

**LABOCHIMICA S.R.L**

Via Antoniana 106/a CAMPODARSEGO (PD)

P. IVA e Cod. Fisc.: 03645630280

Telefono :049 9202278 - Fax: 049 9218359

EMAIL: [labochimica@hotmail.com](mailto:labochimica@hotmail.com) ; [info@labochimica.it](mailto:info@labochimica.it)

WEB: [WWW.LABOCHIMICA.IT](http://WWW.LABOCHIMICA.IT)



16/01/2012

9.47.52

**Scheda dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31  
(UE) N. 453/2010**

**Revisione n°: 3**

**Data: 21/02/2011**

**Stampata il: 20/05/2011**

**1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società**

**1.1 Identificatore del prodotto MAGNESIO NASTRO**

**1.2 Usi pertinenti identificativi della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Descrizione/Utilizzo REAGENTE PER LABORATORIO

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza : LABOCHIMICA S.R.L. Via Antoniana 106/a CAMPODARSEGO (PD)**

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Per informazioni urgenti rivolgersi a : **Centri Anti Veleni** : CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE CA GRANDA - NIGUARDA (MI) tel: 0039 02 66 10 10 29  
Informazioni fornite da: E.S. & Q. A.

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Sostanze che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili (Categoria 1)

Solidi piroforici (Categoria 1)

**Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE**

A contatto con l'acqua libera gas estremamente infiammabili. Spontaneamente infiammabile all'aria.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**



Pittogramma

Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H250 Spontaneamente infiammabile all'aria.

H260 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.

Consigli di prudenza

P222 Evitare il contatto con l'aria.

P223 Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.

P231 + P232 Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.

P370 + P378 In caso di incendio: Usare sabbia secca, prodotto chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool per l'estinzione.

P422 Conservare il contenuto sotto atmosfera di gas inerte.

Descrizioni supplementari del rischio

nessuno(a)

**Secondo la Direttiva Europea 67/548/CEE, e successive modifiche.**