

## FISA TEHNICADE SECURITATE

Produs JOINT NUANCE PIERRE



### 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](mailto: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. Compozitie/informatii despre componente (ingrediente) ale amestecului

Ingredient	CAS	Minimum percentage	Maximum percentage
Agregate	14808-60-7	0%	56%
Portland ciment	65997-15-1	0%	30%
Pigments anorganici (oxizi de fier)	1309-37-1	0%	2 %
Aditives	-	0.11%	12%

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 pleoapa 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

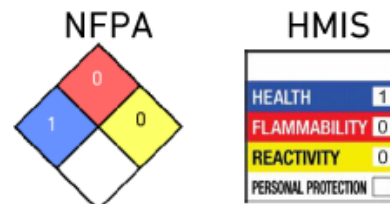
Sănătate NFPA: 0

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 / m<sup>3</sup> TWA (particulele nu conțin azbest și <1% siliciu)

OSHA: 10 mg / m<sup>3</sup> TWA (praf total) 5 mg / m<sup>3</sup> TWA (particule respirabile).

Agregate (14808-60-7)

ACGIH: 0,025 mg / m<sup>3</sup> TWA (particule respirabile).

OSHA: 0,1 mg / m<sup>3</sup> TWA (particule respirabile).

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

ACGIH: 5 mg / m<sup>3</sup> TWA (particule respirabile).

OSHA: 10 mg / m<sup>3</sup> 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).

