

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda

Nome del prodotto:
EQUITONE [lunara]

Uso previsto del prodotto:
pannello di facciata in fibrocemento, utilizzato per il rivestimento di facciate

Fornitore:
EQUITONE N.V.
Indirizzo: Kuiermansstraat 1 - B-1880 Kapelle-op-den-Bos
Telefono: +32.15.71.71.71
Fax: +32.15.71.71.79
E-mail: info@EQUITONE.be

Numero di telefono per ulteriori informazioni e in caso di emergenza:
+32.15.71.74.43

2. Identificazione dei pericoli

Descrizione dei rischi:

- Il prodotto installato nella sua applicazione finale:
 - Nessun rischio conosciuto
- Rischi dovuti a lavorazioni meccaniche (foratura, taglio, rettifica, ecc.) del prodotto:
 - Il contatto della polvere con gli occhi può causare irritazione o infiammazione transitoria degli occhi.
 - Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione cutanea per le persone sensibili.
 - Come per la maggior parte dei tipi di polveri organiche e inorganiche, un'eccessiva inalazione di polveri può causare irritazione/infiammazione dei condotti bronchiali.
 - La manipolazione e la lavorazione di questo prodotto può portare al rilascio di polveri contenenti quarzo. L'inalazione di polveri contenenti quarzo, in particolare le particelle di polvere fine (inalabile), in concentrazioni elevate o per periodi di tempo prolungati può portare a malattie polmonari (silicosi) e ad un aumento del rischio di cancro ai polmoni.

Per informazioni specifiche sui rischi per la salute e l'ambiente fare riferimento alle sezioni 7 e 8.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Descrizione: pannello di facciata in fibrocemento

Caratteristiche chimiche: questo prodotto è un manufatto, non una sostanza né un preparato. Viene fabbricato con cemento, sabbia di quarzo, cellulosa, silicato di calcio naturale, acqua e additivi.

4. Misure di primo soccorso

Inalazione: /
Contatto con la pelle: /
Contatto con gli occhi: non strofinare l'occhio, sciacquare con acqua

5. Misure antincendio

Il prodotto è un pannello non combustibile, secondo EN 13501 parte 1

6. Misure in caso di fuoriuscita/rilascio accidentale

Non applicabile

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione durante le lavorazioni:

- le particelle di polvere generate durante la lavorazione devono essere smaltite e devono essere rispettati i limiti regolamentari di esposizione professionale per le polveri, in particolare quelle respirabili.
- lavorare in un'area ben ventilata
- utilizzare utensili con sistema di aspirazione polveri
- indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie
- quando la concentrazione di polvere è superiore al limite di esposizione professionale, è obbligatorio un dispositivo di protezione delle vie respiratorie
- raccogliere la polvere con un aspirapolvere; pulire le aree di lavoro con una pistola a spruzzo o un panno umido.

Stoccaggio:

- I pallet devono essere stoccati su una superficie piana, in un'area asciutta, coperta, al riparo dal gelo e ben ventilata. Durante il trasporto, i prodotti devono essere coperti.

8. Controlli dell'esposizione / Protezione personale

- Controllare gli ultimi limiti di esposizione professionale (LEP) per i contaminanti in sospensione nell'aria applicabili nel proprio Paese.
- Controlli tecnici: assicurare l'aspirazione delle polveri con un filtro corretto quando si utilizzano utensili da lavorazione motorizzati.
- Protezione individuale: evitare di respirare le polveri, il contatto con gli occhi e la pelle, indossare dispositivi di protezione individuale adeguati.
- Protezione respiratoria: utilizzare mascherine respiratorie approvate ogni volta che si prevede di superare i livelli di esposizione professionale.
- Protezione degli occhi: usare occhiali di sicurezza ogni volta che si usano attrezzi e si produce polvere.
- Protezione della pelle: utilizzare indumenti da lavoro e guanti per proteggersi da lesioni meccaniche e dal contatto diretto con la pelle.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: lastra per facciate colorata in massa. La superficie del foglio è caratterizzata da una superficie a trama. Diversi colori disponibili

Forma: foglio rigido

Odore: nessuno

Importanti parametri di sicurezza:

- Punto di ebollizione: non applicabile
- Punto di fusione: non applicabile
- Punto di infiammabilità: non applicabile
- Infiammabilità: non applicabile
- Autoaccensione: non applicabile
- Proprietà esplosive: non applicabile
- Proprietà ossidanti: non applicabile
- Pressione di vapore: non applicabile
- Densità relativa: 1.580 kg/dm³

Solubilità:

- Solubilità in acqua: insolubile
- Solubilità nei grassi: non applicabile
- Valore di pH: 10 - 12
- Coefficiente di ripartizione: non applicabile
- Viscosità: non applicabile

10. Stabilità e reattività

Stabilità: stabile

Incompatibilità (materiali da evitare): acidi forti

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: Nessuna tossicità acuta ad eccezione dell'irritazione transitoria delle mucose esposte (occhi, gola, bronchi).

Ulteriori informazioni:

- Il contatto prolungato con la pelle può portare a moderata irritazione cutanea.
- I pericoli sono legati all'inalazione di polveri prodotte durante la lavorazione. Questo rischio sarà minimo se si osservano e si applicano pratiche di lavoro corrette.
- L'inalazione per una breve durata delle polveri può causare irritazioni respiratorie temporanee.
- Come per la maggior parte dei tipi di polveri inorganiche e organiche, l'inalazione di concentrazioni eccessive di polvere per un tempo prolungato può causare un'inflammatione cronica dei bronchi (bronchite industriale).
- L'inalazione di polveri contenenti quarzo, in particolare le particelle di polvere inalabile, in concentrazioni elevate o per periodi prolungati può portare a malattie polmonari (silicosi) e ad un aumento del rischio di cancro ai polmoni. Questo rischio sarà minimo se si osservano e si applicano pratiche di lavoro corrette. (Fare riferimento alla Sezione 8).
- Alcuni studi hanno trovato un'associazione o un aumento del rischio di malattie renali, artrite reumatoide e sclerosi sistemica.

12. Informazioni ecologiche

Niente da segnalare.

13. Considerazioni sullo smaltimento

- Il prodotto deve essere trattato come rifiuto edilizio in conformità alla legislazione locale.
- La polvere raccolta: da legare con il cemento, prima di smaltire in una discarica.
- EWC : 170100

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada: il prodotto non è classificato come pericoloso
Trasporto interno: il prodotto non è classificato come pericoloso
Trasporto marittimo: il prodotto non è classificato come pericoloso
Trasporto aereo: il prodotto non è classificato come pericoloso

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto è un manufatto, non una sostanza né un preparato. Secondo i regolamenti dell'Unione Europea, non è richiesta alcuna etichetta.

16. Ulteriori informazioni

Le raccomandazioni per la lavorazione e l'installazione del suddetto prodotto devono essere seguite.

Le informazioni sulla salute e la sicurezza contenute nel presente documento sono ritenute accurate e corrette sulla base delle nostre attuali conoscenze alla data di emissione e non si accetta alcuna responsabilità per eventuali perdite, lesioni o danni derivanti dal loro uso. Sono intese come una guida per la manipolazione, lo stoccaggio e l'uso sicuro in condizioni normali, ma non si riferiscono necessariamente ai requisiti particolari di un cliente, quando è necessario ottenere ulteriori consigli.

Questa scheda tecnica e le informazioni in essa contenute non intendono sostituire alcun termine o condizione di vendita e non costituiscono una specifica. Nulla di quanto qui contenuto deve essere interpretato come una raccomandazione d'uso in violazione di qualsiasi brevetto o legge o regolamento applicabile.

Ulteriori informazioni possono essere trovate nelle schede informative dei prodotti EQUITONE, nelle linee guida di applicazione EQUITONE, nelle linee guida di pulizia EQUITONE, nel sito web EQUITONE, ecc.

Avvertenza

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette al momento del rilascio. Tuttavia, in ragione del programma di continuo sviluppo del prodotto e del sistema ci riserviamo il diritto di modificare o alterare le informazioni qui contenute senza preavviso. Si prega di contattare l'organizzazione locale EQUITONE per assicurarsi di avere la versione più recente.

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono protette da copyright ©.

Tutte le indicazioni contenute in questo documento sono illustrazioni e non devono essere utilizzate come disegni esecutivi.

Queste informazioni vengono fornite in buona fede e nessuna responsabilità può essere accettata per perdite o danni dovuti al loro utilizzo.