

GLASROC H, GLASROC H OCEAN, GLASROC X**1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTRERINDERII**

Numele produsului: Glasroc H, Glasroc H Ocean, Glasroc X

Utilizări relevante identificate: Glasroc H, Glasroc H Ocean sunt utilizate pentru constructii la interiorul cladirilor. Glasroc X este utilizata pentru elemente de constructie la fatada cladirilor si tavane exterioare.

Producător:

Saint-Gobain Construction Products CZ, Divizia Rigips
Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň, Republica Ceha
Numar de identificare: 25029673

Telefon: +420 220 406 606; E-mail: ctp@rigips.cz

Persoana responsabila: eva.jurickova@saint-gobain.com

Număr de telefon de urgență: + 420 224 919 293

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Pericole importante: Nu există pericole speciale remarcabile. Această substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă.

Pericole specifice: Nu se aplica

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMPONENTE

Substanța	Proportie (%)	Nr. CAS Nr. CE	Clasificare si etichetare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)
Sulfat de calciu (CaSO ₄ * xH ₂ O)	>90	7778-18-9 231-900-3	neclasificat
Piritona de sodiu Aditiv antifungic	<0,05	3811-73-2	Toxicitate acuta, Categoria 4 Iritatii le pielii, Categoria 2 Iritatii ale ochilor, Categoria 2 Toxicitate acvatica acuta, Categoria 1 Toxicitate acvatica cronica, Categoria 1

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Instrucțiuni de prim ajutor:

Inhalare: Scoateți persoana contaminată la aer curat. Clatiti si suflati nasul pentru curatarea cailor respiratorii.

Contact cu pielea: În caz de iritare scoateti imbracamintea contaminata si spalati usor pielea cu apa cu sapun.

Contact cu ochii: Clatiti cu apa din abundenta pentru cel putin 15 minute.

Inghitire: În caz de inghitire, după clătirea gurii cu apă, consumați apă în exces.

Dacă disconfortul pentru oricare din cele de mai sus persistă solicitați asistență medicală.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR:

Mijloace de stingere a incendiilor: in functie de mediu.

Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor: Niciunul

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

Produsul nu trebuie sa ajunga in scurgeri sau sol.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Utilizare – La manipularea/tăierea plăcilor evitați formarea de praf sau lucrul in zone cu ventilare deficitara. Evitati contactul cu ochii – vezi Capitolul 8 pentru echipamentul de lucru si Capitolele 2 si 3 pentru identificarea pericolelor.

Manipulare – Este recomandat ca manipularea plăcilor să se facă de către două persoane.

Greutati orientative:

Glasroc X 12,5 mm – 10,9 kg/m²

Glasroc H Ocean 12,5 mm – 10,5 kg/m²

Glasroc H 12,5 mm – 10,5 kg/m²

Ridicarea mecanizata – Dimensiunea paletului depinde de lungimea placilor. Este interzisa supraincercarea motostivitorului.

Depozitare

Se recomandă a se depozita în mediu uscat, pe paletul de lemn original.

Nu se depozitează alte materiale peste paleții de placă de gips-carton.

Se depozitează în conformitate cu informațiile din Fișa Tehnică a produsului.

GLASROC H, GLASROC H OCEAN, GLASROC X**8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ**

Valoare limită maximă de expunere profesională (OEL), 8h, exprimată în mg/m³, praf inhalabil (valori preluate din HG 1218/2006 pentru România (RO) și din Nařízení vlády č. 361/2007Sb. pentru Rep. Ceha (CZ):

Substanța	Limita de expunere ocupațională (PEL)
Ipsos Praf inhalabil	10 mg/m ³ (RO și CZ)
Fibre minerale sintetice	4 mg/m ³ pentru un total de 1 fibra/cm ³ (CZ)

Protecție personală

Respirator: Folosiți doar în zone bine aerisite.

Protecția ochilor: Utilizați ochelari de protecție când montați de dedesubt.

Protecția ochilor este recomandabil să corespundă EN 166

Piele: Folosiți îmbrăcăminte de protecție.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect: panouri plate de diferite dimensiuni, cu muchia conică.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Nu se cunosc restricții privind condițiile.

Nu se cunosc restricții privind materiale incompatibile.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Nu se cunosc efecte toxicologice.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Produsul este stabil, fără efecte adverse la utilizarea conform domeniului stabilit.

Produsul conține aditivi antifungici, aceștia putând prezenta scurgeri în prezenta apei. Vezi și cap. 3.

13. ELIMINARE

Se încurajează reciclarea și/sau reutilizarea tuturor categoriilor de deșeu.

Eliminarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu reglementările CE 75/442/CEE și 91/689/CEE în versiunile corespunzătoare, referitoare la deșeurile și deșeurile periculoase.

Coduri pentru deșeurile în conformitate cu EWC (European Waste Codes):

170802 gypsum-based construction materials other than those mentioned in 170801.

Deșeurile trebuie păstrate separat de alte tipuri de deșeurile până la reciclare.

Deșeurile nu sunt clasificate ca fiind ecotoxice.

A nu se elimina deșeurile prin sistemul de canalizare.

14. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA TRANSPORT

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos din perspectiva reglementărilor de transport.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Regulamente UE: Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor

Regulamentul (UE) 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

Reglementări locale: Republica Ceha, Ordonanța de Guvern 361/2007 Sb.

Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) solicită întocmirea Fișei cu Date de Securitate numai pentru substanțele și amestecurile periculoase. Produsele prevăzute în acest document nu conțin astfel de substanțe și de aceea nu se aplică cerința de întocmire a fișei tehnice cu date de securitate. Totuși, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.CZ a decis să furnizeze actualele informații pentru o utilizare corectă și în siguranță a produselor prin această Fișă de Utilizare în Condiții de Siguranță.

GLASROC H, GLASROC H OCEAN, GLASROC X

16. ALTE INFORMAȚII

Acronime: PEL Limita de Expunere Ocupațională

Etichetare reglementata pentru produse biocide

Regulamentul privind produsele biocide (UE 528/2012), articolul 58:

Glasroc este un "articol tratat" care inglobeaza o substanta biocida.

Acest produs contine un aditiv antifungic pentru a preveni degradarea sa de catre micrororganisme.

Contine: Piritiona de sodiu

Pentru evitarea producerii de praf si a contactului cu ochii pe santier urmati indicatiile de manipulare si montaj. Nu permiteti patrunderea in canalizare, cursuri de apa sau sol.

Persoana care doreste mai multe informatii este rugata sa contacteze producatorul. Informatiile prezentate in acest document reprezinta nivelul nostru de cunostinte despre material la data emiterii lui. Atragem atentia utilizatorilor asupra posibilelor riscuri ce pot aparea prin utilizarea produsului in alte scopuri decat cele declarate.