

INTERCERAM SRL

FIȘĂ DE SECURITATE

Denumire produs: GuS Nr 120 (2230) –masă de turnare

Data fabricației: 1999.06.03.

Examinat/ listat: 2014.01.08.

Varianta a 2-a

Pagina: 1/2

1.Denumire produs și firmă

Denumire produs: GuS Nr 120 (2230) –masă de turnare

Denumirea firmei producătoare: Goerg & Schneider GmbH D-56427 Siershahn, Bahnhof Str. 4.

Firma distribuitoare: Sc. Interceram Srl. , str. Viilor nr. 4, Sighișoara Jud. Mureș Tel/fax: 0265770075

2. Compoziție:

Cu conținut de silicat de aluminiu (argilă, caolinit, ilit) amestec de minerale cuarț, și dolomită (silicat de calciu și magneziu) și talcum (silicat de magneziu)

Caolinit	Nr. CAS: 1318-47-7
Ilit	Nr. CAS: 106958-53-6
Cuarț	Nr. CAS: 14808-60-7

Dolomit

Talkum

Nu conține metale grele

Materiale toxice: - %

3. Clasificare după nivelul de toxicitate:

Nu este clasificat ca substanță periculoasă!

Produsul este în formă de praf, conține și praf de cuarț fin. Inhalarea a o concentrației mai mare de praf poate dăuna căilor respiratorii.

4. Prim-ajutor:

În caz de inhalare: victima trebuie transportată la aer curat, la nevoie se apelează la doctor.

La contact cu pielea, se spală cu multă apă și săpun.

La contact cu ochii, se clătește cu multă apă curată, eventual apeleți la un doctor.

În caz de înghițire cereți sfatul unui doctor.

5. Pericol de incendiu: Material refractar, nu alimentează arderea.

Materialul folosit la stingere depinde de mediu înconjurător.

6. Măsuri preventive în caz de accident:

În caz de disipație, de scurgere se curăță evitând inhalarea prafului.

7. Magazionare:

A se păstra la loc ferit de îngheț. A evita ridicarea prafului în aer, nu inhalați praful. La nevoie se folosește un exhaustor în timpul folosirii produsului.

Protecție contra incendiilor sau exploziilor: nu este nevoie.

Magazionare: a nu se magaziona lângă produse alimentare, nu necesită alte măsuri speciale de magazionare.

8. Condiții de utilizare fără a dăuna sănătății:

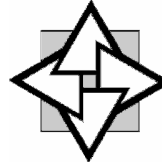
Idem punctul 6. și 7.

Concentrația dăunătoare a prafului fin: 6 mg/m³

Concentrația dăunătoare a cuarțului: 0,15 mg/m³

Echipament propriu de protecție: mască de protecție contra prafului. Igienă generală și măsuri

preventive de siguranță: la folosirea materialelor chimice trebuie respectate măsurile de siguranță.



INTERCERAM SRL

FIȘĂ DE SECURITATE

Denumire produs: GUS Nr 120 (2230) –masă de turnare

Data fabricației: 1999.06.03.
Examinat/ listat: 2014.01.08.

Varianta a 2-a
Pagina: 2/2

La terminarea lucrului se spală fața și mâiniile

9. Proprietăți fizice și chimice

Caracteristici: praf cărămiziu
Miros: fără miros
Temperatura de aprindere: -
Punctul de topire: aprox. 1300 C
Densitate: 2,6 kg/m³
Valoare PH: 7 -8

10. Stabilitate și capacitate de reacție:

Materiale care trebuiesc evitate: nu sunt.

11. Date de toxicologie:

Nu este toxic, respectând condițiile de utilizare nu sunt cunoscute efecte dăunătoare sănătății.

12. Toxicitate ecologică:

Produs ecologic, non toxic. Nu se descompune. Tulbure puțin apa.

13. Tratarea deșeurilor, neutralizare:

Masa ceramică nu este considerată toxică, nu necesită o depozitare a deșeurilor specială, se poate depozita în depozite de gunoi admise.
Transportarea produsului la depozite de gunoi se face conform condițiilor de siguranță locale.

14. Condiții referitoare la transport:

La transport nu se clasifică ca "material periculos", nu există condiții de siguranță speciale.
Transportul se face în recipient închis, disiparea nu este admisă.

15. Informații de condiționare:

Conform standardelor europene:
Clasificare: material non-toxic

16. Altele: Masele ceramice sunt produse din materii prime de bază naturale.

Nr. EINECS : 3101276
Nr. CAS : 999 999-4

Aceste informații corespund cunoștințelor noastre actuale. Utilizarea acestui produs se face în afara supravegherii noastre, de respectarea condițiilor și normelor de siguranță utilizatorul este responsabil.