

Regulamentul 1907-2006 (REACH) impune redactarea și distribuirea unei fișe cu date de securitate exclusiv pentru substanțe și amestecuri periculoase. Acest amestec nu a fost clasificat ca fiind periculos, nu conține substanțe PBT/vPvB, SVHC sau vreo substanță inclusă pe Lista Candidaților, prin urmare, o fișă cu date de securitate nu este obligatorie din punct de vedere legal.

Cu toate acestea, Saint-Gobain Placo Ibérica, în conformitate cu angajamentul său față de serviciul clienți și protecția sănătății lucrătorilor, a decis să furnizeze următoarele informații de siguranță pentru a asigura utilizarea sigură și corectă a produsului.

Formatul fișelor de securitate este păstrat în conformitate cu Regulamentul 453/2010 pentru o consultare mai ușoară.

## 1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A COMPANIEI

**Identificarea produsului:** Gypfill P

**Identificarea substanței principale:**

Amestec de sulfați naturali de bariu (nr. cas 7727-43-7) și calciu (nr. cas 10034-76-1)

**Utilizări relevante:** chit de rosturi destinat tratamentului și finisării rosturilor plăcilor de gips-carton laminate radiografice.

**Detalii despre furnizorul fișei de securitate**

Saint-Gobain Placo Ibérica acționează ca producător în lanțul de aprovizionare.



alejandro.dominguez@saint-gobain.com



(+34) 911025200 during office hours.

112. European emergency telephone number.

## 2. IDENTIFICAREA RISCURILOR

Substanța principală nu este clasificată ca fiind periculoasă în conformitate cu Directivele 67/548/CEE și 1272/2008 (EUGHS/CLP).

### MASURI DE SIGURANTA

**P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**P280** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

**P305+P351+P338** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

## 3. COMPOZITIA

Amestec de sulfat de calciu semihidratat și sulfat de bariu. Poate conține argile și carbonați; aditivi minoritari: modificatori ai timpului de priză și modificatori ai reologiei.

## 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

**Note generale:** Nu se așteaptă efecte adverse în timpul utilizării normale a substanței. Cu toate acestea, dacă apar aceste efecte, aplicați următoarele recomandări generale:

**Inhalare:** Așezați persoana în cauză afară. Dacă respirația este neregulată sau se oprește, efectuați respirație artificială. Nu administrați nimic pe cale orală. Dacă persoana este conștientă, așezați-o într-o poziție adecvată și solicitați asistență medicală.

**Contact cu pielea:** Dacă apare vreun disconfort, spălați imediat pielea cu apă curentă timp de cel puțin 15 minute; scoateți îmbrăcăminte și încălțăminte contaminate. Solicitați asistență medicală. Spălați hainele și curățați încălțăminte înainte de a le folosi din nou.

**Contact cu ochii:** Clătiți imediat ochii cu apă timp de câteva minute, ridicând ocazional pleoapele superioare și inferioare. Solicitați asistență medicală.

**Ingerare:** Nu provocați vomă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Solicitați asistență medicală.

## 5. MASURI DE PROTECTIE IMPOTRIVA INCENDIILOR

Produsul în sine nu arde și nu prezintă un risc de incendiu, însă materialul de ambalare poate arde.

**Mijloace de stingere adecvate:** apă, spumă, dioxid de carbon sau pulbere uscată.

## 6. MĂSURI ÎN CAZ DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ

Ventilați zona scurgerii sau a vărsării. Folosiți echipament individual de protecție. Evitați generarea de praf. Acordați o atenție deosebită riscului de alunecare din cauza scurgerii/vărsării produsului.

**Scurgeri:** măturați scurgerile și puneți-le în recipiente pentru recuperarea sau eliminarea completă; aspirați sau curățați cu apă, dacă este posibil, pentru a preveni dispersarea prafului.

## 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

**Utilizare:** Evitați pe cât posibil formarea de praf, în special în zonele de lucru slab ventilate; evitați inhalarea particulelor și contactul prelungit cu pielea.

**Manipulare manuala:** Produsul este furnizat în saci de 25 kg; folosiți o modalitate adecvată de manipulare a greutății.

**Depozitare:** Sacii trebuie depozitați pe suprafețe plane, deoarece produsele sub formă de pulbere se pot tasa în timpul transportului; pentru a menține stabilitatea, stivuiți-i pe o podea fermă. Nu depozitați în aer liber, ținând materialul acoperit, ferit de lumina soarelui și umiditate.

## 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIEI PERSONALE

Gipsul este compus din sulfat de calciu (CaSO<sub>4</sub>). Impuritățile produselor din gips conțin de obicei argile, carbonați sau marne, în funcție de locația carierelor de unde se extrage mineralul, iar acestea pot conține concentrații mici de silice (amorfă sau cristalină).

Produsele din gips au un procent nul sau foarte scăzut de silice și, chiar dacă aceasta apare, prezența acesteia este atât de scăzută încât nu ar trebui să implice un risc semnificativ pentru sănătate.

Dacă, din cauza manipulării produselor din ipsos, se pot genera materiale pulverulente, se recomandă utilizarea unei măști, asigurându-se o bună ventilație a locului de muncă, precum și utilizarea mănușilor și ochelarilor de protecție.

## 9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

**Stadiul fizic:** pulbere solidă, granulată

**Culoare:** Culoarea variază între bej, galben deschis.

**Miros:** neutru

**pH în soluție apoasă:** 9 -10.5

**Inflamabilitate:** neinflamabil

**Reacția la foc:** A2 – s1, d0

## 10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Stabil în condiții normale de mediu, temperatură și presiune.

## 11. INFORMATII TOXICOLOGICE

**Inhalare:** Praful generat poate irita căile respiratorii; nu se cunosc efecte pe termen lung.

**Contact cu pielea:** praful uscat poate provoca iritații ale pielii.

**Contact cu ochii:** praful uscat poate provoca iritații ale ochilor.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu s-au observat efecte adverse asupra mediului.  
Această substanță nu îndeplinește criteriile pentru a fi clasificată drept PBT sau vPvB.

În conformitate cu criteriile pentru clasificarea și sistemul european de etichetare, substanța sau produsul nu trebuie etichetat ca „periculos pentru mediu”.

## 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA DESEURILOR

Eliminarea deșeurilor conform Directivei Consiliului 75/442/CEE și regulamentelor 91/689/CEE în versiunile corespunzătoare, care acoperă deșeurile și deșeurile nocive.

*10 13 deșeuri provenite de la fabricarea cimentului, varului și produselor din ipsos; include:*

- 10 13 01 deșeuri provenite de la prepararea amestecurilor.
- 10 13 06 particule și praf (exceptia 10 13 12 și 10 13 13).

## 14. INFORMAȚII DESPRE TRANSPORT

Nu este clasificat ca fiind periculos conform regulamentului de transport.

## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### Regulamentul EU:

Substanța principală nu este clasificată ca fiind nocivă în conformitate cu Regulamentul (CE nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP])

## 16. ALTE INFORMATII

**P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**P280** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

**P305+P351+P338** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.

Se recomandă utilizarea produsului exclusiv în scopurile pentru care a fost conceput.

Informațiile furnizate în această fișă descriu exclusiv cerințele de siguranță ale substanței și se bazează pe cunoștințele noastre actuale despre aceasta. Informațiile furnizate sunt destinate să ofere sfaturi privind manipularea în siguranță a produselor menționate în această fișă de securitate, pentru depozitarea, prelucrarea, transportul și eliminarea acestora. Informațiile nu pot fi transferate către alte produse. În cazul amestecării acestei substanțe/a acestui produs cu altele sau în cazul transformării, informațiile din această fișă de securitate nu vor fi valabile pentru noile materiale produse..

Produs fără plumb.

Prietenos cu mediul.

*Acest produs este fabricat în următoarele fabrici aparținând Saint Gobain Placo Ibérica:*

*Gelsa Factory  
Ctra. Ventas de Santa Lucía km 12.7  
50786 Gelsa (Zaragoza)*