

Anyag Biztonsági Adatlap

Az 1907/2006 számú Szabvány alapján, módosítva a. 453/2010 (REACH) számú és az EC 1272/2008 számú Szabvány alapján

1. Termék / keverék és gyártó azonosítása

1.1 Termék / keverék megnevezése

“STUKATURGIPSZ ”, SR EN 13279-1:2009 Szabványnak megfelelően

1.2 A termék / keverék használata

A terméket a javítások előtt elvégzendő kiegyenlítésre használják hordozó felületeken, hordozókon és falazott épületek elektromosságának szerelésekor.

1.3 Gyártó azonosítása

S.C. SINIAT S.A. Drumul Leordeni utca 106, 4 kerület, AGHIRESU Gyár
Fabricii utca 281, 407010. Aghiresu-Fabrici, Cluj megye, Románia
telefon + 0264 354180, fax. + 0264 357018
FDS felelős: e-mail: viorica.domsa@siniat.com
Európai telefonszám vészhelyzet esetén: 112
Vészhelyzet esetén hívható telefonszám a gyárban: +40 213349775

2. Veszélyek azonosítása

2.1 Termék / keverék beazonosítása

Az EU 1272/2008 számú Szabályozás alapján ez nem egy veszélyes anyag vagy keverék.
Veszélytelen anyag vagy keverék.

Veszélyességi osztály jelölése szimbólummal: Nem kell alkalmazni.

R veszélyességi osztály (R-phrase): Nem kell alkalmazni.

H veszélyesség (Hazard): Nem kell alkalmazni

Óvintézkedések:

P 102 Gyerekektől távol tartandó

P261 Miután a termék ásványi nyersanyagból készül, nyomokban kvarcot tartalmazhat. A termék megmunkálásakor kvarcot tartalmazó por kerülhet a levegőbe. Mindig alkalmazza az általános és személyekre vonatkozó védőintézkedéseket a következő folyamatoknál:

P 271 Biztosítsa a munkahelyen a megfelelő szellőzést.

P280 Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést, kerülje a por belégzését, viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (szemüveg, védőruha és P2 típusú pormaszka).

2.2 Ezen terméket környezetre nem veszélyes anyagként sorolták be.

3. Alkotóelemek összetétele / információk

3.1. Kémiai összetétel:

CaSO₄ ½ H₂O – Kalcium szulfát dihidrát. CaSO₄ regisztrálása 01-2119444918-26-0128 szám alatt 22/11/2010 dátummal

No. CAS: 7778-18-9 No. EC: 231-900-3

3.2 A gipsz egy természetes ásvány, amely szennyeződések, kisebb mennyiségben agyagot és meszet tartalmaz, amelyek nincsenek veszélyes anyagként besorolva.

4. Elsősegély

Anyag Biztonsági Adatlap

Az 1907/2006 számú Szabvány alapján, módosítva a. 453/2010 (REACH) számú és az EC 1272/2008 számú Szabvány alapján

- 4.1 Belélegzés: a személy, aki belélegezte, menjen ki friss levegőre.
- 4.2 Bőrrel érintkezés: alapos szappanos vízzel történő lemosás, majd krémmel bekenni.
- 4.3 Szembe kerül: bő vízzel kimosni.
- 4.4 Lenyelik: száját kimosni, majd sok vizet inni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Megfelelő oltóanyag: víz, hab, vagy bármely jelenleg használatos anyag.
- 5.2 Nincs olyan oltóanyag, amelyet tilos lenne használni.
- 5.3 Speciális expozíciós veszély nincs.
- 5.4 Speciális védőfelszerelés a tűzoltók számára: a megfelelő szabályok szerint.
- 5.5 További információ: a gipsz nem éghető, és megakadályozza a lángok terjedését.

6. Intézkedések véletlen kiömlések esetén

- 6.1 Védő intézkedések a személyzet számára: helységet kiszellőztetni, speciális védőfelszerelésben dolgozni: overall, szájmascsk, kesztyű és szemüveg.
- 6.2 Környezet védelme: kerüljék el a környezet porral való betérítését.
- 6.3 Takarítási módok: a gipsz porát söpréssel vagy porszívózással gyűjtsék össze, az anyagot ne ürítse lefolyórendszerbe vagy csőbe, mert felhalmozódás, eltömődés veszélye áll fent.
- 6.4 Kerülje el a por levegőbe jutását, porszívó berendezés használatával.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1 Kezelés
Tanácsok szállításkor: a palettákon tárolt termék mozgatására használjon megfelelő berendezést. Ha megemeli a zsákokat, térdét hajlítsa be, hátát egyenesen tartsa és kövesse a zsákon található, mozgatásra vonatkozó leírást. A megfelelő eszközökkel dolgozzon.
A környezet védelmére vonatkozó előírások: A terméket 5 kg-os és 25 kg-os papír zsákokban szállítják, a raklapok fóliával vannak körbetekerve. Kerülje el a por környezetbe kerülését. A zsákokat ne nyissa ki.
- 7.2 Tárolás: zárt, száraz helységben, eredei csomagolásban.
Kerülje el a raklapok egymásra pakolását.
- 7.3 Jellemző felhasználás: formák öntésére vagy felület végleges kialakítására, vízzel keverve, pasztaként, kézi felvitellel, megformázással.

8. Expozíció ellenőrzése és egyéni védőfelszerelések

- 8.1 Megengedett határértékek foglalkozással járó expozíciónál: Levegőben 0.5mg/m³ 8 óra hosszan, kerülje a poros környezetben való hosszabb tartózkodást, a munkaterületen vagy légtérben a por kavarást, porolását.
- 8.2 Biológiai határértékek: nincs megadva.
- 8.3 Ajánlott ellenőrző folyamatok: a munkahelyen a belélegezhető por részecskék megfigyelése.
- 8.4 Foglalkozással járó expozíció ellenőrzése:
Limitálja a por keletkezését és szellőztesse a munkaterületet.
Egyéni védő intézkedések: védő felszerelések:

Anyag Biztonsági Adatlap

Az 1907/2006 számú Szabvány alapján, módosítva a. 453/2010 (REACH) számú és az EC 1272/2008 számú Szabvány alapján

Légutak védelme: szelepes védő maszkok.

Kezek védelme: kesztyű és hidratáló krémek.

Szemek védelme: védőszemüveg.

Bőr védelme: overall, cipő, kesztyű.

8.5 Környezet expozíciójának kontrollálása: Ipari berendezések filterekkel felszerelve a por összegyűjtésére és annak elkerülésére, hogy a levegőbe kerüljön.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Alak: por, fehér

9.2 Szag: szagtalan

9.3 sűrűség: 580-630 g/liter

9.4 pH: semleges

9.5 Vízzel való érintkezés során megkeményedik

9.6 Oldhatóság: vízben oldódó, kb. 2g/liter

9.7 Nem gyúlékony

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség stabil és nem reakcióképes.

10.2 Kerülendő állapotok: Kerülje a levegőnedveséggel való érintkezését, hogy elkerülje a termék tulajdonságainak megváltozását. Higroszkopikus (nedvszívó).

11. Toxicitás

11.1 Toxicitásra ismert információ nem áll rendelkezésre. Nem korrodál.

11.2 Belélegzés: a légzőutakra nincs negatív hatással.

11.3 Szemmel való érintkezés: a szemet nem károsítja, de közvetlen érintkezés kerülendő.

11.4 Bőrrel való érintkezés: hosszan tartó közvetlen érintkezés a gipsz pasztával kiszáríthatja a hámszövetet.

11.5 Lenyelés: Valószínűtlen, hogy jelentős reakciót váltana ki, hosszú távú hatással, ennek ellenére elkerülendő

12. Környezetvédelmi információ

12.1 Ökológiai toxicitás:

Vízi organizmusokra nincs ismert káros hatása.

A termék nincs negatív hatással a talaj mikroorganizmusaira.

12.2 Mozgathatóság: Vízben diszpergál, megkeményedő oldatot képez.

12.3 Maradandóság és lebonthatóság: a termék biológiailag lebomló.

13. Hulladék kezelés

A gipsz hulladéka szállítható más hulladékkal együtt, nincsenek korlátozások.

A gipsz és csomagolásának kidobása az érvényben lévő törvényeknek kell, hogy megfeleljen.

Hulladék lerakása: a helyi és/vagy állami szervek által megengedett helyeken.

Csatomázatokba tilos beleengedni.

Anyag Biztonsági Adatlap

Az 1907/2006 számú Szabvány alapján, módosítva a. 453/2010 (REACH) számú és az EC 1272/2008 számú Szabvány alapján

Hulladékra vonatkozó törvények:

1999/31 / EC irányelv a hulladék lerakásáról ahogy a 465/2001 törvénynek megfelelően megváltoztatták, kiegészítették; ipari újrahasznosítható hulladék kezelése
GEO 195/2005 környezetvédelemről ahogy a 114/2007; 114/2007 rendelet szerint megváltoztatták;
GD 349/2005 a hulladék tárolásáról
GD 1470/2004 a hulladékgazdálkodás nemzeti stratégiájának és a hulladékgazdálkodás nemzeti tervének elfogadásáról.

A termék csomagolásának kidobására vonatkozó törvény:

GD 621/2005 a csomagolás és csomagolási hulladékok kezeléséről.

14. Szállítási információk

14.1 Szállítás szempontjából nincs veszélyes anyagként besorolva.

14.2 Zsákokba rakva vagy raklapokon plasztikkal körbetekerve vagy ömlesztett áruként szállítják, fedett módon, az időjárástól védve.

14.3 Bármely szállítási móddal szállítható (szárazföld, víz, levegő).

15. Előírásokkal kapcsolatos információk

(EC) no. 1272/2008 előírás az anyagok és keverékek osztályozásáról, jelöléséről és csomagolásáról, megváltoztatva és hatályon kívül helyezve a 67/548 / EEC és 1999/45 / EC direktívákkal és megváltoztatva a (EC) No. 1907/2006 szabályozással.

(EC) No 1907/2006 előírás a kemikáliák regisztrációjára, megvizsgálására, jóváhagyására és korlátozására (REACH), az Európai Kemikáliák Ügynökségének létrehozása, megváltoztatva (999/45 / EC direktíva által.

1999/45 / EC direktíva a törvények, határozatok és adminisztratív intézkedések jogharmonizációjáról a Tagállamok között a veszélyes termékek osztályozásáról, csomagolásáról és jelöléséről
EC Szabályozás no. 1013/2006 a hulladék szállításáról.

16. További információk

Ezen termékre az információ csakis akkor érvényes, ha nincs olyan más anyagokkal keverve, amelyek nem ajánlottak.