

FISA TEHNICA DE SECURITATE

Nume produs: Gyptone & Gyptone cu Activ'Air Pagini: 1/4
Data realizarii fisei: 2012-06

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII/COMPANIEI

Numele produsului: Gyptone & Gyptone cu Activ'Air

Utilizari: Placi de gips carton utilizate la constructii de pereti si plafoane in sistem de montaj uscat.

Producator: Gyproc A/S
Hareskovvej 12
4400 Kalundborg, Denmark
Phone. +45 59570330

Importator: Saint-Gobain Construction Products Romania Rigips Business Unit
Cladirea Floreasca Park, Sos. Pipera nr. 43, corpul A, et. 3, birourile 25-41, sect.2, Bucuresti.
Tel: +40 21 207 57 50(51), Fax: +40 21 207 57 52

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR/INFORMATII DE PE ETICHETA

Placa de gips carton este considerata un articol si prin urmare este scutit de cerintele ptr etichetare curenta.
Produsul nu contine substante chimice periculoase.
Ptr om: Praful poate irita ochii si sistemul respirator.
Ptr mediu: Efectele daunatoare ale produsului asupra mediului sunt considerate a fi limitate.

3. COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII(INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

Produsul contine: gips, invelis de carton, tesatura acustica si posibil vopsea.

4. MASURI DE PRIM-AJUTOR

Inhalare: Prin tratament mecanic: Deplasati-va la aer liber si odihniti-va.

Contact cu pielea: Nu necesita masuri specifice.

Contact cu ochii: Nu frecati ochiul. Spalati-l cu apa din abundenta timp de 15 min. Indepartati lentila de contact, daca exista si, deschideti pleoapele larg. Daca iritatia persista continuati sa clatiti ochiul si mergeti apoi la spital luand si aceasta fisa.

Inghitire: Clatiti imediat gura si beti multa apa. Pastrati persoana sub observatie. Daca persoana se simte rau in continuare mergeti la un spital si luati si aceasta fisa.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Mijloace de stingere: Produsul este incombustibil.

Pericole de expunere speciale: In timpul incendiului pot apare gaze periculoase ptr sanatate.

Echipament special ptr pompieri: Alegerea protectiei respiratorii ptr stingerea incendiilor: urmati masurile generale de protectie la foc indicate la locul de munca.

FISA TEHNICA DE SECURITATE

Nume produs: Gyptone & Gyptone cu Activ'Air Pagini: 2/4

Data realizarii fisei: 2012-06

6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

Masuri de precautie ptr personal: Ptr protectia personala vedeti sectiunea 8.

In timpul tratamentului mecanic: Evitati inhalarea prafului.

Masuri de precautie ptr mediu: Evitati raspandirea prafului sau a materialelor contaminate.

Metode de curatare: Strangeti produsul varsat cu lopata, matura sau altele. Ptr eliminarea deseurilor vezi sectiunea 13.

7. MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

Sfaturi ptr manipularea in siguranta: In timpul tratamentelor mecanice: Evitati inhalarea prafului.

Masuri tehnice: Folositi metode de lucru care minimizeaza producerea prafului.

Precautii tehnice: Ventilatia tehnica poate fi necesara.

Masuri ptr protectia mediului: Fara masuri speciale.

Conditii de depozitare: Depozitati intr-un loc uscat.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALA

Engineering measures: Asigurati ventilatie adecvata. Riscul inhalarii prafului trebuie diminuat cat mai mult cu putinta.

| Nume chimice: | Limitari ale expunerii: | Tip: | Nota: | Referinte: |
|--------------------------------------|-------------------------|------|-------|------------|
| Pulberi nespecifice respirabile | 4 mg/m ³ | TW A | - | EH40 |
| Pulberi nespecifice inhalabile total | 10 mg/m ³ | TW A | - | EH40 |

Protectie individuala: Echipamentul de protectie individuala trebuie ales in concordanta cu standardele CEN si in urma unei discutii cu producatorul echipamentului individual de protectie.

Protectia cailor respiratorii: Prin tratament mecanic: Folositi echipament respirator cu filtru de particule tip P1. Maska ptr praf.

Protectia mainilor: Nu este necesara.

Protectia ochilor: Prin tratament mecanic: Purtati ochelari/maska de protectie.

Protectia pielii: Fara masuri speciale de protectie.

Controlul expunerii mediului: Nu este disponibil

FISA TEHNICA DE SECURITATE

Nume produs: Gyptone & Gyptone cu Activ'Air Pagini: 3/4
Data realizarii fisei: 2012-06

9. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Aspect: | produs solid |
| Miros: | fara |
| pH: | 6-9 (suspensie apoasa) |
| Punct de fierbere: | irelevant |
| Temperatura de aprindere: | irelevant |
| Proprietati explozive: | irelevant |
| Presiunea de vapori: | indisponibila |
| Densitate relativa: | aprox. 0.8 |
| Solubilitate: | aprox. 2g/l |

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

| | |
|---|--|
| Stabilitatea: | Stabil in conditiile unei temperaturi normale si a unui mod de utilizare recomandat. |
| Materiale de evitat: | apa. |
| Conditii de evitat: | umiditate. |
| Produse de descompunere periculoase: | Necunoscute. |

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

| | |
|--------------------|---|
| Inhalare: | Praful poate irita gatul si sistemul respirator si poate provoca tusea. |
| Contact cu pielea: | Nu se cunosc iritatii ale pielii in conditiile unei utilizari normale. |
| Contact cu ochii: | Praful in ochi cauzeaza iritatii. |
| Inghitire: | Poate irita si provoca indispozitie. |

12. INFORMATII ECOLOGICE

| | |
|----------------------------------|--|
| Mobilitatea: | Produsul nu este volatil insa praful rezultat prin procesul de prelucrare poate fi raspandit. |
| Persistenta si degradabilitatea: | Acest produs contine in mare parte compusi anorganici care nu sunt biodegradabili. Compusii ramasi ai produsului sunt de asteptat sa nu fie usor biodegradabili. |
| Ecotoxicitate: | Se considera ca produsul are efecte foarte limitate asupra mediului inconjurator. |
| Potentialul de bioacumulare: | Nu sunt informatii existente despre bioacumulare. |
| Alte efecte adverse: | Necunoscute. |

FISA TEHNICA DE SECURITATE

Nume produs: Gyptone & Gyptone cu Activ'Air

Pagini: 4/4

Data realizarii fisei: 2012-06

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

Eliminarea deeurilor si a reziduurilor in conformitate cu cerintele autoritatilor locale
Deseuri din reziduri: cod EWC: 17 08 02

14. INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Produsul nu se supune regulilor interntionale ptr transportul si manipularea bunurilor periculoase(IMDG, IATA, ADR/RID).

15. INFORMATII DE REGLEMENTARE

Placa de gips carton este considerata articol si, prin urmare, este scutita de cerintele actuale de etichetare.
Produsul nu contine substante chimice care sa necesite marcajul special ptr substante periculoase.

Legislatie nationala: Aceasta fisa tehnica de securitate a fost intocmita conforma legislatiei europene.
Directivale 67/548/EEC referitoare la substante periculoase(pana la si inclusiv cea de-a 29-a adaptare) si 1999/45/EC referitoare la preparatele periculoase.
Directiva 91/155/EEC a Comisiei amendata de Directiva 2001/58/EC a Comisiei (Fise tehnice de securitate) in acord cu Directiva 1999/45/EC a Parlamentului si Consiliului si Directiva 67/548/EEC a Consiliului.
EH40/2005, Limitele de expunere la locul de munca 2005
Lista deeurilor (Anglia) (Imbunatatita) Regulament 2005.

16. ALTE INFORMATII

Informatiile din aceasta fisa tehnica reprezinta cunostintele noastre actuale si pot fi considerate de incredere cu conditia ca produsul sa fie utilizat in conditiile prescrise si in conformitate cu instructiunile de utilizare. Orice alta utilizare a produsului care implica utilizarea acestuia in combinatie cu orice alt produs sau orice alt procedeu, este responsabilitatea utilizatorului.

Intocmita de DANISH TOXICOLOGY CENTRE, Kogle Allé 2, DK-2970 Hørsholm, Denmark ark. Telephone +45 45 76 20 55 Telefax +45 45 76 24 55
Revizuirea si includerea lui Gyptone cu ActiveAir Junie 2012 de catre N.Elmegaard, Danish Technological Institute, Kongsvang Allé 29, 8000 Aarhus C, Denmark