

FISA TEHNICADE SECURITATE

Produs JOINT A LANCIENNE



1. Identificarea substanței / amestecului și a companiei / întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

Nume: adeziv pentru piatră decorativă pe bază de ciment pentru aplicații interioare și exterioare.

Număr de înregistrare: 5945763000094

1.2. Utilizarea produsului

Permis: Produsul este folosit pentru decorațiuni interioare și exterioare, pe pereți verticali.

1.3. Identificarea companiei

Producător: Modulo Decorative Solutions SRL

Adresa: 22 Decembrie 1989, Nr. 29, Turda, 401113, județul Cluj, România

Tel: (+40) 264-305600 Fax: (+40) 264-305514

E-mail: office@modulo.fr.

Program de lucru: Luni-Vineri între orele 8.30 - 17.30

1.4. Telefon de urgență:

Tel: (+40) 264-305600

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea produsului

Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Directiva CE 1999/45 / CE, Directiva 67/548 / CEE și Regulamentul CE nr. 1272/2008.

2.2. Alte pericole

Contact cu ochii: Povoca leziuni oculare grav (H318)

Contact cu pielea: Provoaca iritarea pielii (H315)

Poate provoca o reacție alergică a pielii (H317).

Inhalare: Poate provoca iritații respiratorii (H335).

Ingerare: Nu este probabil.

3. Compoziție/informații despre componente (ingrediente) ale amestecului

Ingredient	CAS	Minimum percentage	Maximum percentage
Agregate	14808-60-7	0%	30%
Agregate usoare	114808-60-7		27%
Portland ciment	65997-15-1	0%	30%
Pigments anorganici (oxizi de fier)	1309-37-1	0%	2 %
Aditives	-	0.11%	11%

Notă: În starea finalizată a produsului, niciunul dintre ingredientele de mai sus nu este prezent în stare nativă. Cu toate acestea, dacă produsul este tăiat, aceste componente pot fi prezente în praful rezultat.

4. Măsuri de prim ajutor

Contact cu ochii: Clătiți imediat ochii cu multă apă, păstrând pleopa într-o parte. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală de specialitate.

Contact cu pielea: Spălați imediat zona cu apă timp de 15 minute. Dacă iritația persistă, solicitați

asistență medicală de specialitate.

Inhalare: deplasați-vă într-o zonă cu aer liber. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală de specialitate.

Ingerare: Nu este probabil. În caz de cantitate mare, solicitați asistență medicală de specialitate. Nu induceți vărsături fără sfatul unui personal medical specializat.

Notă pentru personalul medical: Tratează simptomatic

5. Măsuri de stingerea incendiilor

Produsul nu este inflamabil, fiind clasificat sub A1 conform Regulamentului delegat 364/2016 al Comisiei Europene și în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011.

Inflamabilitate NFPA: 1

Sănătate NFPA: 0

Reactivitate NFPA: 0

Proprietăți inflamabile: Nu sunt inflamabile

Temperatura de autoaprindere: nu se aplică.

Punct de aprindere: nu se aplică.



Mijloace de stingere: Folosiți măsuri de stingere adecvate circumstanțelor locale și mediului.

Echipament de protecție: Purtați aparate de respirație independente și instrumente de protecție împotriva incendiilor

6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Protecție personală: Evitați praful generat, mutați oamenii în siguranță.

Metode și material pentru curățare: colectați materialul mecanic, fără a genera praf. După terminarea lucrărilor, măturați zona și colectați praful în containere adecvate pentru colectarea deșeurilor. După curățare, îndepărtați praful rămas cu apă.

Protecția mediului: Nu sunt necesare măsuri speciale.

7. Manipulare și depozitare

Măsuri de protecție: Evitați inhalarea prafului, evitați contactul prelungit cu pielea, evitați contactul cu ochii.

Depozitare: în interior, departe de temperaturi umede și extreme.

Practici de igienă: Manevrați în conformitate cu bune practici de igienă industrială și siguranță. Evitați generarea de praf. Spălați mâinile și fața înainte de a mânca și imediat după manipularea produsului. Spălați hainele înainte de a le reutiliza.

8. Controlul expunerii / protecția personală

8.1. Măsuri de protecție personală

Protecția pielii: purtați mănuși, bluză cu mânecă lungă și pantaloni lungi.

Protecția feței și a ochilor: purtați ochelari cu scuturi laterale.

Protecție respiratorie: când tăiați produsul, este recomandat să purtați o mască de praf. Asigurați o

ventilație adecvată. Folosiți sistemul de colectare a prafului atunci când tăiați produsul.

Măsuri de igienă: Se recomandă spălarea mâinilor și feței înainte de a mânca și după manipulare

8.2. Controlul expunerii mediului

Materiale componente

Ciment Portland (65997-15-1)

ACGIH: 10 mg / m³ TWA (particulele nu conțin azbest și <1% siliciu)

OSHA: 10 mg / m³ TWA (praf total) 5 mg / m³ TWA (particule respirabile).

Agregate (14808-60-7)

ACGIH: 0,025 mg / m³ TWA (particule respirabile).

OSHA: 0,1 mg / m³ TWA (particule respirabile).

Pigmenți anorganici (Oxizi de fier) (1309-37-1)

ACGIH: 5 mg / m³ TWA (particule respirabile).

OSHA: 10 mg / m³ TWA (fum).

9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații generale.

Stare fizică: Solid.

Culoare: Amestec de culoare.

Miros: nu se aplică.

9.2. Informații despre sănătate, securitate și mediu

Punctul de topire / îngheț: nu se aplică.

Temperatura de aprindere: nu se aplică.

Inflamabilitate: nu se aplică.

Proprietăți explozive: Nu se aplică.

Proprietăți oxidante: nu se aplică.

Presiunea de vapori: nu se aplică.

Formulare moleculare: amestec.

Greutate moleculară: amestec.

10. Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: nu se aplică.

Stabilitate chimică: Stabilă, în condiții normale.

Condiții de evitat: formare de praf.

Posibilitatea de reacții periculoase: Nu se aplică.

Materiale incompatibile: Nu se aplică.

Produse de descompunere periculoase: Nu există în condiții normale de utilizare.

11. Informații toxicologice

Inhalare: Poate provoca iritații respiratorii

Ingerare: Nu este probabil.

Efecte cancerigene: Nu sunt clasificate.

P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261- Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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

P302+P352- În caz de contact cu pielea spălați cu multă apă/....

P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P305+P351+P338 In 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.

P304+P340 În caz de inhalare: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă

pentru respirație.

12. Informații ecologice

12.1. Ecotoxicitate: Nu se așteaptă ca acest material să dăuneze animalelor, plantelor sau peștilor.

12.2. Persistență și degradabilitate: Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare: Nu există informații disponibile.

13. Considerații privind eliminarea

Metode de tratare a deșeurilor:

Eliminați deșeurile în conformitate cu legislația locală, de stat, federală.

Aruncați containerele goale la instalațiile locale de reciclare sau de colectare a deșeurilor.

Clasificați deșeurile și pachetele goale în conformitate cu HG 856/2002.

Codul deșeurilor: 15.01.01 - Ambalaje din hârtie și carton

15.01.02 - Ambalaje din plastic.

15.01.03 - Ambalaje din lemn.

14. Informații despre transport

Produsul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu reglementările de transport internațional (ADR / RID, IMDG, ICAO / IATA).

Transportați produsul acoperit și protejat împotriva intemperiilor.

15. Informații de reglementare

15.1. Reglementări / legislații de securitate și de mediu specifice substanței sau amestecului

Respectați reglementările naționale și locale. Pentru informații despre etichetare, consultați capitolul 2 al acestui document.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu se aplica.

16. Alte informații

HMIS Pericole pentru sănătate: 1

HMIS Pericole de incendiu: 0

Reactivitate HMIS: 0

ACGIH = Conferința americană a igieniștilor industriali guvernamentali

ADR / RID = Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe drumuri (Europa) / Regulamente privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (legislația europeană)

CAS = Numărul de înregistrare al serviciului Rezumate chimice

HMIS = Sistem de identificare a materialelor periculoase

OACI / IATA = Organizația aviației civile internaționale / Asociația internațională a transportului aerian

IMDG = Mărfuri periculoase maritime internaționale

NFPA = Asociația Națională pentru Protecția împotriva Incendiilor

OSHA = Administrarea sănătății și securității în muncă

TWA = Media ponderată în timp

Toate produsele noastre pe bază de ipsos sunt clasificate A + pentru nivelul emisiilor de compusi

organici și volatili.



Informații despre emisiile de substanțe volatile în aerul înconjurător, cu risc de toxicitate prin inhalare, pe o scară de la clasa A + (emisii foarte mici) până la nivelul C (emisii mari).

