

SC TERMO CONSTRUCT SRL

ROMANIA
Satu Mare
Drum Carei nr. 160
Tel: 0261-877 877
Fax: 0261-877 878
office@termoflex.ro



Arta finisajelor profesionale

www.termoflex.ro



FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE

Mortar adeziv pentru plăci ceramice de interior

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

Identificarea produsului :

Mortar adeziv pentru plăci ceramice de interior

TERMOFLEX MG - 01

Unitate producătoare : S.C. TERMOCONSTRUCT S.R.L. SATU-MARE

Satu-Mare Drum Carei nr. 160

Telefon +40261877877

Telefax +40261877878

2. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII ASUPRA COMPONENTILOR

Denumire Componenti	Proportia (%)	Nr. CAS	Nr.EINECS	Simbol	R	S
Ciment Portland	>15	65997-15-1	266-043-4	Xi	36/37,38,43	2,22,24/25, 26,37,38
Nisip cuarțos uscat	>15	-	-	-	-	-

3. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

-produsul este iritant Xi

-Fraze de risc

R 36/37-Iritant pentru ochi și sistemul respirator

R 38-Iritant pentru piele

R 43-Poate cauza o iritare prin contact cu pielea

-Fraze de securitate:

S 2- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S 22- A nu se inhala praful.

S24/25 – Evitați contactul cu pielea și ochii.

- S 26 – In caz de contact cu ochii se va spăla abundant cu apă și se va consulta un medic specialist.
S 37 – A se purta mănuși de protecție adecvate.
S 38 – In cazul unei ventilații insuficiente se va purta echipament pentru respirație corespunzător.

Pericol de aprindere sau de explozie:

Nu este un produs inflamabil.

Pericol pentru sănătate:

Concentrația maximă admisă: 15mg/m³

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

In cazul contactului cu ochii: se vor spăla ochii cu apă din abundență, după care se va solicita asistență medicală.

In caz de înghițire: se va da victimei să bea multă apă.

In cazul contactului cu pielea: se va spăla zona contaminată cu apă și săpun, după care se va aplica o cremă de protecție.

5. MĂSURI DE PREVENIRE A INCENDIILOR

Produsul nu este inflamabil.

6. MĂSURI LUATE IN CAZ DE PIERDERI ACCIDENTALE

Împrăștiere/ scurgeri: dacă se împrăștie în stare uscată, atunci se va aduna și se va refolosi. In timpul curățeniei personalul va fi protejat să nu inhaleze praful. In caz de împrăștiere în stare umedă, personalul care asigură curățirea trebuie protejat împotriva contactului cu pielea. Urmele de pastă adezivă se vor îndepărta cu apă. Se va avea grijă ca apele de spălare să nu se deverseze în canale sau cursuri de apă. Trebuie evitată pătrunderea produsului în apele freatice și de suprafață.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Se va depozita în depozite uscate, ferite de umezeală, pe paleți de lemn. Se interzice depozitarea împreună cu materiale umede sau în ambalaje deteriorate. La manipulare se va ține cont de efectul iritant al pulberii în prezența umezelii, evitând contactul prelungit cu pielea, contaminarea ochilor, inhalarea și ingestia.

8. CONTROLUL NIVELULUI DE NOXE/ PROTECȚIE INDIVIDUALĂ

8.1 .Valori limită de expunere

Concentrația maximă admisă : 15mg/m³

8.2. Controlul expunerii ocupaționale

Alegerea echipamentului de protecție individuală se va face conform reglementărilor legale în vigoare.

Protecția respirației: în stare umedă nu are efect asupra aparatului respirator. In stare prăfoasă, în cazul lipsei ventilației se recomandă a se purta masca de protecție contra prafului.

Protecția ochilor: se vor purta ochelari de protecție contra prafului și a stropilor.

Alte mijloace individuale de protecție: pentru prevenirea contactului cu pielea, se vor purta haine și mănuși de protecție.

Ventilația : se vor asigura sisteme de ventilație generală și locală pentru a menține concentrațiile de praf sub limita admisă.

Puncte de prim ajutor: se vor asigura stații de spălare a ochilor în zona de lucru, iar în caz de urgență și dușuri rapide de protecție.

Echipamentul contaminat : se vor separa hainele de lucru contaminate de hainele de strada și se vor spăla înainte de reutilizare.

Observații: nu se va mânca, nu se va bea și nu se va fuma în zona de lucru. Se va asigura o bună igienă personală înainte de a mânca sau de a bea.

9. PROPRIETAȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect și miros : pulbere gri fără miros.

Densitate : 1300-1350 Kg/m³

Punct de fierbere : nu este caracteristic.

Punct de inflamabilitate: nu este inflamabil.

Condiții de evitat: contactul cu apa în timpul depozitării.

Incompatibilități chimice: substanțe alcaline, substanțe organice solubile în apă, halogenuri, acizi organici și anorganici.

Prođuși de descompunere periculoși : nu există

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitatea: este stabil în condiții normale de temperatură și de depozitare.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Cancerogeneza: nu există date.

Riscuri: prezintă pericol de iritare în contact cu pielea, cu sistemul respirator și cu ochii. Efectul iritant se manifestă mai accentuat în contact cu apa, când dă o reacție alcalină.

Organele afectate: sistemul respirator, ochii și pielea.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE -EFECTELE PRODUSULUI ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, PERSISTENȚA ȘI BIODEGRABILITATEA, TOXICITATEA

12.1. **Ecotoxicitatea-** se va evita ca produsul să ajungă în apele naturale datorită creșterii de pH până la valoarea 12.

12.2. **Mobilitatea, persistența și degrabilitatea, potențialul bioacumulator**

Nu există date.

13. CONSIDERAȚII REFERITOARE LA EVACUARE (captare, neutralizare, deversare, etc.).

Eliminare : reziduurile și deșeurile se vor depozita în locurile destinate pentru depozitarea materialelor de construcții, sortate pe deșeuri reutilizabile și neutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare

(de exemplu mortarul adeziv rămas neutilizat, deșeuri de ambalaj ,etc.). Nu se vor face deversări în canale sau cursuri de apă.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Conform reglementărilor legale în vigoare.

ADR - fără restricții

RID - fără restricții

ICAO/IATA – **fără restricții**

15. INFORMAȚII REFERITOARE LA REGLEMENTĂRI SPECIFICE APLICABILE

SR 13253/1996- Ambalaje-Etichetarea substantelor și produșilor chimici periculoși

STAS 5055/1-91 – Ambalaje-Marcarea încărcăturilor

STAS 5055/2-91 – Ambalaje-Simboluri grafice de avertizare

STAS ISO 780/91 – Ambalaje- Simboluri grafice referitoare la manipularea mărfurilor

STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate

Ordin al Ministerului - Condiții tehnice privind protecția atmosferei. Norme

Apelor, Padurilor si metodologice pentru determinarea emisiilor de poluanți

Protectiei Mediului atmosferici produși de surse staționare.

462/ 1993

NTPA 001 –Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate evacuate în resursele de apă.

NTPA 002 - Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în canalizarea localităților.

Ordinul Ministerului - Normativ cadru pentru acordarea și utilizarea echipamentului

Muncii si Protectiei individual de protecție.

Sociale

225/1995

16. ALTE INFORMAȚII

Legislația:

Acest document a fost emis conform directivelor CE 91/159/CCE și :

-Legea 180 pentru aprobarea OG nr. 2/2001

-Legea 300/2002

-Legea 360/2003

-Legea 137/1995

-Legea 451/2001 pentru aprobarea OG nr.200/2000

-Legea 505/2004

-HG nr.490//2002

-HG nr.92/2003

-HG nr 340/1992 cu modificările și completările ulterioare

-HG nr..1618/2003

-HG nr. 1121/2002

-HG nr. 1300/2002

-HG nr. 63/2002

-HG nr. 347/2003

-HG nr. 707/2002

-Ordinul MIR nr.117/2002

-Ordinul MEC nr. 396/2003

Observații importante:

Se recomandă ca informațiile existente în fișa de siguranță să fie transmise utilizatorului.
Utilizatorul răspunde pentru luarea tuturor măsurilor de precauție care să corespundă legislației.

Limitări:

Aceste informații sunt specifice produsului și nu trebuie să fie valabile pentru alte produse similare.

Aceste dispoziții sunt valabile pentru produsul livrat și nu mai sunt valabile în cazul în care se face amestec nerecomandat cu alte produse sau materii prime.