



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Scheda di sicurezza del 21/09/2009, revisione 7

Scheda di sicurezza-Pagina 1 di 3

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: STUCCO IDROFUGO

Codice commerciale: 411 00 08700-2672

Tipo di prodotto impiego: mastice utilizzato per la sigillatura di passaggi cavi, fori, fessure.

Fornitore:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. Via S. Francesco 22 - 56033 capannoli (PI) Italy

Tel. (+39) 0587 609433 - Fax (+39) 0587 607145 - e-mail: [mec@meccanocar.it](mailto:mec@meccanocar.it)

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

MECCANOCAR ITALIA S.R.L. - Tel +39 0587 609433 Fax +39 0587 607145 e-mail: [mec@meccanocar.it](mailto:mec@meccanocar.it)

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

[moreno.meini@meccanocar.it](mailto:moreno.meini@meccanocar.it)

## 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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.

## 3 - COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti e non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi della 67/548/CEE e successive modifiche

## 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono previsti casi di una qualche gravità.

Occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Pelle:

Lavare con acqua e sapone.

Ingestione:

Consultare un medico.

## 5 - MISURE ANTINCENDIO

Usare acqua nebulizzata per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale. Fare in modo che il fuoco non venga più alimentato.

Per estinguere l'incendio usare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata.

Gli addetti all'antincendio debbono indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi.

Prodotti di combustione pericolosi: CO, CO<sub>2</sub>, fumo.

## 6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Raccogliere il materiale servendosi di mezzi fisico/meccanici. Consultare un esperto per disfarsi del prodotto recuperato in conformità alla normativa vigente.

## 7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Tenere i contenitori in luogo fresco e asciutto.

## 8 - PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Valori limite d' esposizione:

N.A.

Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezione respiratoria:

Non necessario.

Protezione degli occhi:

Non necessario.

Protezione delle mani:

Non necessario.

Protezione della pelle:

Non necessario.

#### FISICHE E CHIMICHE ÀPROPRIET - 9

Colore	Nero
Odore	Nessuno
Stato Fisico	solido plastico
Solubilità	solubile in solventi aromatici
Viscosità	NON APPLICABILE
Densità Vapori	NON APPLICABILE
Velocità di evaporazione	NON APPLICABILE
Proprietà comburenti	NON APPLICABILE
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NON APPLICABILE
pH	NON APPLICABILE
Punto di ebollizione	NON APPLICABILE
Punto di infiammabilità	NON APPLICABILE
Proprietà esplosive	NON APPLICABILE
Tensione di vapore	NON APPLICABILE
Peso specifico	1,60 – 1,70 Kg/l
Residuo Secco:	100,00 %

#### 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.

#### 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

Inalazione:

Rischio trascurabile a temperatura ambiente.

Contatto con la pelle:

Nessun rischio nel comune utilizzo industriale.

Contatto con gli occhi:

Il prodotto può risultare abrasivo per la superficie dell'occhio e causare irritazione per effetto meccanico.

Ingestione:

Nessun rischio nel comune utilizzo industriale.

#### 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

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Per i residui solidi si consideri la possibilità di smaltimento in discarica autorizzata.

Codice rifiuto **CER: 080410**.hpgAdesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409p

#### IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

#### 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).

Marine Pollutant: NO

#### 15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE

ETICHETTATURA NON RICHIESTA SECONDO LE INFORMAZIONI DISPONIBILI

#### 16 - ALTRE INFORMAZIONI

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
4. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
5. The Merck Index. Ed. 10
6. Handling Chemical Safety
7. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
8. INRS - Fiche Toxicologique
9. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
10. 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.

Poiché 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 / 02 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15

---

**Meccanocar Italia S.r.l.**

*Sede operativa :*

Via S. Francesco, 22 - 56033 Capannoli, PISA  
Tel. +39 0587 609433 - Fax +39 0587 607145

*Sede legale:*

Via Malta 2/1 - 16121 - GENOVA - ITALY  
Cap. Sociale: € 500.000,00 i.v. - C.F. e P.IVA : 02222360998  
Numero Rea: GE - 469783

[www.meccanocar.it](http://www.meccanocar.it) - [mec@meccanocar.it](mailto:mec@meccanocar.it)