

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



FISA TEHNICA DE SECURITATE

Mortar adeziv pentru lipirea placilor termoizolante

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A SOCIETATII

Identificarea produsului :

Mortar adeziv pentru lipirea placilor termoizolante

TERMOFLEX PS

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

Satu-Mare Drum Carei, nr. 160

Telefon +40261877877

Telefax +40261877878

2. COMPOZITIA/INFORMATII ASUPRA COMPONENTILOR

Componenti

Denumire	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	-	-	-	-	-
Calcar macinat	5-15	1317-65-3	-	-	-	-

3. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

-produsul este iritant Xi

-Fraze de risc

R 36/37-Iritant pentru ochi si 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 lasa la indemana copiilor.

S 22- A nu se inhala praful.

S24/25 – Evitati contactul cu pielea si ochii.

- S 26 – In caz de contact cu ochii se va spala abundent cu apa si se va consulta un medic specialist.
- S 37 – A se purta manusi de protectie adecvate.
- S 38 – In cazul unei ventilatii insuficiente se va purta echipament pentru respiratie corespunzator.

Pericol de aprindere sau de explozie:

Nu este un produs inflamabil.

Pericol pentru sanatate:

Concentratia admisa: 15mg/m³

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

In cazul contactului cu ochii: se vor spala ochii cu apa din abundenta, dupa care se va solicita asistenta medicala.

In caz de inghitire: se va da victimei sa bea multa apa.

In cazul contactului cu pielea: se va spal zona contaminata cu apa si sapun, dupa care se va aplica o crema de protectie.

5. MASURI DE PREVENIRE A INCENDIILOR

Produsul nu este inflamabil.

6. MASURI LUATE IN CAZ DE PIERDERI ACCIDENTALE

Imprastieri/ scurgeri: daca se imprastie instare uscata, atunci se va aduna si se va refolosi. In timpul curateniei personalul va fi protejat sa nu inhaleze praful. In caz de imprastiere in stare umeda, personalul care asigura curatirea trebuie protejat impotriva ccontactului cu pielea. Urmele de pasta adeziva se vor indeparta cu apa. Se va avea grija ca apele de spalare sa nu se deverseze in canale sau cursuri de apa. Trebuie evitata patrunderea produsului in apele freatiche si de suprafata.

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

Se va depozita in depozite uscate, ferite de umezeala, pe paleti de lemn. Se interzice depozitarea impreuna cu materiale umede sau in ambalaje deteriorate. La manipulare se va tine cont de efectul iritant al pulberii in prezenta umezelii , evitand contactul prelungit cu pielea, contaminarea ochilor, inhalarea si ingestia.

8. CONTROLUL NIVELULUI DE NOXE/ PROTECTIE INDIVIDUALA

8.1 .Valori limita de expunere

8.2 Concentratia maxima admisa : 15mg/m³

8.3. Controlul expunerii ocupationale

Alegerea echipamentului de protectie individuala se va face conform reglementarilor legale in vigoare.

Protectia respiratiei: in stare umeda nu are efect asupra aparatului respirator. In stare prafoasa, in cazul lipsei ventilatiei se recomanda a se purta masca de protectie contra prafului.

Protectia ochilor: se vor purta ochelari de protectie contra prafului si a stropilor.

Alte mijloace individuale de protectie: printru prevenirea contactului cu pielea, se vor purta haine si manusi de protectie.

Ventilatia : se vor asigura sisteme de ventilatie generala si locala pentru a mentine concentratiile de praf sub limita admisa.

Puncte de prim ajutor: se vor asigura statii de spalare a ochilor in zona de lucru, iar in caz de urgenta si dusuri rapide de protectie.

Echipamentul contaminat : se vor separa hainele de lucru contaminate de hainele de strada si se vor spala inainte de reutilizare.

Observatii: nu se va manca, nu se va bea si nu se va fuma in zona de lucru. Se va asigura o buna igiena personala inainte de a manca sau de a bea.

9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Aspect si miros : pulbere gri, fara miros.

Densitate : 1300-1350 Kg/m³

Punct de fierbere : nu este caracteristic.

Punct de inflamabilitate: nu este inflamabil.

Conditii de evitat: contactul cu apa in timpul depozitarii.

Incompatibilitati chimice: substante alcaline, substante organice solubile in apa, halogenuri, acizi organici si anorganici.

Produsi de descompunere periculosi : nu exista.

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Stabilitatea: este stabil in conditii normale de temperatura si de depozitare.

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Cancerogeneza: nu exista date.

Riscuri: prezinta pericol de iritare in contact cu pielea, cu sistemul respirator si cu ochii. Efectul iritant se manifesta mai accentuat in contact cu apa, cand da o reactie alcalina.

Organele afectate: sistemul respirator, ochii si pielea.

12. **INFORMATII ECOLOGICE** -EFECTELE PRODUSULUI IN MEDIUL INCONJURATOR, PERSISTENTA SI BIODEGRABILITATEA, TOXICITATEA

12.1.**Ecotoxicitatea**- se va evita ca produsul sa ajunga in apele naturale datorita cresterii de pH pana la valoarea 12.

12.2. **Mobilitatea, persistenta si degrabilitatea, potentialul bioacumulator**

Nu exista date.

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

Eliminare : reziduurile si deseurile se vor depozita in locurile destinate pentru depozitarea materialelor de constructii, sortate pe deseuri reutilizabile si neutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu adeziv ramas neutilizat, deseuri de ambalaj ,etc.). Nu se vor face deversari in canale sau cursuri de apa.

14. **INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Conform reglementarilor legale in vigoare.

ADR - fara restrictii

RID - fara restrictii

ICAO/IATA – fara restrictii

15. **INFORMATII REFERITOARE LA REGLEMENTARI SPECIFICE APLICABILE**

SR 13253/1996	- Ambalaje-Etichetarea substantelor si produsilor chimici periculosi
STAS 5055/1-91	- Ambalaje-Marcarea incarcaturilor
STAS 5055/2-91	- Ambalaje-Simboluri grafice de avertizare
STAS ISO 780/91	- Ambalaje- Simboluri grafice referitoare la manipularea marfurilor
STAS 12574/87	- Aer din zonele protejate. Conditii de calitate
Ordin al Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului 462/ 1993	- Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice pentru determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsti de surse stationare.
NTPA 001	-Normativ privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate evacuate in resursele de apa.
NTPA 002	- Normativ privind conditiile de evacuare a apelor uzate in canalizarea localitatilor.
Ordinul Ministerului Muncii si Protectiei Sociale 225/1995	- Normativ cadru pentru acordarea si utilizarea echipamentului individual de protectie.

16. ALTE INFORMATII

Legislatia:

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

- 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 modificarile si completarile 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
- Ordinul MIR nr. 22/2003

Observatii importante:

Se recomanda ca informatiile existente in fisa de siguranta sa fie transmise utilizatorului.

Utilizatorul raspunde pentru luarea tuturor masurilor de precautie care sa corespunda legislatiei.

Limitari:

Aceste informatii sunt specifice produsului si nu trebuie sa fie valabile pentru alte produse similare.

Aceste dispozitii sunt valabile pentru produsul livrat si nu mai sunt valabile in cazul in care se face amestec nerecomandat cu alte produse sau materii prime.