

CARTA DI SICUREZZA

JUNTAX

JUNTAX

1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SO-

1.1.- Prodotto: Preparazione pigmentaria solida.

1.2.- Nome dell'azienda.:

Cosentino, S.A.
Ctra. C-323. Km 59 Cantoria (Almería).
Teléfono: 950 44 41 75 Fax: 950 44 42 26
www.cosentinogroup.net

1.2.- Uso del prodotto.

Preparazione pigmentaria solida, destinata all'utilizzo in combinazione con una base adesiva per la colorazione di detta base da impiegare esclusivamente su piani di lavoro per cucine, pavimentazioni, rivestimenti, nonché a usi simili su prodotti realizzati in materiale Silestone[®] ed ECO by Cosentino[®].

1.4.- Numero di emergenza.

Teléfono urgenze: + 39 06 305 4343/ +39 06 490 663

2.- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1.- Descrizione generale dei componenti.

Composizione generale. Tabella 1

Sostanza	Composizione (%)
Silice micronizzata (< 40 µm) (SiO ₂)	0 - 30
Pigmenti, per la maggior parte:	70 - 100

Il prodotto Juntax[®] non contiene sostanze libere che possano costituire un rischio per la salute ai sensi della legislazione spagnola (Reglamento de Sustancias peligrosas R.D. 255/2003), nonché delle Direttive Europee 67/548/CEE, 199/45/CEE e relative modifiche 93/112/CEE, 2001/58/CEE e 2001/60/CEE.

Il prodotto Juntax[®] non è classificato come sostanza pericolosa o che può rappresentare un rischio per la salute ai sensi della legislazione spagnola (Reglamento de Sustancias peligrosas R.D. 255/2003), nonché delle Direttive Europee 67/548/CEE, 199/45/CEE e relative modifiche 93/112/CEE, 2001/58/CEE e 2001/60/CEE, normative conformemente alle quali è stata redatta la presente scheda di sicurezza (MSDS).

3.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto Juntax[®] non rappresenta alcun pericolo per la salute dell'uomo e per l'ambiente ai sensi della legislazione spagnola (Reglamento de Sustancias peligrosas R.D. 255/2003), nonché delle Direttive Europee 67/548/CEE, 199/45/CEE e relative modifiche 93/112/CEE, 2001/58/CEE e 2001/60/CEE.

FRASI R:



Xn
R20:Pericoloso per inalazione prolungata

FRASI S:



S22:Non respirare la polvere.
S37 Usare guanti adatti.
S38: Indossare apparecchi per la respirazione idone tipo e FFP3.
S56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Trattandosi di un prodotto micronizzato, un'esposizione diretta e prolungata di cavità nasali, vie respiratorie, occhi e altre mucose può produrre irritazioni.

Si raccomanda di utilizzare il prodotto Juntax[®] in un luogo adeguatamente aerato. In caso contrario si consiglia l'impiego di un dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie per polveri e particelle di classe FFP₃, ai sensi della norma UNI-EN 143:2001 e relative revisioni UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

Un'inalazione prolungata e/o massiva di silicio cristallino può causare fibrosi polmonare, pneumoconiosi, silicosi nonché un peggioramento delle condizioni per persone affette da problemi polmonari (es. bronchite, enfisema, etc.). Il principale sintomo della silicosi è la perdita di capacità respiratorie. Le persone affette da silicosi hanno maggiore possibilità di contrarre cancro ai polmoni.

Qualora l'irritazione di occhi, naso e vie respiratorie persista, rivolgersi immediatamente al medico.

Si prega di consultare e attenersi scrupolosamente alle istruzioni contenute nel manuale d'uso professionale, disponibile presso il distributore più vicino e all'indirizzo internet www.silestone.com.

4.- INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Non è necessaria l'assistenza medica immediata.

Contatto con gli occhi: tenere aperte le palpebre e sciacquare abbondantemente con acqua.

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

Contatto per inalazione: portare la persona interessata in un luogo ben aerato. In caso di reazione grave del ferito ricorrere alla ventilazione assistita. Aerare correttamente la zona di lavoro.

Contatto per ingestione: rivolgersi al medico.

5.- MISURE ANTINCENDIO

Trattandosi di un materiale non combustibile, non esistono raccomandazioni specifiche, salvo quelle relative al contenitore in polietilene ad alta densità.

Durante le operazioni di manipolazione di Juntax' è possibile che si verifichino spargimenti o perdite accidentali di materiale.

Per ridurre l'eventualità di un'esposizione accidentale, si raccomanda di attenersi a:

Precauzioni personali. È raccomandato l'utilizzo di guanti.

Precauzioni per la tutela dell'ambiente. Non esistono raccomandazioni specifiche.

Metodo di smaltimento. In conformità alle leggi e ai regolamenti applicabili, il prodotto non conforme ai requisiti di qualità o eliminato può essere smaltito in discariche per rifiuti inerti. Non esiste un metodo di smaltimento specifico.

7.- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1.- Manipolazione.

Per la manipolazione di Juntax' non è necessario ricorrere a misure speciali; si raccomanda solamente di adottare le seguenti precauzioni.

Precauzioni personali. È raccomandato l'utilizzo di guanti. Si raccomanda di utilizzare il prodotto Juntax' in un luogo adeguatamente aerato. In caso contrario, si consiglia l'impiego di un dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie per polveri e particelle di classe FFP3, ai sensi della norma UNI-EN 143:2001 e relative revisioni UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

Precauzioni per la tutela dell'ambiente.
Non esistono raccomandazioni specifiche.

7.2.- Stoccaggio.

Evitare lo stoccaggio in luoghi umidi.

8.- PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1.- Valori limite di esposizione.

La protezione dall'esposizione e la protezione personale sono necessari a causa della composizione in silice micronizzata del prodotto Juntax' .

In accordo con quanto esposto precedentemente e in conformità alla Direttiva 2000/39/EC, al R.D. [Regio Decreto] 374/2001 che fa riferimento ai valori pubblicati dall' Instituto Nacional de Salud e Higiene en el Trabajo (INSHT), i valori limite di esposizione giornaliera risultano come segue:

Valori Limite di esposizione giornaliera	
Frazione di polvere respirabile	3 mg/m ³
Quarzo	0,1 mg/m ³

Nota: Limite di esposizione per la Spagna. Consultare i limiti vigenti in conformità alla regolamentazione di ogni paese.

8.2.- Controllo dell'esposizione.

Protezione delle vie respiratorie. In ambienti normalmente aerati non è necessaria alcuna protezione respiratoria. In caso contrario, si consiglia l'impiego di un dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie per polveri e particelle di classe FFP3, ai sensi della norma UNI-EN 143:2001 e relative revisioni UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

Protezione delle mani. Non è necessario l'uso di guanti protettivi, anche se lo si raccomanda per ragioni di pulizia. Dopo l'impiego del prodotto è consigliabile lavarsi le mani con acqua e sapone per eliminare la polvere.

Protezione degli occhi. Non necessaria.

Protezione cutanea. Non è necessario l'uso di alcun tipo di protezione cutanea.

9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: solido, polvere.

Colore: gamma commerciale.

Odore: inodore.

pH: non applicabile

Miscelabilità (con acqua) (DIN ISO 787/3): max 0,5%.

Assorbimento di acqua (DIN ISO 787/7): 30 %.

Densità (DIN ISO 787/11): 1100- 1550 Kg/m³.

Temperatura di ignizione: non applicabile.

Punto di infiammabilità: non applicabile.

10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare.

Evitare lo stoccaggio in luoghi umidi.

Materiali da evitare.

Acqua, in quanto agglomera il prodotto impedendone un utilizzo corretto.

Prodotti di decomposizione.

Nessuno noto.

11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si raccomanda l'uso di guanti. Si raccomanda di usare il prodotto Juntax' in un luogo adeguatamente aerato. In caso contrario, si consiglia l'impiego di un dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie per polveri e particelle di classe FFP3, ai sensi della norma UNI-EN 143:2001 e relative revisioni UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

In conformità alla legislazione spagnola (R.D. 363/1995 Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas), il campione sottoposto ad analisi non è risultato classificabile in alcun gruppo di rischio in base alla propria tossicità acuta per ingestione.

12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Juntax[®] non è un prodotto ecotossico.

13.- OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

In conformità alle Direttive europee 91/156/CEE e 199/31/CEE e alla legge spagnola 10/98 del 21 aprile e relativo R. D. 1481/2001 del 27 dicembre, il prodotto non conforme ai requisiti di qualità o eliminato può essere smaltito in discariche per rifiuti inerti.

Gli imballaggi del prodotto Juntax' dovranno essere smaltiti in conformità alle normative nazionali. In generale, dovranno essere depositati in cassonetti per la plastica o per la carta, a condizione che siano riciclabili.

14.- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso secondo i criteri di regolamentazione del trasporto via terra, mare e aria.

Numero UN	non assegnato	Trasporto marittimo	
Gruppo imballaggio	nessuno	IMDG/IMO	non limitato
Trasporto stradale o ferroviario		Trasporto per via aerea	
ADR/RID		ICAO/IATA	non limitato
TPC/TPF	non limitato		

15.- INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Il prodotto Juntax' non è classificato come sostanza pericolosa o che può rappresentare un rischio per la salute, ai sensi della legislazione spagnola (Reglamento de Sustancias peligrosas R.D. 255/2003), nonché delle Direttive Europee 67/548/CEE, 199/45/CEE e relative modifiche 93/112/CEE, 2001/58/CEE e 2001/60/CEE, normative conformemente alle quali è stata redatta la presente scheda di sicurezza (MSDS).

Etichettato in conformità alle direttive europee CEE.

16.- ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto Juntax[®] è una preparazione pigmentaria solida, destinata all'utilizzo in combinazione con una base adesiva per la colorazione di detta base da impiegare esclusivamente su piani di lavoro per cucine, pavimentazioni, rivestimenti, nonché a usi simili su prodotti realizzati in materiale Silestone[®] ed ECO by Cosentino[®].

Prima di utilizzare o fornire il prodotto per applicazioni diverse da quelle menzionate in precedenza, si consiglia di rivolgersi a Cosentino, S.A.

Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi vere ed esatte sulla base dello stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, qualunque raccomandazione o suggerimento formulato in questa sede viene presentato senza alcuna garanzia da parte nostra, in quanto le condizioni di utilizzo del prodotto sono fuori dal nostro controllo. Il contenuto della presente scheda di sicurezza non può essere interpretato come una raccomandazione a utilizzare un qualunque prodotto in violazione delle leggi, delle pratiche di sicurezza o dei brevetti in vigore relativi a qualsiasi materia o all'utilizzo del prodotto stesso.

Chiunque riceva il nostro prodotto sarà tenuto a osservare, sotto la propria responsabilità, i regolamenti e le normative applicabili. I dati riportati nella presente scheda di sicurezza non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda informativa di sicurezza (MSDS) è conforme alla legislazione spagnola (Reglamento de Sustancias peligrosas R.D. 255/2003), nonché alle Direttive Europee 67/548/CEE, 199/45/CEE e relative modifiche 93/112/CEE, 2001/58/CEE e 2001/60/CEE,