

MASIXX*

*XX Identifica il codice del colore

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA

- 1.1 **Nome del prodotto:** MASIXX
- 1.2 **Usi principali:** Materiali da costruzione e additivi
Usi non consigliati: Nessuno.
- 1.3 **Fabbricato per FIORA BATH COLLECTIONS SLU da:** ES-B15528250
- 1.4 **Numero di telefono di emergenza:** Istituto Nazionale di Tossicologia - (Madrid)
 Tel.- (+34) 91 562 04 20

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 **Classificazione della sostanza o miscela**
Ai sensi delle Direttive europee 67/548/EEC o 1999/45/EC:
 Non pericoloso
- 2.2 **Elementi di etichettatura**
Etichettatura secondo la direttiva CEE
Frase S (sicurezza): S24 Evitare il contatto con gli occhi.
 S51 Usare solo in luogo ben ventilato.
- 2.3 **Altri pericoli**
 Contiene trimetossimetilsilano. Potrebbe causare reazioni allergiche.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratteristiche chimiche: Silicone elastomero

Ai sensi delle Direttive europee 67/548/EEC o 1999/45/EC:

Nome	CAS-No.	EINECS/ ELINCS No.	REACH Registro Numero	Conc.	Classificazione
Nessun ingrediente pericoloso					

Ai sensi del Regolamento (EC) No. 1272/2008:

Nome	CAS-No.	EINECS/ ELINCS No.	REACH Registro Numero	Conc.	Classificazione
Nessun ingrediente pericoloso					

Le classificazioni CLP si basano su tutti i dati attualmente disponibili, compresi quelli di organizzazioni internazionali note. Queste classificazioni sono soggette a revisione man mano che diventano disponibili ulteriori informazioni.

MASIXX*

*XX Identifica il codice del colore

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:****Contatto con gli occhi**

Sciacquare con acqua

Contatto con la pelle

Sciacquare con acqua Pulire

Inalazione

Recarsi in un luogo con aria fresca

Ingerimento

Consultare un medico

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione idonei**

In caso di piccoli incendi, usare anidride carbonica (CO₂), prodotto chimico secco o spray ad acqua. In caso di grandi incendi, usare prodotto chimico secco, schiuma o spray ad acqua (nebbia). L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno.

5.2 Pericoli durante l'estinzione di incendi

Nessuno.

Prodotti di combustione pericolosi

La disgregazione termica di questo prodotto durante l'incendio o in condizioni di calore molto elevato può causare la decomposizione dei seguenti prodotti: Silice. Ossidi di carbonio e tracce di composti di carbonio bruciati in modo incompleto. Formaldeide. Composti del cloro. Prodotti a base di azoto.

5.3 Procedure/Dispositivi di protezione speciali

Si consiglia di indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie autonomo e indumenti protettivi. Determinare la necessità di evacuare o isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Usare spray ad acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che grandi quantità di prodotto entrino nelle fognature o nelle acque superficiali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Raschiare e riporre in un contenitore dotato di coperchio. Il prodotto versato rende la superficie estremamente scivolosa.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 Consigli per una corretta manipolazione**

Si consiglia una ventilazione generale. Si consiglia una buona ventilazione del locale. Evitare il contatto con pelle e occhi. Non inalare il vapore. Non ingerire. Non scaricare nelle fognature.

MASIXX*

*XX Identifica il codice del colore

7.2 Consigli per l'immagazzinamento

Non conservare con agenti ossidanti. Tenere il contenitore chiuso e conservare lontano da acqua o umidità.

Temperatura di conservazione: minimo -10 °C, massimo 32 °C

7.3 Usi specifici

Consultare la scheda dei dati tecnici disponibile su richiesta.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

Nome	CAS-No.	Limiti di esposizione
------	---------	-----------------------

A nessuno dei componenti sono stati assegnati limiti di esposizione.

8.2 Controllo dell'esposizione

Controlli tecnici: Ventilazione: Vedi Sezione 7.1

8.3 Dispositivi di protezione individuale**8.3.1 Protezione delle vie respiratorie**

È importante indossare adeguati dispositivi di protezione delle vie respiratorie se il prodotto viene utilizzato in grandi quantità, in spazi ristretti o in altre circostanze in cui ci si avvicina o supera il OEL (limite di esposizione professionale).

A seconda delle condizioni di lavoro, indossare una maschera di protezione respiratoria con filtro/i AX o un dispositivo di protezione delle vie respiratorie autonomo.

La scelta del filtro dipende dalla quantità e dal tipo di prodotto chimico utilizzato nella zona di lavoro. Per quanto concerne le caratteristiche del filtro, consultare il fornitore del dispositivo di protezione.

8.3.2 Protezione delle mani

Indossare e togliersi correttamente i guanti di protezione chimica per evitare irritazioni cutanee: Silver shield(TM). 4H(TM). Per conoscere il tempo di fessurazione del guanto, contattare il fornitore di guanti di protezione chimica.

8.3.3 Protezione di occhi/viso

Indossare di protezione.

8.3.4 Protezione della pelle

Indossare una tuta impermeabile in caso di elevato contatto con la pelle.

8.3.5 Misure di igiene

Rispettare una buona prassi di igiene industriale. Lavarsi dopo qualsiasi manipolazione, in particolare prima di mangiare, bere o fumare. Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati.

8.3.6 Ulteriori informazioni

Queste precauzioni si riferiscono alla manipolazione a temperatura ambiente. In caso di temperature elevate o applicazioni con aerosol/spray è necessario richiedere ulteriori precauzioni specifiche.

Controlli di esposizione ambientale: Vedi Sezione 6 e 12.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Forma	: Poltiglia
Colore	: Bianco
Odore	: Nessuno
Proprietà esplosive	: No
Gravità specifica	: 1.52
Solubilità in acqua	: 0 g/l a 25°C.
Proprietà ossidanti	: No

MASIXX*

*XX Identifica il codice del colore

Le informazioni di cui sopra non sono destinate all'uso nella preparazione delle specifiche del prodotto.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività**

Questo prodotto rilascia metanolo.

10.2 Stabilità

Stabile in condizioni d'uso normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.4 Condizioni da evitare

Non ne è stata stabilita nessuna.

10.5 Materiali da evitare

Possibilità di reazione con forti agenti ossidanti. Tenere lontano da ogni possibile contatto con l'acqua. Proteggere dall'umidità.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La disgregazione termica di questo prodotto durante l'incendio o in condizioni di calore molto elevato può causare la decomposizione dei seguenti prodotti: Silice. Ossidi di carbonio e tracce di composti di carbonio bruciati in modo incompleto. Formaldeide. Composti del cloro. Prodotti a base di azoto.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Tossicità acuta:****11.1.1 Contatto con gli occhi**

Può causare disturbi temporanei.

11.1.2 Contatto con la pelle

Una grande quantità a contatto con grandi superfici cutanee può causare effetti negativi sistemici.

11.1.3 Inalazione

Può causare vertigini, sonnolenza, confusione, mal di testa, nausea, e ad alte concentrazioni, perdita di coscienza.

11.1.4 Ingerimento

Formazione di metanolo. L'ingestione di grandi quantità può causare effetti negativi sistemici e cecità.

11.2 Tossicità cronica:**11.2.1 Contatto con la pelle**

Il contatto dermico prolungato o ripetuto può causare effetti negativi sistemici. Potrebbe causare una maggiore sensibilità sulle persone più sensibili al contatto cutaneo.

11.2.2 Inalazione

L'inalazione prolungata o ripetuta può causare effetti negativi sistemici.

11.2.3 Ingerimento

L'ingerimento prolungato o ripetuto può causare effetti negativi sistemici.

11.3 Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

La pelle può assorbire quantità pericolose di prodotti tossici.

MASIXX*

*XX Identifica il codice del colore

11.4 Altre informazioni sui pericoli per la salute

Questo prodotto contiene polveri pericolose che potrebbero essere inalate. Ciò non è rilevante per l'attuale forma fisica del prodotto, che non è in forma respirabile.

- 1 Basate sui dati dei test effettuati sul prodotto.
- 2 Basate sui dati dei test effettuati su prodotti simili.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Effetti ecotossici**

Non si prevedono effetti negativi sugli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità

Materiale solido, insolubile in acqua. Non si prevedono effetti negativi.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Nessun potenziale bioaccumulativo.

12.4 Rilascio in acqua / Mobilità in terreno

Destino ed effetti negli impianti di trattamento delle acque reflue:

Non si prevedono effetti negativi sui batteri.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Smaltimento del prodotto e dell'imballaggio**

Smaltimento conforme al regolamento locale. Conforme al Catalogo Europeo dei Rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici del prodotto, ma specifici dell'applicazione. I codici dei rifiuti dovrebbero essere assegnati dall'utente, preferibilmente in accordo con le autorità di smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1 Strada / Rotaia (ADR/RID)**

Non soggetto a ADR/RID.

14.2 Via mare (IMDG)

Non soggetto a codice IMDG.

14.3 Via aerea (IATA)

Non soggetto a regolamento IATA.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Regolamento e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela****Stato**

- EINECS** : Tutti gli ingredienti elencati, esenti o notificati (ELINCS).
AICS : Tutti gli ingredienti elencati, esenti o notificati.
IECSC : Tutti gli ingredienti elencati o esenti.
PICCS : Tutti gli ingredienti elencati, esenti o notificati.
DSL : Tutti gli ingredienti elencati o esenti.
TSCA : Tutte le sostanze chimiche di questo materiale sono comprese o esenti dalla lista dell'Inventario TSCA di sostanze chimiche.

MASIXX*

*XX Identifica il codice del colore

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda di dati di sicurezza del prodotto è stata preparata in conformità all'articolo 31 e all'Allegato II del Regolamento REACH dell'UE e alle relative modifiche conformi alle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi.

Tutte le informazioni e le istruzioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette e rispecchiano al meglio le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della presente pubblicazione. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida per la manipolazione, l'uso, la lavorazione, l'immagazzinamento, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio in condizioni di sicurezza e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità.

È responsabilità delle persone che ricevono questa scheda di sicurezza del prodotto assicurarsi che le informazioni in essa contenute siano correttamente lette e comprese da tutti gli utenti che possono utilizzare, manipolare, smaltire o in qualsiasi modo entrare in contatto con il prodotto.