

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI ȘI A SOCIETĂȚII/ ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Rigiprofil®

1.2. Utilizări relevante identificate a produsului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări relevante identificate:

Profile destinate realizării structurilor metalice pentru sisteme de plăci din gips-carton, plăci din ipsos armat sau plăci din ciment, pentru construcții la interior.

- A se utiliza conform instrucțiunilor din **Fișa Tehnică de Produs**.

1.2.2. Utilizări nerecomandate:

- Nu sunt identificate alte utilizare nerecomandate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

Producător:

Manufacturer: S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania SRL

Rigips Business Unit

Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, birourile 25-41, sector 2, Bucuresti

Phone: 021 207 57 50/51 Fax: 021 207 57 52

E-Mail (person in charge): dan.crisan@saint-gobain.com

For further information please contact: Dan Crisan

National contact person: Dan Crisan

1.4. Număr de telefon de urgență

- Numar național de urgență: 112
- Telefon producător: 0264 316 792; valabil Luni-Joi, Vineri, între orele 8:00-16:30, respectiv 8:00-16:00.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificarea și etichetarea / Elemente pentru etichetă

Clasificare în conformitate cu Directiva 67/548/CEE: produsul nu este clasificat ca fiind periculos.

2.1. Elemente pentru etichetă

ETICHETAREA ÎN CONFORMITATE CU REGLEMENTAREA (CE) 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Pericol fizic - Nu este clasificat

Pericole asupra sanatatii – Nu este clasificat

Pericol impotriva mediului inconjurator - Nu este clasificat

Sanatea oamenilor - Manipularea produselor si ale colturilor acestor pot determina zgarieturi sau vanatai. Manipularea si montajul pe termen lung al produselor pot determina iritatie la nivelul pielii, roseata sau dermatita. Se poate elibera praf dăunător în timpul tăieri sau procesului de manipulare. Praful poate irita ochii și sistemul respirator. Inhalarea frecventă de praf pe o perioadă lungă de timp crește riscul de a dezvolta boli respiratorii.

2.2. Alte pericole

- Nu există pericole speciale remarcabile.
- Respectați informațiile din prezenta fișă cu date de securitate.
- Acest produs nu contine substante, precum PBT sau vPvB.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII REFERITOARE LA COMPONENTE

3.1. Amestecuri

Compoziție generală: secțiuni de oțel acoperite galvanizat prin proces electrolitic de zinc sau apă caldă. Produsele pot avea o peliculă de protecție a unei hidrocarburi care formează o suprafață lucioasă sau un reziduu din momentul sectionării.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale: Obțineți asistență medicală dacă disconfortul continuă. Arătați această fișă de date de securitate medicului personal.

Inhalare Datorită naturii fizice a acestui produs, expunerea pe această cale este puțin probabilă. Mutați persoana la aer curat și păstrați-l cald și odihnit într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Ingerare Datorită naturii fizice a acestui produs, este puțin probabil să se producă ingestia. **DACĂ ÎNGHITITI:** beti apa. Opriti-vă dacă persoana afectată

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

se simte rău, deoarece vărsăturile pot fi periculoase. Nu provocați vărsături decât dacă vă aflați în prezența personalului medical. Nu dați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconstiente. Dacă aveți dubii, obțineți asistența medicală cu promptitudine.

Contactul cu pielea Spălați bine pielea cu apă și săpun. Dacă pielea este afectată, tratați-o ca pentru o tăietură normală sau rană. Aplicați presiune pentru a opri sângerarea și curățați rana după cum este necesar. Utilizați pansament adecvat. Dacă aveți dubii, solicitați imediat asistență medicală.

Contactul cu ochii Datorită naturii fizice a acestui produs, expunerea pe această cale este puțin probabilă. ÎN CAZUL EXPUNERII: Îndepărtați lentilele de contact și deschideți pleoapele. Clătiți cu apă. Nu frecați ochii. Dacă în caz de îndoială, obțineți imediat asistență medicală.

Protecția primului ajutor Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei operațiuni de salvare.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Utilizați orice mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor.
- Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor: Nu folosiți jet de apă în locul stingătorului, deoarece acest lucru va răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța în cauză

- Pericole specifice: Niciunul;
- Pericole datorita combustiei produselor: Descompunerea termica sau arderea pot include următoarele substanțe: Gazele sau vaporii nocivi. Oxidarea metalului.

5.3. Recomandări pentru pompieri

- Evitați să respirați gaze sau vapori de foc. Evacuați zona. Răciți recipientele expuse la căldură cu pulverizați cu apă și scoateți-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc. Recipientele care au fost expuse la foc se răcesc cu apă și se asteapta pana la după stingerea incendiului.
- Echipament de protecție speciale pentru pompieri: Purtați aparat de respirație autonom cu presiune pozitivă (SCBA) și îmbrăcăminte adecvată pentru protecție. Îmbrăcăminte de pompieri trebuie să fie conform standardului european EN469 (include căști, cizme și mănuși de protecție) și va oferi un nivel de protecție de bază pentru incidentele chimice.

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

- Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum este descris în secțiunea 8 a acestei fișe cu date de securitate. Marginile ascuțite și colțurile pot provoca tăieturi și abraziuni.

6.1. Precauții împotriva poluarii mediului înconjurător

Nu se așteaptă ca produsul să fie periculos pentru mediu. Evitați deversarea în mediul acvatic. Dacă apar deversări mari: Informați autoritățile competente în cazul poluării mediului (canalizare, căi navigabile, sol sau aer).

6.2. Metode și materiale pentru izolarea și curățarea deversărilor

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum este descris în secțiunea 8 a acestei fișe cu date de securitate. Eliminați reziduurile imediat și aruncați deșeurile în siguranță. Reutilizați sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Colectează deșeurile. A nu se deversa în canalizare. Aruncați deșeurile în locul autorizat de eliminare a acestora și în conformitate cu cerințele Autorității locale pentru eliminarea deșeurilor.

6.3. Referiri la alte secțiuni

- Vezi secțiunea 13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de securitate

7.1.1. Recomandări privind depozitarea și manipularea

Citiți și urmați recomandările producătorului. Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum este descris la Secțiunea 8 a acestei fișe cu date de securitate. A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. Nu manipulați până când nu au fost citite și înțelese toate măsurile de siguranță. Manipulați toate pachetele și containerele cu atenție pentru a minimiza scurgerile. Marginile și colțurile ascuțite pot cauza tăieturi și abraziuni.

7.1.2. Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

- Evitați dispersia de praf în aer.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în zonele de lucru.
- Spălați-vă pe mâini după utilizare.
- Scoateți hainele și echipamentele de protecție contaminate înainte de a intra în spațiile de servire a mesei.
- Evitați inhalarea prafului/particulelor.
- Evitați contactul produsului sub forma de praf/pastă cu ochii.
- Nu utilizați îmbrăcămintea contaminată cu produs.

7.2. Depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra departe de materialele incompatibile (vezi secțiunea 10). A se păstra în conformitate cu reglementările locale.

7.3 Utilizări finale specifice

- A se utiliza în conformitate cu specificațiile din paragrafele 1.2 și **Fișa Tehnică de Produs**.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Comentarii privind ingredientele Nu există limite de expunere cunoscute pentru ingredient (e).

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Asigurați o ventilație adecvată. Se poate elibera praf dăunător în timpul tăierii sau manipularii. Utilizați ventilație mecanică dacă există riscul de manipulare în cazul formării prafului. Respectați orice limite de expunere profesională pentru produs sau ingrediente.

8.2.2. Protecția ochilor/fetei

Marginile și colțurile ascuțite pot provoca tăieturi și abraziuni. Purtarea ochelarilor care respectă standardul aprobat în ce privește Securitatea și siguranța în munca, trebuie purtat pentru a minimiza riscul în cazul unui posibil contact vizual. Echipamentul individual de protecție pentru protecția ochilor și a feței ar trebui să fie în conformitate cu normele europene Standardul EN166. Purtați ochelari de protecție împotriva generării în aer a prafului sau a compusilor chimici.

8.2.3. Protecția mainii

- În eventualitatea apariției de iritații ale pielii, utilizați manși de protecție.
- Tip manșă: manși de nitril.

8.2.4. Protecția corpului

- Încălțăminte adecvată și îmbrăcăminte de protecție suplimentară care respectă standardul aprobat, trebuie purtat dacă există posibilitatea contaminării pielii.

8.2.5. Măsuri de igiena

- Ar trebui puse în aplicare proceduri bune de igienă personală în timpul utilizării și manipularii produselor, va recomandăm să nu mâncați, să nu beți și să nu fumați.

8.2.6. Protecția respiratorie

- Nu sunt anticipate cerințe specifice în condiții normale de utilizare. Poate fi praf dăunător eliberat în timpul procesului de tăiere sau manipulare. Protecția respiratorie trebuie aplicată dacă contaminarea pe calea aerului depășește limita de expunere profesională recomandată. Purtați o mască de praf adecvată. Mastile de unică folosință cu filtru trebuie să fie conforma cu normele europene ale Standardul EN149 sau EN405. Asigurați-vă că toate echipamentele de protecție respiratorie sunt adecvate și destinate utilizării și au marcajul „CE”. Verificați dacă masca respiratorie se potrivește bine și schimbați filtrul în mod regulat.

8.2.7. Controlul expunerii în mediul inconjurator

- Nu este considerat periculos pentru mediu.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- **Stare fizică:** Secțiuni metalice de profil în diferite lungimi, grosimi și forma;
- **Culoare:** Variații de culori;
- **Miros:** Fără miros;
- **Pragul de acceptare a mirosului:** Nu se aplică.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

- **pH:** Nu se aplica;
- **Punct de topire:** Nu este determinat;
- **Punct de fierbere initial și intervalul de fierbere:** Nu se aplica;
- **Punct de aprindere:** Nu se aplica;
- **Viteza de evaporare:** Nu se aplica;
- **Factorul de evaporare:** Nu se aplica;
- **Inflamabilitate (solida, gaz):** Nu este determinata;
- **Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie:** Nu este determinata;
- **Alte categorii inflamabile:** Nu se aplica;
- **Presiunea vaporilor:** Nu se aplica;
- **Densitatea vaporilor:** Nu se aplica;
- **Densitatea relativa:** Nu este determinata;
- **Densitatea in vrac:** Nu este determinata;
- **Solubilitatea:** Nu este determinata;
- **Coeficientul de partitie:** Nu este determinat;
- **Temperatura de autoaprindere:** Nu este determinat;
- **Temperatura de descompunere:** Nu este determinat;
- **Vascozitatea:** Nu se aplica;
- **Proprietati explozive:** Nu sunt considerate a fi explozive;
- **Proprietati oxidante:** Nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca fiind oxidante.

9.2. Alte informații

- Niciuna.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate:

- Pericolele de reactivitate ale amestecului
- Materiale de evitat: Nu se cunosc.

10.2. Stabilitate chimică:

- Substanță stabilă / amestecul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune a mediului.
- Condițiile de temperatură în care se anticipează că va avea loc depozitarea și manipularea: condiții normale de mediu ambiant.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:

- Nu se cunosc.

10.4. Condiții de evitat:

- Nu se cunosc.

10.5. Materiale incompatibile:

- Evitarea compusilor care contin acizi sau acizi.

10.6. Produse de descompunere periculoase:

- Nu se descompune daca depozitarea si manipularea este conform conditiilor din **Fisa Tehnica de Probus.**

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

11.1.1. Efectele toxicologice

- Nu este considerat un pericol pentru sănătate în conformitate cu legislația actuală.

11.1.2. Toxicitatea acuta - orala

- Nu se aplica.

11.1.3. Toxicitatea acuta - dermic

- Nu se aplica.

11.1.4. Toxicitatea acuta - inhalarea

- Nu se aplica.

11.1.5. Corodarea/iritatia pielii

- Nu se aplica.

11.1.6. Lezarea gravă/iritarea ochilor

- Nu se aplica.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

- 11.1.7. **Sensibilizarea căilor respiratorii**
 - Nu se aplica.
- 11.1.8. **Sensibilizarea pielii**
 - Nu se aplica.
- 11.1.9. **Mutagenitatea celulelor germinative**
 - Nu se aplica.
- 11.1.10. **Cancerigenitate**
 - Nu se aplica.
- 11.1.11. **Toxicitate asupra funcției de reproducere**
 - Nu se aplica.
- 11.1.12. **Expunere unică STOT**
 - Nu se aplica.
- 11.1.12. **Expunere unică STOT**
 - Nu se aplica.
- 11.1.12. **Expunere repetată STOT**
 - Nu se aplica.
- 11.1.12. **Pericol la aspirare:**
 - Nu se aplica.

Informații generale: Produsul este considerat a fi un pericol redus în condiții normale de utilizare. Nu se cunosc pericolele specifice asupra sănătății.

Inhalarea: Nu se cunosc simptome specifice. Se poate elibera praf dăunător în timpul tăierii sau manipularii. Inhalarea frecventă a prafului pe o perioadă lungă de timp crește riscul de apariție și dezvoltarea bolilor respiratorii/pulmonare.

Contactul cu pielea: Nu se cunosc simptome specifice. Poate cauza disconfort. Marginile și colțurile ascuțite pot cauza tăieturi și abraziuni.

Contactul cu ochii: Nu se cunosc simptome specifice. Marginile și colțurile ascuțite pot cauza tăieturi și abraziuni. Praful poate fi generat în timpul tăierii sau manipularii. Particulele din timpul tăierii pot provoca iritații sau întepături asupra ochilor.

Calea de expunere: În timpul tăierii sau manipularii poate fi generată o inhalare dermică.

Efecte ale organelor: Nu se cunosc.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate: Nu este considerat periculos pentru mediu. Cu toate acestea, deversările mari sau frecvente pot avea efecte periculoase asupra mediului.

12.1. Toxicitate

12.1.1. Toxicitate:

- Produsul nu este încadrat ca fiind un pericol din cauza naturii sale fizice.

12.1.2. Toxicitate acvatică: inofensiv pentru pești, dafnii, alge și microorganisme STP

- Produsul poate hidroliza în ioni de calciu și sulfat.
- Efectul declarat poate fi cauzat parțial de produșii de descompunere.
- Datele ecologice au fost măsurate pentru produsul hidrolizat.
- După neutralizare, toxicitatea nu mai este urmărită.

12.2. Persistență și degradabilitate

12.2.1. Biodegradare

- Metodele de determinare a degradabilității biologice nu sunt valabile pentru substanțele anorganice.
- Produs anorganic care nu poate fi eliminat din apă prin intermediul unor procese de curățare biologică.

12.2.2. Eliminare fizică și fotochimică

- Produsul hidrolizează rapid în prezența apei în: Ioni de calciu și sulfat
- Componentele individuale sunt eliminate greu din apă.
- Fără eliminare fotochimică.

12.3. Potențial de bioacumulare

- Pe baza coeficientului de partiție n-octanol/apă, nu se preconizează o acumulare semnificativă în organisme.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

- Nu există semne de potențial de bioacumulare.
 - Datele ecologice au fost măsurate pentru produsul hidrolizat.
 - În conformitate cu experiența, acest produs este inert și nu este biodegradabil.
- 12.4. Mobilitate în sol**
- Solid solubil în apă.
 - Constituent natural în soluri.
 - Dacă produsul intră în sol, devine mobil și poate contamina apa subterană.
- 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- Această substanță nu îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.
- 12.6. Alte efecte adverse**
- În conformitate cu criteriile din sistemul european de clasificare și etichetare, substanța/produsul nu trebuie să fie etichetat ca fiind „periculos pentru mediu”.
 - Pe baza datelor existente despre eliminare/degradare și potențialul de bioacumulare, daunele pe termen mai lung aduse mediului nu sunt probabile.
 - Pentru informații referitoare la ecologie, contactați producătorul.

13. ELIMINAREA

- 13.1. Metode de tratare a deșeurilor**
- **Informații generale:** Eliminarea deșeurilor trebuie minimizată sau evitată ori de câte ori este posibil. produsele, cat si ambalajele acestora se colecteaza în locuri special amenajate. Eliminarea deșeurilor se va face în funcție de clasele de eliminare pentru deșeuri neinerte, în conformitate cu 2003/33/EC. Se încurajează reciclarea și/sau reutilizarea tuturor categoriilor de deșeu. Ambalajele necontaminate pot fi reciclate.
 - **Metode de eliminare:** Colectarea surplusului de produse și a celor care nu pot fi reciclate se realizează via contractanților specializați. Ambalajele pentru deșeuri trebuie colectate pentru reutilizare sau reciclare. Incinerarea sau depozitarea trebuie luată în considerare numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.

14. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA TRANSPORT

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

- 14.1. Număr ONU**
- Niciunul.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**
- Nu este cazul.
- 14.3. Clase de pericol pentru transport**
- Rutier, conform ADR - nu este cazul.
 - Feroviar, conform RID - nu este cazul.
 - Aerian, conform IATA - DGR - nu este cazul.
 - Maritim, conform IMDG - nu este cazul.
- 14.4. Grup de ambalaj**
- Nu este cazul.
- 14.5. Pericole pentru mediu**
- Niciunul.
- 14.6. Măsuri de precauție speciale pentru utilizator**
- Niciunul.
- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**
- Nu este cazul.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

- 15.1. Regulamente/legislație în domeniul siguranței, sănătății și mediului specifice substanței**
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea produselor chimice (REACH) (cu modificările ulterioare). Regulamentul (UE) nr. 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015.

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Pentru amestecul de substanțe nu a fost realizată o evaluare a siguranței chimice.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

16. ALTE INFORMAȚII

16.1. Indicarea modificărilor fata de editia anterioara

- Secțiunile 1.3; 1.4; 4.1; 6.1; 7, 13.1 si 16.6.
- Subsolutul paginii.

16.2. Legenda

16.2.1. Acronime

Acronim	Semnificație
ADR	The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road Acordul european privind transportul terestru international al substantelor periculoase
CAS	Numărul-CAS (engl. CAS Registry Number, CAS = Chemical Abstracts Service)
CE	Comunitatea Europeana
CEE	Comunitatea Economica Europeana
CLP	Classification, Labelling and Packaging Clasificare, Etichetare si Ambalare
DNEL	Derived-No-Effect-Levels Nivele la care nu au fost detectate efecte
DMEL	Distance Measuring Equipment Collocated with Localizer Echipament de masura a distantei dispus cu dispozitiv de localizare
EU	European Union Uniunea Europeana
EU-GHS/CLP	European Union- Globally Harmonised System/ Classification, Labelling and Packaging Uniunea Europeana – Sistem Global Armonizat / Clasificare, Etichetare si Ambalare
EWC	European Waste Catalogue Catalogul European al Deseurilor
GHS	Globally Harmonised System Sistem Global Armonizat
IATA - DGR	The International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations Asociatia Internationala a Transportului Aerian - Reglementari privind substantele periculoase
IBC	International Building Code Codul Internatioal al Constructiilor
ONU	Organizatia Natiunilor Unite
IMDG	The International Maritime Dangerous Goods Code Codul International pentru Transportul Maritim al Substantelor Periculoase
MARPOL	the International Convention for the Prevention of Pollution From Ships Conventia Internationala pentru Preventia Poluarii Provenita de la Nave
OEL	Occupational Exposure Limit Limita de expunere ocupationala
PNEC	Predicted No Effect Concentration Concentratia prezisa (estimata) la care nu exista nici un efect
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail Reglementari privinf transportul feroviar international al substantelor periculoase
STOT	Specific Target Organ Toxicity Toxicitate specifica la nivel de organe
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical Substances Inregistrare, Evaluare, Autorizare si Restrictii referitor la Substantele Chimice
RCS	Respirable crystalline silica Silice cristalina respirabila
STP	Sewage Treatment Plants Statii de epurare ape uzate
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic Persistent, Bioacumulativ, Toxic
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative Foarte persistent si foarte bioacumulativ

16.3. Literatura de specialitate și surse de date

Regulamentul CE 453/2010

Directiva 67/548/CEE

Regulamentul CE nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) Nr. 453/2010 care modifica Regulamentul 1907/2006

Reglementarea CE 75/442/CEE

Reglementarea 91/689/CEE

Reglementarea 2003/33/EC

Directiva 1999/45/CE

Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 353 din 31.12.2008

Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 31.5.2010

The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)

The International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA – DGR)

The International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)

Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (RID)

Exposure Assessment for Calcium Sulfate, a Harlan Laboratories study carried out for Eurogypsum

16.4. Metoda de evaluare conform art. 9 din Regulamentul CE nr. 1272/2008

Nu este cazul.

16.5. Fraze de pericol și/sau prudența relevante

A se vedea secțiunile 2.1 și 2.2.

16.6. Recomandări privind instruirea adecvată a utilizatorilor în vederea garantării protecției umane și a mediului

- Este obligatorie instruirea utilizatorilor cu privire la modul de manipulare și utilizare a produsului și respectarea recomandărilor facute în prezenta Fișă cu Date de Securitate.
- Este obligatorie instruirea privind modul de utilizare al echipamentului individual de protecție personală care trebuie utilizat.
- Instrucțiuni referitoare la instruirea în domeniul sănătății și al problemelor de siguranță sunt disponibile la adresa www.eurogypsum.org - Manipularea manuală a sarcinilor.

16.7. Informații suplimentare

- Informațiile de mai sus descriu exclusiv cerințele de siguranță ale produsului și sunt bazate pe cunoștințele noastre actuale.
- Informațiile sunt destinate pentru a furniza sfaturi referitoare la manipularea în siguranță a produsului din această fișă tehnică de securitate, în ceea ce privește stocarea, prelucrarea, transportul și eliminarea.
- Informațiile nu pot fi transferate către alte produse.
- În cazul amestecării produsului cu alte produse sau în cazul prelucrării, informațiile din această Fișă cu Date de Securitate nu sunt neapărat valabile pentru noul material format.

Cod document FDS - Profile

Comentarii de revizuire Acesta este prima editie

Data revizuirii 13/08/2021

Revizuirea 01