

GLET PASTA PENTRU FINISAJE INTERIOARE**1. Identificarea substantei/amestecului.****Societatea producatoare sau importatoare**

- 1.1. **Identificarea produsului**
 - **Denumire comerciala:** GLET PASTA PENTRU FINISAJE INTERIOARE
 - **Numar articol:** 1570
- 1.2. **Domenii de utilizare identificate si contraindicate**
Domenii de utilizare ale substante/amestecului: Repararea si finisarea suprafetelor minerale
- 1.3. **Detalii ale furnizorului Fisei cu date de securitate**
 - **Producator / Furnizor:** Mecro System SRL
Adresa: Bld. Timisoara Nr. 100 P, Sector 6, 061334-Bucuresti
Telefon: 40-21- 4447002
- 1.4. **Telefon in caz de urgenta:** 40-21-3183606 INSPB

2. Identificarea pericolelor

- 2.1. **Clasificarea substantei/amestecului**
 - **Clasificare conform Regulamentului EC 1272/2008 (CLP), cu amendamente si completari**
Produsul nu este periculos
- 2.2. **Elemente de etichetare:**
Etichetare conform **Regulamentului EC 1272/2008 (CLP):**
 - **Pictograme de pericol:** -
 - **Fraze de pericol:**
EUH208 - Poate produce o reactie alergica
 - **Fraze de precautie:**
P101 - Dacă este nevoie de asistenta medicala, pastrati la îndemână recipientul sau eticheta produsului
P102 – Nu lasati la îndemâna copiilor
P305+P351+P338 – In caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu multa apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și continuați să clătiți
P301 +P330 +P331 – In caz de inghitire: clătiți gura cu multa apa si nu provocați vomă
P312 - Sunați la un centru de toxicologie, dacă nu vă simțiți bine
P314 - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine
P402 +P404 - A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis
P411 - A se depozita la temperaturi de 5-35°C
 - **Etichetare suplimentara:**
Compozitie: materiale de umplutura, rasini acrilice, aditivi, pigmenti
Contine 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC nr. 247-500-7], amestec (3:1) cu 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC nr. 220-239-6].
- 2.3. **Alte pericole:**
 - **Efecte cancerigene/Evaluare PBT si vPvB:** Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține PBT sau vPvB
 - **Efecte potentiale asupra mediului inconjurator:** Nu sunt necesare masuri speciale de precautie

3. Compozitie / informatii despre ingredientie

- 3.1 **Caracterizare chimica:** Amestec
 - **Descriere:** Amestecuri de substante nepericuloase in proportii nepericuloase
- 3.2 **Componenete periculoase:** Nu
 - **Informatii suplimentare:** Pentru semnificatia eventualelor fraze de pericol consultati sectiunea 16

4. Masuri de prim ajutor

- 4.1 **Descrierea masurilor de prim ajutor**
Informatii generale: Nu sunt necesare masuri speciale
Dupa inhalare: Se respira aer curat si daca discomfortul persista se consulta medicul
Dupa ingestie: Nu provocati vomitarea. Clatiti bine gura cu apa. Daca discomfortul persista consultati medicul
Dupa contact cu pielea: Indepartati hainele contaminate si spalati bine pielea cu apa si sapun
Dupa contact cu ochii: Indepartati eventualele lentile de contact si departati pleoapele. Clatiti cu apa multa timp de cel putin 15 minute. Daca disomfortul persista consultati medicul.
- 4.2 **Simptome si efecte importante, acute sau intarziate**
Nu sunt disponibile informatii relevante
- 4.3 **Indicatii pentru asistenta medicala de urgenta si tratamente speciale**
Respectati recomandarile medicului

5. Masuri de prevenire si stingere a incendiilor

- Produsul nu este inflamabil.**
- 5.1 **Agenti de stingere**
 - **Agenti de stingere adecvati**
Materialele de stingere sunt conventionale: dioxid de carbon, spuma, pulberi si jet de apa

GLET PASTA PENTRU FINISAJE INTERIOARE

- **Agenti de stingere care nu trebuie utilizati din motive de siguranta**
Nu exista
- 5.2 **Pericole speciale provenite din substanta/amestec**
Nu inspirati produsii de combustie
- 5.3 **Recomandari pentru pompieri**
- **Informatii generale**
Folositi apa pentru racirea ambalajelor si prevenirea descompunerii produsului si formarii de substante potential periculoase pentru sanatate. Colectati apele de stingere pentru a preveni intrarea in canalizare. Evacuati apele de stingere si resturile incendiului conform regulilor locale.
- **Echipament de protectie pentru pompieri**
Palarie cu vizor, echipament rezistent la foc, manusi antifoc, masca pentru acoperirea integrala a fetei sau echipament de respiratie autonom

6. Masuri impotriva scaparilor accidentale

- 6.1 **Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta**
Daca nu sunt contraindicate, imprastii apa pentru a preveni formarea de praf. Utilizati echipament de respiratie daca se formeaza praf sau fum. Nu manevrati ambalajele distruse sau produsul fara echipament de protectie adecvat.
- 6.2 **Precautii pentru mediu**
Nu permiteti intrarea produsului in canalizare sau in apele de suprafata sau subterane
- 6.3 **Metode si materiale pentru decontaminare si curatare:**
Folositi material absorbant inert pentru lichide (nisip, pamanturi absorbante, etc). Materialul contaminat trebuie evacuat in conformitate cu prevederile din Sectiunea 13.
- 6.4 **Referinte pentru alte sectiuni:**
Nu se elibereaza substante periculoase

7. Manevrare si depozitare

- 7.1 **Precautii pentru manevrare in siguranta**
Se respecta masurile uzuale de precautie privind manipularea chimicalelor. Nu consumati alimente, bauturi si nu fumati in timpul lucrului
- 7.2 **Conditii pentru depozitare in siguranta, inclusiv incompatibilitati**
Pastrati produsul in spatii bine ventilate si ferit de surse de caldura, foc deschis sau scantei. Ambalajele se mentin inchise etans. Nu permiteti accesul persoanelor neautorizate in spatiile de depozitare.
- 7.3 **Informatii specifice utilizatorilor finali:** Nu sunt disponibile

8. Controlul expunerilor/Protectia personalului

- 8.1 **Parametri de control**
 - **Componente cu valori limita care necesita monitorizare la locul de munca**
Produsul nu contine nicio cantitate relevanta de componente cu valori critice care trebuie monitorizate la locul de munca
- 8.2 **Controlul expunerii**
Trebuie respectate masurile uzuale de precautie pentru manevrarea produselor chimice
 - **Protectia mainilor**
Protejati mainile cu manusi de protectie categoria I (Directiva 89/686/EEC si Standard EN 374), din latex, PVC sau echivalent. Materialul manusilor trebuie sa fie impermeabil si rezistent la produs. Alegerea materialului manusilor trebuie sa se bazeze pe timpii de penetrare si vitezele de difuzie si degradare
 - **Protectia pielii**
Purtati echipament de protectie categoria I cu maneca lunga (Directiva 89/686/EEC si Standard 344)
 - **Protectia respiratiei**
Nu este necesara
 - **Protectia ochilor:** Se recomanda purtarea ochelarilor de protectie (Standard EN 166)

9. Proprietati fizice si chimice

- 9.1 **Informatii principale**

Aspect:	pasta
Culoare:	alba
Miros:	caracteristic
pH la 20°C:	9,0
Punct de topire:	indisponibil
Punct de fierbere	100°C
Punct de inflamabilitate	produsul nu este inflamabil
Temperatura de autoaprindere:	produsul nu se autoaprinde
Presiunea de vapori la 20°C:	23 hPa
Densitate la 20°C:	1,72 g/cc
Solubilitate in / miscibilitate cu apa:	miscibil
• Continut de solventi:	
Solventi organici:	0,3%

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (EU) 1907/2006/EC si Regulamentului (EU) 2015/830

Revizia 1.2/10.11.2020

Data tiparirii: 15.02.2022; Pagini 4

GLET PASTA PENTRU FINISAJE INTERIOARE

Apa:	30,9%
COV (EC):	4,8 g/l
• Continut de solide:	70,6%

10. Stabilitate si reactivitate

10.1 Reactivitate:

Nu exista riscuri particulare de reactii cu alte substante in conditii normale de utilizare

10.2 Stabilitate chimica:

Produsul este stabil in conditii normale de utilizare

10.3 Posibile reactii secundare periculoase: Nu se cunosc

10.4 Conditii de evitat: Niciuna, totusi conditiile de precautie uzuale pentru produsele chimice trebuie respectate

10.5 Materiale incompatibile: Nu se cunosc

10.6 Produse de descompunere periculosi:

Nu se cunosc produse de descompunere periculosi

11. Informatii toxicologice

Conform datelor disponibile in prezent, acest produs nu a produs inca nicio afectare a situatiei de sanatate. Cu toate acestea, trebuie manipulat conform bunei practici industriale. Produsul poate avea efecte usoare de sanatate asupra persoanelor sensibile, prin absorbtie cutanata, contact cu ochii sau ingestie.

11.1 Informatii despre efecte toxicologice

Inhalare: Produsul nu emite vapori periculosi

Contact cu pielea: Produsul poate irita pielea

Contactul cu ochii: Pot aparea iritatii temporare ale ochilor

Ingestie: Produsul poate provoca disconfort

Informatii toxicologice referitoare la: 5-cloro-2-metil-3(2h)-izotiazolina in amestec cu 2-metil-3(2h)-izotiazolina

LD50 /oral / sobolan: 300 - 2000 mg/kg

LD50 / dermal / sobolan: > 2000 mg/kg

12. Informatii ecologice

12.1 Toxicitate: Informatii indisponibile

12.2 Persistenta si degradabilitate: Informatii indisponibile

12.3 Potential bioacumulativ: Informatii indisponibile

12.4 Mobilitate in sol: Informatii indisponibile

12.5 Alte informatii ecologice: Clasa de pericol pentru apa I (Regulament Germania; Autoevaluare): putin periculos pentru apa. Nu permiteti intrarea produsului diluat sau in cantitate mare in canalizare, in apele de suprafata sau subterane.

12.6 Rezultatele evaluarii PBT si vPvB: Informatii indisponibile

12.7 Alte efecte adverse: Informatii indisponibile

13. Informatii despre evacuare si eliminare

13.1 Metode de tratare a deeurilor

Reutilizati produsul de cate ori este posibil. Reziduurile de produs trebuie considerate dezechilibrat.

Cantitatile mici pot fi evacuate in gunoiul menajer. Cantitatile mari trebuiesc evacuate de o firma de management dezechilibrat conform legislatiei locale.

Ambalajele contaminate trebuie refolosite sau evacuate conform legislatiei locale.

- **Tipul de dezechilibrat:** chituri si adezivi, altele decat cele mentionate la 080409

- **Cod dezechilibrat:** 080410

14. Informatii de transport

- Produsul este nepericulos conform prevederilor ADR, RID, IMDG sau IATA

15. Informatii de reglementare

15.1 Evaluare siguranta chimica: nu a fost realizata

15.2 Etichetare aditionala:

Contine 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC nr. 247-500-7], amestec (3:1) cu 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC nr. 220-239-6]. Poate produce o reactie alergica (EUH208).

16. Alte informatii

Textul indicatiilor de pericol mentionate in Sectiunile 2-3

EUH208

Poate provoca o reactie alergica

LEGENDA:

- ADR: Acordul referitor la transportul international rutier al marfurilor periculoase
- Numar EC: Identificator in ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: Regulamentul EC 1272/2008
- GHS: Sistemul global armonizat de clasificare si etichetare a produselor chimice
- IATA: Asociația Internațională a Transportului Aerian
- IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfurile periculoase
- LD50: Doza letala 50%

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (EU) 1907/2006/EC si Regulamentului (EU) 2015/830

Revizia 1.2/10.11.2020

Data tiparirii: 15.02.2022; Pagini 4

GLET PASTA PENTRU FINISAJE INTERIOARE

- PBT: Bioacumulativ persistent și toxic (REACH)
- REACH: Regulamentul EC 1907/2006
- RID: Regulament privind transportul internațional de mărfuri periculoase cu trenul
- VOC: Compusi Organici Volatili
- vPvB: Foarte Persistente si foarte Bioacumulative (REACH)
- WGK: Clase de pericol pentru apa (Germana)

Nota pentru utilizatori:

Informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele noastre la data redactarii. Utilizatorii trebuie sa verifice daca informatiile sunt potrivite pentru utilizarea intentionata.

Acest document nu constituie o garantie pentru proprietatile produsului. Intrucat utilizarea produsului nu este controlata de noi, producatorul este exonerat de orice raspundere in cazul utilizarii improprie a produsului.

Departament emitent al FDS: Departamentul produse chimice

Contact: office@mecrosystem.ro