
- PROC14. Készítmények, illetve árucikkek tablettázással, összenyomással, extrudálással, szemcsésítéssel való készítése.

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

Felülvizsgálat: 18.01.2024

A verziót helyettesíti -ből/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

PROC19. Kézi keverés közeli érintkezéssel, kizárólag személyi védőeszköz rendelkezésre állása mellett.
 PROC22. Esetlegesen zárt, magas hőmérsékleten végzett feldolgozási műveletek (ásványi anyagok/fémek) ipari környezet.
 PROC26. Szilárd szervesetlen anyagok környezeti hőmérsékleten való kezelése.

Röv.	Használt rövidítések leírása
2017/164/EU	A bizottság irányelve a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján az indikatív foglalkozási expozíciós határértékek negyedik listájának létrehozásáról és a 91/322/EGK, valamint a 2000/39/EK és a 2009/161/EK bizottsági irányelv módosításáról
Acute Tox.	akut toxicitás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ÁK-érték	megengedett átlagos koncentráció
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CK-érték	megengedett csúcskoncentráció
CLP	az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EC50	Effective Concentration 50 % (hatékony koncentráció 50 %). Az EC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely a 50 %-változásokat okozza (pl. növekedés) a megadott időtartam alatt
ED	endokrin károsító anyag
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy héttjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
EL50	Effective Loading 50 %: az EL50 megfelel a terhelési intenzitásnak, amely ahhoz szükséges, hogy reakciót váltson ki a vizsgálati organizmusok 50 %-nál
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
ErC50	≡ EC50: ezzel a módszerrel, az anyag vizsgált koncentrációja, amelynek eredménye, hogy az ellenőrzéshez képest 50 %-os csökkenést mutat a növekedésben (EbC50) vagy a növekedési mértékét (ErC50)
Eye Dam.	súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	szemirritáló
FEH	foglalkozási expozíciós határértékek
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
Index-Sz.	az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében
IOELV	javasolt foglalkozási expozíciós határérték
ITM rendelet	ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0

Felülvizsgálat: 18.01.2024

A verziót helyettesíti -ből/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Röv.	Használt rövidítések leírása
LC50	Lethal Concentration 50 % (a halálos koncentráció 50 %): a LC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely 50 % halálozást eredményez, a meghatározott időtartam alatt
LD50	Lethal Dose 50 % (a halálos adag 50 %): az LD50 megfelel a vizsgált anyag adagjának, amely 50 %-os halálozást okoz, a meghatározott időtartam alatt
LL50	Lethal Loading 50 %: a LL50 megfelel a terhelés mértékének, ezáltal a halálzási arány 50 %-os
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (a legalacsonyabb észlelt koncentrációs hatás)
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
NOEC	No Observed Effect Concentration (megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
ppm	parts per million (milliomodrész)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	bőrmaró
Skin Irrit.	bőrirritáló
Skin Sens.	bőrszenzibilizáció
STOT SE	célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

- (1)Portland Cement Dust - Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006. Available from: <http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf>.
- (2)Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- (3)European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr (VI) in cement (European Commission, 2002). http://ec.europa.eu/health/archive/ph_risk/committees/sct/documents/out158_en.pdf.
- (4)Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page 11, 2003.
- (5)U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a) and 4th ed. EPA-821-R-02-013, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002).
- (6)U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993) and 5th ed. EPA-821-R-02-012, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002).
- (7)Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.
- (8)Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007.
- (9)TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats, August 2010.
- (10)TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (11)TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (12)Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., 2009 Sept; 22(9):1548-58.
- (13)Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.
- (14)Comments on a recommendation from the American Conference of governmental industrial Hygienists to change the thres-

Általános használású cementek/Cement az EN 197-1 szerint

Verziószám: GHS 4.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: GHS 3 (26.01.2023)

Felülvizsgálat: 18.01.2024

hold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting, June 2008.
(15)Exposure to Thoracic Aerosol in a Prospective Lung Function Study of Cement Production Workers; Noto, H., et al; Ann. Occup. Hyg., 2015, Vol. 59, No. 1, 4-24.
(16)MEASE, Metals estimation and assessment of substance exposure, EBRC Consulting GmbH for Eurometaux, <http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php>.
(17)Occurrence of allergic contact dermatitis caused by chromium in cement. A review of epidemiological investigations, Kåre Lenvik, Helge Kjuus, NIOH, Oslo, December 2011.

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Skin Irrit. 2, H315 és Eye dam. 1, H318 tesztadatok alapján; Skin sens. 1B, H317 és STOT SE. 3, H335 emberi tapasztalat alapján.

Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

Kód	Szöveg
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

Képzési útmutató

Képzési ajánlások: a munkavállalókat utasítani kell a kezelési és egészségügyi és környezetvédelmi követelmények kockázatairól.

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.

A biztonsági adatlap 1. melléklete: kiegészítés a 8.2 szakaszhoz - Műszaki követelmény specifikáció és a légzőszervi védőeszközök specifikációja az expozíció típusától függően

A vállalatok a folyamat kategóriák esetében kiválaszthatják az A) vagy a B) opciót is a lenti táblázatból, aszerint, hogy melyikük felel meg jobban a speciális helyzetnek. Csak A-A vagy B-B kombinációk lehetségesek.

Expozíciós forgatókönyv	PROC* (lásd a 16. részt)	Expozíció	Helyi ellenőrzés	Hatékonyság	Légzésvédő eszköz leírása	Hatékonysága – hozzárendelt védelmi tényező (APF)
Hidraulikus építőanyagok ipari gyártása / készítése	2, 3	Az időtartam nincs korlátozva (max. 480 perces műszakok és heti 5 műszak esetén)	Nem szükséges	-	Nem szükséges	-
	14, 26		A: Nem szükséges	-	A: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4
	5, 8b, 9		B: általános helyi elszívásos szellőztetés	78%	B: Nem szükséges	-
A: általános szellőztetés			17%	A: P2 -es álarc (FF, FM)	APF = 10	
	B: általános helyi elszívásos szellőztetés		78%	B: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4	
			Nem szükséges	-	Nem szükséges	-
Száras hidraulikus építőanyagok ipari felhasználása (beltéri, kültéri)	2		A: Nem szükséges	-	A: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4
	14, 22, 26		B: általános helyi elszívásos szellőztetés	78%	B: Nem szükséges	-
	5, 8b, 9		A: általános szellőztetés	17%	A: P2 -es álarc (FF, FM)	APF = 10
B: általános helyi elszívásos szellőztetés			78%	B: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4	
Hidraulikus építőanyagok nedves szuszpenzióknak ipari felhasználása	7		A: Nem szükséges	-	A: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4
	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14		B: általános helyi elszívásos szellőztetés	78%	B: Nem szükséges	-
			Nem szükséges	-	Nem szükséges	-
Száras hidraulikus építőanyagok foglalkozásszerű felhasználása (beltéri, kültéri)	2		Nem szükséges	-	P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4
	9, 26		A: Nem szükséges	-	A: P2 -es álarc (FF, FM)	APF = 10
	5, 8a, 8b, 14		B: általános helyi elszívásos szellőztetés	72%	B: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4
			A: Nem szükséges	-	A: P3 -es álarc (FF, FM)	APF = 20
	19		B: integrált helyi elszívásos szellőztetés	87%	B: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4
	Helyi ellenőrzés nem alkalmazható, a folyamat csak jól szellőztetett helyiségekben vagy kültéri helyen történhet	50%	P2 -es álarc (FF, FM)	APF = 10		
Hidraulikus építőanyagok nedves szuszpenzióknak foglalkozásszerű felhasználása	11	A: Nem szükséges	-	A: P2 -es álarc (FF, FM) a	APF = 10	
	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19	B: általános helyi elszívásos szellőztetés	72%	B: P1 -es álarc (FF, FM)	APF = 4	
		Nem szükséges	-	Nem szükséges	-	