



## Scheda Dati di Sicurezza

### 1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

#### 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Codice: QUA120668  
Denominazione: Rasante Cementizio Grigio

#### 1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo: Malta murale

#### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.  
Indirizzo: Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
Località e Stato: 20026 Novate Milanese MI  
ITALIA  
tel. (+39)199119955  
fax (+39)199119977

Resp. dell'immissione sul mercato: MATERIS PAINTS ITALIA S.p.A.

#### 1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a (+39) 199119955  
dal Lunedì al Venerdì  
9:00-12:30 14:00-17:30

Indirizzo e-mail tecnico competente: info-sds@materispaints.it

### 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
<b>CALCE IDRATA</b> Numero C.A.S. 1305-62-0 Numero CEE 215-137-3	1,90<= C <3,00	Xi R41

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

### 3. Identificazione dei pericoli

#### 3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.2, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità alla direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

**Rasante Cementizio Grigio****4. Interventi di primo soccorso**

**OCCHI:** lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

**PELLE:** lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**INALAZIONE:** portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

**INGESTIONE:** consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

**5. Misure antincendio**

Nessuna misura da adottare: prodotto non infiammabile.

**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.**

Raccogliere la maggior parte del prodotto solido con mezzi meccanici. Evitare la formazione di polveri spruzzando il prodotto con acqua, se non c'è controindicazione.

**7. Manipolazione e immagazzinamento**

Non occorrono speciali misure precauzionali. Conservare in luogo asciutto.

**8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.**

QUARZO ALFA, BIOSSIDO DI SILICIO  
.TLVTWA 0,100 mg/m<sup>3</sup> ACGIH 9

CEMENTO  
.TLVTWA 10,000 mg/m<sup>3</sup> ACGIH 9

Protezione delle mani: guanti per prodotti basici (UIN EN 374 1-2-3).

Protezione degli occhi: occhiali protettivi (UNI EN 166).

Protezione delle vie respiratorie : maschera antipolvere (UNI EN 140).

Protezione del corpo: tuta da lavoro.

Osservare le misure precauzionali che vengono normalmente adottate nella manipolazione dei prodotti in polvere.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Colore	grigio
Odore	Inodore
Stato Fisico	Polvere
Solubilità	Insolubile ma disperibile in acqua. Insolubile in solv. idrocarburi
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	>11 soluzioni acquose
Punto di ebollizione	N.D.

**Rasante Cementizio Grigio**

Punto di infiammabilità	>	61	°C
Proprietà esplosive		N.D.	
Tensione di vapore		N.D.	
Peso specifico		>1,0	kg/l
VOC (Direttiva 1999/13/CE) :		0	%

**10. Stabilità e reattività**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Sostanze da evitare: acidi. Condizioni da evitare: umidità.

**11. Informazioni tossicologiche**

L'inalazione delle polveri può provocare irritazione delle vie respiratorie ed infiammazione delle mucose nasali. Per ingestione può provocare ulcerazioni della bocca, dell'esofago e dello stomaco. Sulla pelle umida può provocare ulcerazioni per contatto prolungato. A contatto con gli occhi può provocare irritazione delle palpebre e della cornea. Gli impasti del prodotto con acqua a causa del pH elevato possono provocare irritazione alla pelle e lesioni agli occhi.

Cemento: la manipolazione del prodotto senza gli opportuni dispositivi di protezione personale può causare sensibilizzazione ed allergie cutanee.

**12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

**13. Osservazioni sullo smaltimento**

Se il prodotto è solido si può smaltire in discarica, la cui tipologia deve essere individuata secondo i criteri previsti.

**14. Informazioni sul trasporto**

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

**15. Informazioni sulla normativa**

Simboli di pericolo: Nessuno

Frase di rischio (R): Nessuna

S 2	CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
S 22	NON RESPIRARE LE POLVERI.
S 24/25	EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.
S 26	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO.

Norme precauzionali: Il prodotto in presenza di acqua sviluppa un pH alcalino che provoca irritazione. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

**16. Altre informazioni.**

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

**R41** RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials -7 Ed., 1989

**Nota per l'utilizzatore:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità

le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente. Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01-08-15.