

PBG MILANO	SCHEDA DI SICUREZZA Giallo MT0100	Revisione del 23 maggio 2013
----------------------	---	---------------------------------

Secondo regolamento CE n.1907/2006 REACH

sostituisce ogni precedente edizione

1 Identificazione del preparato e del fornitore.

Identificazione della sostanza

Codici del prodotto: MT0100
Nome commerciale del prodotto: Giallo, Yellow

Uso della sostanza

Evaporazione in vuoto per deposizione di film sottili

Identificazione della società

Società: Piezoelettrica Business General S.r.l. - 20020 Arese MI – Italia - tel.02/93581698 - fax.02/9385180

Primo soccorso: Centro Antiveleni Niguarda Cà Granda Milano tel. 02 66101029
Centro Naz. Inf. Tossicologica Centro Antiveleni Pavia tel. 0382-24444

Per informazioni contattare: info@pbg.it

2 Identificazione dei pericoli.

Evitare di inalare o ingerire, usare protezioni adeguate

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti.

Caratteristiche chimiche: Nome: Miscela di composti inorganici a base di Cromo e Fluoruro di Magnesio
CAS Nr.:
Peso molecolare:

4 Misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: sciacquare con abbondante acqua e chiamare il medico
Inalazione: portare all'aria fresca
Ingestione: bere molta acqua, provocare il vomito, chiamare il medico
Contatto con la pelle: lavare con acqua, allontanare i vestiti contaminati

5 Misure antincendio

Rischi: non combustibile
Mezzo di spegnimento: tenere conto dei materiali nelle vicinanze
Rischi particolari:
Altre indicazioni:

6 Misure in caso di fuoruscita accidentale.

Indossare indumenti protettivi (vedi punto 8). Raccogliere il prodotto fuoruscito asciutto. Provvedere allo smaltimento. Pulire l'ambiente interessato.

7 Manipolazione e stoccaggio.

Manipolazione: indossare protezioni adeguate (vedi punto 8).
Stoccaggio: ermeticamente chiuso in luogo asciutto

8 Controllo della esposizione e protezione individuale

Protezione: Vie respiratorie: mascherina antipolvere
Occhi: occhiali protettivi
Mani: guanti
Altre: si raccomanda una protezione per evitare il contatto con la pelle
Igiene: dopo le operazioni lavare le mani, togliere gli indumenti contaminati

9 Proprietà fisiche e chimiche

Stato:	solido polvere	Cambiamento di stato:	
Colore:	grigio	Punto di fusione:	> 1000 °C
Odore:	inodore	Punto di ebollizione:	
Temperatura di ignizione:	non infiammabile	Densità (20°C):	
Limite di esplosione inferiore:		Tensione di vapore: (2158,0°C)	
Limite di esplosione superiore:		Viscosità:(°C)	
Massa volumica apparente:		Valore del pH:	
Solubilità in acqua:(20°C)	insolubile	Altre indicazioni:	

10 Stabilità e reattività.

Stabilità: stabile
Accorgimenti per evitare l'instabilità:
Reazioni pericolose:
Volatilità: non disponibile
Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione:

11 Informazioni tossicologiche.

Inalazione e/o ingestione e/o contatto con pelle: non sono disponibili dati significativi sulla tossicità del prodotto ma non si possono escludere caratteristiche di pericolosità
Contatto con occhi: può irritare gli occhi

12 Informazioni ecologiche.

Se utilizzato e maneggiato in modo appropriato non si presentano problemi per l'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento.

I prodotti chimici che si accumulano come residui sono normalmente rifiuti speciali il cui smaltimento è regolato dalle leggi vigenti. Si raccomanda di attenersi alle disposizioni di legge statali e locali.

PBG MILANO	SCHEMA DI SICUREZZA Giallo MT0100	Revisione del 23 maggio 2013
----------------------	---	---------------------------------

Secondo regolamento CE n.1907/2006 REACH

sostituisce ogni precedente edizione

14 *Informazioni sul trasporto.*

Trasporto marittimo:

Trasporto via terra:

Trasporto aereo:

Altre informazioni:

15 *Informazioni sulla regolamentazione.*

Etichettatura di pericolosità:

Frase di Rischio (R...):

Consigli di Prudenza (S...):

Altre disposizioni:

16 *Altre informazioni.*

Tutte le informazioni riportate in questo documento rappresentano le nostre conoscenze alla data dell'ultimo aggiornamento effettuato. Esse sono valide soltanto per la sostanza tale e quale a cui si riferiscono, non hanno valore per l'eventuale derivato prodotto dall'utilizzo.