

1. Identificarea substanței/preparatului și a firmei**Identificare Produs****Denumiri comerciale:**

Plăci Rigiton Air, perforate regulat
Plăci Rigiton Air, perforate inegal
Plăci Rigiton Air, cu perforare dispersată
Plăci Rigiton Air, pentru săli de sport

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate

Utilizarea substanței/amestecului: Produs de construcții (plăci gips-carton-tavan acustic)

Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Producator/furnizor:**

Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstraße 84
D-40549 Dusseldorf
Germania

Mai multe informații puteți obține de la:

Saint-Gobain Rigips GmbH - Ladenburg Centrul de Dezvoltare - Dezvoltare
ghips
Dr. Albert Reimann-Straße 20
D - 68526 Ladenburg
+49 (0) 621-4701691
E-mail forschung-entwicklung@rigips.de

Număr de telefon de urgență:

Tel +49 (0) 621 4701691 (acest număr de urgență este disponibil numai în timpul orelor de program)

Numărul general european de urgență: 112

2. Posibile pericole**Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos.

Clasificare conform Directivei 67/548/CEE a Consiliului

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos

Elemente de etichetare**Etichetare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** Nu se aplică**Pictograme de pericol** Nu se aplică**Cuvânt de avertizare** Nu se aplică**Componente periculoase pentru etichetare:** Nu se aplică**Fraze de risc:** nu se aplică**Alte pericole**

Nu există riscuri speciale. Vă rugăm să rețineți informațiile din această fișă tehnică de securitate

3. Compoziție/informații despre ingrediente**Descriere**

Produs din

Miez de gips: sulfat de calciu cu aditivi (cum ar fi amidon, tenside)

Înveliș: carton (Rigicell: carton amorsat)

Laminare: disponibil cu sau fără laminare acustică

Produsul este considerat ca fiind un articol, în conformitate cu § 3, alin. 5 din Legea substanțelor chimice.

Articolele sunt substanțe sau preparate care au primit o formă, suprafață specifică, care le definește funcția mai mult decât compoziția chimică. Proprietatea produselor rezultă ca o combinație a materialelor compozite utilizate.

Componente potențial periculoase

Nu există

3. Posibile pericole**Clasificare**

Nu este clasificat.

Vă rugăm însă să rețineți informațiile din această fișă tehnică de securitate.

Informații suplimentare pentru oameni și mediu/pericole specifice

Nu există riscuri speciale.

4. Măsuri de prim ajutor**Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații Generale**

Nu sunt necesare măsuri speciale.

După inhalare

Nu se aplică

După contactul cu pielea

Nu sunt necesare măsuri speciale.

După înghițire

Beți multă apă în înghițituri mici.

După contactul cu ochii

Nu sunt necesare măsuri speciale.

5. Măsuri de combatere a incendiilor**Mijloace recomandate pentru stingerea incendiului**

Utilizarea de metode adecvate pentru stingerea incendiului înconjurător

Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor din motive de siguranță

Nu există

Pericole speciale cauzate de substanța sau preparatul ca atare, produse de combustie sau gaze rezultate

În caz de incendiu se pot degaja: negru de fum, dioxid de carbon, monoxid de carbon.

Echipamentul de protecție special pentru pompieri

Purtați aparat de protecție respiratorie autonom

Informații suplimentare

Produsul nu este inflamabil.

Definirea gazelor de ardere de risc: monoxid de carbon

Limitarea vederii la formarea fumului

6. Măsuri în caz de scurgeri accidentale**Precauții personale**

Nu există

Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt obligatorii

Metode de curățire/preluare

Preluare mecanică, în stare uscată.

7. Manipulare și depozitare

Manipulare

Informații pentru o manipulare sigură:

Nu sunt necesare măsuri speciale dacă este folosit corect.

Măsuri de precauție împotriva incendiilor și exploziilor:

Nu sunt necesare măsuri speciale dacă este folosit corect.

Depozitare

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere: Nu există

Informații privind depozitarea comună: Nu există

Mai multe condiții de depozitare: A se feri de umezeală

Clasa de depozitare (VCI): 13/solid necombustibil

Utilizare specifică

Nu se aplică

8. Limitarea și controlul expunerii/protecția personală**Informații suplimentare privind instalațiile tehnice**

Fără date suplimentare, a se vedea secțiunea 7.

Parametri de control**Ingrediente ale căror valori limită de expunere profesională trebuie monitorizate**

CAS: 7778-18-9 sulfat de calciu (50-100%)

AGW 6 mg/m³ A

DFG

Notă

A = fracție alveolară, E = fracție inhalabilă

Informații suplimentare

Listele valabile în momentul producției au fost folosite ca bază

Limitarea și monitorizarea expunerii**Echipament individual de protecție****Măsuri generale de protecție și de igienă**

Trebuie respectate măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

Protecție respiratorie

Când se formează praf, purtați aparat respirator FFP1.

Protecția mâinilor

Nu este obligatorie.

Protecția ochilor

La formarea prafului purtați ochelari de protecție cu ecrane laterale.

Protecția corpului

Echipament de protecție.

9. Proprietăți fizice și chimice**Aspect/Imagine**

Formă:	articol sub formă de placă	
Culoare:	miez de gips:	alb-bej, alb-gri
	carton:	alb, bej, gri
	înveliș acustic:	alb, negru, colorat

Miros

inodor

Informații importante pentru sănătate, precum și de protecție a mediului și de siguranță

pH-ul	în stare de livrare nu se aplică, în suspensie de soluție apoasă 6-9 (gips-carton)	
Schimbarea stării		
Punct/interval de topire:	Nu se aplică	
Temperatură de aprindere:	Nu se aplică	
Temperatura de autoaprindere:	Nu se aplică	
Densitate:	aproximativ 0,8 g/cm ³ (placă fără găuri)	
Solubilitate în apă:	aproximativ 2 g/l (gips-carton)	

Mai multe informații:

Descompunere termică:		
Gips: în CaSO ₄ și H ₂ O	aproximativ 140 °C	(aproximativ 413 K)
în CaO și SO ₃	aproximativ 1000 °C	(aproximativ 1273 K)

10. Stabilitate și reactivitate**Reactivitatea**

Nu există alte informații relevante disponibile

Stabilitate chimică; Descompunere termică/Condiții de evitat

Evitați temperaturile > 45 °C și expunerea la umiditate

Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

Condiții de evitat

Nu există alte informații relevante.

Materiale incompatibile

Nu există alte informații relevante.

Produse de descompunere periculoase

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

11. Informații toxicologice**Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitate acută:

Nu sunt cunoscute efecte toxice determinate de produs.

Efecte iritante/corozive: Nu este iritant.

Informații toxicologice suplimentare

Atunci când este utilizat și manipulat în conformitate cu prevederile, produsul nu are efecte dăunătoare, pe baza experiențelor și a informațiilor disponibile.

12. Informații ecologice**Toxicitate****Toxicitatea acvatică**

Nu există alte informații relevante.

Informații ecologice:**Informații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1: puțin periculos pentru ape

Nu lăsați să se infiltreze nediluat sau în cantități mari în apele freatice, în rețeaua de apă și nu aruncați în canalizare.

13. Informații privind eliminarea**Metode de tratament deșeuri**

Reciclarea: Reciclarea în stații de tratament pentru reziduuri de construcții.

Eliminarea: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

Recomandare

Cod deșeuri conform AVV	Descriere	Origine deșeuri
170802	Materiale pentru construcții pe bază de gips, cu excepția celor menționate în 170801	Deșeuri din construcții și demolări
170904	Deșeuri mixte din construcții și demolări altele decât cele prevăzute în 170901, 170902, 170903	Deșeuri din construcții și demolări

Numerele de cod corespunzătoare sunt recomandări și informează cu referire la potențialele coduri de deșeuri care ar putea să fie adaptate conform originii reale a deșeurilor.

În plus, respectați reglementările locale și naționale!

14. Informații de transport

Nu este un produs periculos în conformitate cu reglementările de transport internațional.

Transport terestru ADR/RID și GGVSEB (în afara granițelor/la nivel național)

Clasa ADR/RID - GGVSEB

Transport maritim IMDG/ GGV

Clasa IMDG/ GGV

Transport aerian ICAO-TI și IATA-DGR:

Clasa ICAO /IATA: -

"Reglementare Model" ONU: -

Precauții speciale pentru utilizatori:

Nu se aplică

15. Reglementări

Regulamente de securitate, de protecție a sănătății și a mediului/legislație specifică pentru substanță sau amestec

Normele UE

Preparatul nu necesită clasificare în conformitate cu directivele CEE/normele privind substanțele periculoase

Reglementările naționale**Clasa de pericol pentru ape**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Anexa 4, VwVwS Germania din data de 17.05.1999): puțin periculos pentru apă

Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16. Alte informații**Modificări în fișa cu date de securitate / Motivul schimbării**

Reformare în conformitate cu 1907/2006/CE.

Fraze și cuvinte relevante

Nu există

Departament emitent fișă

Saint-Gobain Rigips GmbH, Departamentul: Centrul de Dezvoltare Ladenburg
– Gypsum Development (LDC-DG); 68526 Ladenburg

Persoana de contact: a se vedea punctul 1**Informații suplimentare**

Aceste informații sunt bazate pe cunoștințele noastre actuale.

Ele descriu produsul numai cu privire la cerințele de siguranță și nu reprezintă o garanție a proprietăților produsului.

Acestea nu pot fi nici modificate, nici transferate altor produse.