



# CARTA DI SICUREZZA

Q-FORCE

Q-FORCE



## Q-FORCE

### 1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO E DELLA SOCIETÀ O IMPRESA

1.1 Identificazione del preparato: AGENTE PULENTE PER SILESTONE -USO PROFESSIONALE-

1.2 Identificazione della società o impres: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería)

Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

### 2.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- **Pericoli fisico-chimici:** Non infiammabile
- **Pericoli per gli individui:** Irritante, con sigla Xi. Irritating to eyes.
- **Pericoli ambientali:** Non classificati

### 3.- COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

1. Descrizione del prodotto: prodotto per la pulizia di Silestone a base di tensioattivi non ionici e cationici

2. Ingredienti pericolosi:

Componente	N° CAS	N° EINECS	%	Classificazione
Cosolventi	67-63-0 107-98-2	200-661-7 203-539-1	10 - 15 1 - 5	F, Xi R11, 36,67 --- R10
Tensioattivi non ionici	Miscela (*) 68213-23-0 70592-80-2	Miscela (*) --- 274-687-2	10 - 15 1 - 5 0 - 1	Xn R22, 38, 41 Xn R22,41 Xi R38,41,50
Abrasivo	497-19-8	207-838-8	5 - 10	Xi, R36
Tensioattivo cationico	68989-03-7	---	0 - 1	Xi R38,41
Conservante	111-30-8	203-856-5	0 - 1	T,N R23/25, 34, 42/43,50

Miscela (\*) N° CAS: 68002-82-4, 67785-13-1, 111-42-2, 107-41-5. Il prodotto determinante per la classificazione, è il 111-42-2, la cui concentrazione nella miscela del componente è del 10-15%

### 4.- PRIMO AIUTO

- Contatto con gli occhi: lavare gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico
- Contatto con la pelle: lavare la pelle con acqua abbondante
- Ingestione: evitare il vomito. Gli effetti possono essere ridotti bevendo molta acqua o succo di frutta. Rivolgersi al medico.
- RASPORTARE L'INTOSSICATO PRESSO UN CENTRO OSPEDALIERO. NON ABBANDONARE L'INTOSSICATO IN NESSUN CASO
- Raccomandazioni per il medico: trattamento sintomatico
- In caso de intossicazione chiamare l'Istituto Nazionale di Tossicologia. Tel: +39 06 49 06 63.



## 5.- MISURE DI LOTTA CONTRO GLI INCENDI

- Mezzi di spegnimento:** utilizzare acqua polverizzata, polvere chimica o schiuma per fuochi. Spruzzare con acqua per bagnare le superfici esposte al fuoco e proteggere gli individui.
- Misure speciali di spegnimento:** non utilizzare getti d'acqua ad alta pressione. Adottare le misure necessarie per evitare contaminazioni nell'ambiente.
- Pericoli speciali:** nessuno

## 6.- MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE DI LIQUIDO

- Precauzioni personali:** Indossare indumenti appropriati, guanti e maschere di protezione per occhi e viso.
- Precauzioni per la protezione dell'ambiente:** non permettere che i liquidi penetrino in canali di scolo o correnti d'acqua; gli spargimenti o lo scarico incontrollato nei corsi d'acqua devono essere comunicati all'autorità competente.
- Modalità di pulizia:** assorbire gli spargimenti con sabbia, terra o altro materiale assorbente adeguato; trasferire in un recipiente, per l'eliminazione come residuo, secondo le regole locali.

## 7.- MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione:** evitare di sottoporre i recipienti a colpi, forature, esposizioni termiche estreme o in prossimità di fonti d'ignizione.
- Immagazzinamento:** non sono necessari requisiti speciali di immagazzinamento; mantenere fuori dalla portata dei bambini.
- Usi specifici:** nessuno.

## 8.- VERIFICARE ATTENTAMENTE L'ESPOSIZIONE/PROTEZINE DEL PERSONALE

- Valori limite per l'esposizione:** nessun dato
- Controlli dell'esposizione:** non richiesto



## 9.- PROPRIETÀ FÍSICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Liquido fluido
Odore:	pino
Colore:	brunastro-grigio
pH :	10±1
Punto d'ebollizióne:	non applicabile
Punto d'infiammazióne:	non applicabile
Infiammabilità:	non infiammabile
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Proprietà combustione:	no combustione
Pressióne del vapore:	non determinato
Densità (g/ml):	1,040 ±1,010 (T <sup>a</sup> 20 °C)
Solubilità (acqua):	solubile in qualunque proporzione
Coefficiente di partizióne:	non determinato
Viscosità:	non applicabile
Densità di vapore:	non applicabile
Velocità di evaporazióne:	non applicabile

## 10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: stabile in accordo alle condizioni raccomandate di immagazzinamento ed uso

Condizioni e Materie da evitare: temperature estreme (0 – 35°C)

Agenti di decomposizione pericolosi: il prodotto permane stabile nel suo contenitore originale in condizioni adeguate di immagazzinamento.

## 11.- INFORMAZIONE E TOSSICOLOGIA

Vie d'entrata: occhi, pelle, e ingestione; evitare il contatto con gli occhi e la pelle; non ingerire

- **effetti acuti e cronici:** il preparato non si considera tossico.
- **Carcinogenica:** no
- **Effetti riproduttivi:** no
- **Effetti teratogenici:** no
- **Effetti mutagenici:** no



## 12.- INFORMAZIONE ECOLOGICA

<b>Ecotossicità:</b>	formulato non tossico per gli organismi acquatici
<b>Mobilità:</b>	evitare la contaminazione dell'acqua
<b>Persistenza e degradabilità:</b>	formulato non producente effetti negativi all'ambiente acquatico; prodotto biodegradabile.
<b>Potenzialità di Bioaccumulazione:</b>	nessun dato
<b>Altri effetti nocivi:</b>	questo prodotto non contiene composti classificati come pericolosi per l'ozono.

## 13.- CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLA ELIMINAZIONE

- **Metodi d'eliminazione della sostanza (eccedenti):** l'eliminazione deve effettuarsi in accordo con la legislazione locale (autonoma o nazionale)
- **Gestione di contenitori:** Un segnale verde è visibile sulle confezioni a certificazione della conformità con l'Articolo 11/97 sui contenitori e contenitori di scarto. Le imposte per il riciclaggio e relativo processo sono state pagate ad ECOEMBES (ECOEMBALAJES ESPAÑA). I contenitori vuoti possono essere raccolti per il riciclaggio presso gli impianti adibiti.

## 14.- INFORMAZIONE RELATIVA AL TRASPORTO

Via terra(ADR) Non classificato  
Via Mare (IMDG) Non classificato

## 15.- INFORMAZIONE REGOLAMENTI

Classificazione: Irritante  
Simbolo di pericolo: Xi  
Indicazioni di rischio: R36: Irritante per gli occhi  
Consigli di prudenza:

- **S2:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire.
- **S24/25:** Evitare il contatto con occhi e pelle.
- **S26:** in caso di contatto con gli occhi, lavaggio immediato e abbondante con acqua, rivolgersi ad un medico.
- **S45:** In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IN CASO DI INCIDENTI, CONSULTARE IL SERVIZIO MEDICO DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA.  
Tel. +39 06 49 06 63

## 16.- ALTRE INFORMAZIONI

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

**www.silestone.com**

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questa pubblicazione sono da considerarsi attendibili in accordo alle nostre conoscenze ed interpretazioni aggiornate in riferimento alla data di emissione. Nessuna parte del contenuto deve considerarsi con una garanzia di qualità espressa o tacita. In tutti i casi è responsabilità degli utenti determinare l'adeguatezza di queste informazioni o l'idoneità di qualsiasi prodotto per una sua applicazione corretta.

Cosentino S.A. non si assume responsabilità sulla validità delle misure di sicurezza e sanitarie e circa le condizioni con cui tale prodotto è trasportato, immagazzinato o impiegato.



SILESTONE



[www.cosentinogroup.net](http://www.cosentinogroup.net)



**SILESTONE**  
by COSENTINO

THE ORIGINAL