

## Scheda Informativa di Sicurezza

Ai sensi dell'Art 32 reg. CE 1907/2006 e 453/2010

Emesso da: **UFFICIO TECNICO**

### 1- IDENTIFICAZIONE DEL COMPOSTO E DELLA SOCIETA'

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione: **AGGRAFFATRICE MANUALE**

Codice Prodotto:

0271401 ROAMA 35/15    0271405 ROAMA 35/19    0271410 ROAMA 35/22

0271101 ELPABOX BH32        0271103 ELPABOX BH/35

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo

Utensile pneumatico per la chiusura dei coperchi e anche dei fondi di scatole di cartone ondulato, utilizzando graffette di acciaio.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale	Romeo Maestri & Figli S.p.A.
Indirizzo	Via Milano,5
Località e Stato	20010 Cornaredo (MI) – ITALY
	<a href="http://www.romeomaestri.it">www.romeomaestri.it</a>
	tel. (+39 02) 93619.1
	fax (+39 02) 93619.222

e-mail della persona competente

responsabile della scheda dati di sicurezza [tecnici@romeomaestri.it](mailto:tecnici@romeomaestri.it)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel. 118 per le assistenze nazionali sanitarie/incendio/sicurezza d'emergenza.

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

### 2.2. Elementi dell'etichetta.

Pittogrammi: -- Simboli realizzati con marcatura indelebile

Avvertenze: -- Consigliato l'utilizzo di occhiali e di cuffie protezione udito.

Indicazioni di pericolo: -- Nessuno

Consigli di prudenza: -- Nessuno

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

### 2.3. Altri pericoli.

Comune pericolo per l'uso di fissatrici manuali

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

Corpo in lega di alluminio pressofusa.

Parti metalliche in acciaio comune.

Parti in plastica in nylon P6 caricato vetro

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Nessuna segnalazione di pericoli causati da inalazione, ingestione, contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.

Nessun caso noto

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione.

##### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione come infiammabile. Nel caso in cui esso sia coinvolto in un incendio i mezzi di estinzione utilizzabili sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

##### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

##### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

##### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

##### EQUIPAGGIAMENTO

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, anti taglio e dielettrici),

una maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore (auto protettore) in caso di grosse quantità di fumo.

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

### **6.2. Precauzioni ambientali.**

Prodotto da non disperdere nell'ambiente, materiale riciclabile

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.**

Non sono necessarie precauzioni particolari.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.**

Non sono necessarie precauzioni particolari

### **7.3. Usi finali particolari.**

Informazioni non disponibili.

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.**

### **8.1. Parametri di controllo.**

Informazioni non disponibili.

### **8.2. Controlli dell'esposizione.**

#### **PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non necessario.

#### **PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Consigliabile l'uso di occhiali.

#### **PROTEZIONE DELLE MANI**

Consigliabile l'uso di guanti

#### **PROTEZIONE DELLA PELLE**

Consigliabile proteggere mani e braccia con abbigliamento adeguato

## **9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE.**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.** Nessuna caratteristica di pericolosità individuata.

### **9.2. Altre informazioni.**

Nessuna informazione disponibile

**10. STABILITA' E REATTIVITA'.****10.1. Reattività.**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2. Stabilità chimica.**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose.**

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare.**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

**10.5. Materiali incompatibili.**

Informazioni non disponibili.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.**

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.**

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

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.**

Nessuna informazione disponibile.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**12.1. Tossicità.**

Nulla da segnalare.

**12.2. Persistenza e degradabilità.**

Nulla da segnalare.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo.**

Nulla da segnalare.

**12.4. Mobilità nel suolo.**

Nulla da segnalare.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.**

Nulla da segnalare.

**12.6. Altri effetti avversi.**

Nulla da segnalare.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.**

Prodotto costruito da materiali riciclabili.

**14. Informazioni sul trasporto.**

Il prodotto 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).

**15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE.**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.**

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006. Nessuna.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH). Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH). Nessuna.

Controlli Sanitari. Informazioni non disponibili.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica.**

Valutazione non prevista

**16. Altre informazioni.**

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Direttiva MD 2006/42/CE

UNI EN ISO 12100-1:2005

UNI EN ISO 12100-2:2005

UNI EN ISO 20643:2005

BS EN792:13:2000 +A1:2008

Direttive 2002/44/CE vibrazioni

ISO 3744:2010 rumore.

**Sec. (CE) 1907/2006**

Data: 27/12/2017

Pag. 6 di 6

---

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.

*Le informazioni riportate in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze alla data dell'ultima revisione. Esse sono riferite unicamente al prodotto indicato, riguardano solo l'aspetto della sicurezza, e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche del prodotto. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare, nessuna garanzia viene fornita per ciò che riguarda l'accuratezza la completezza di tali informazioni. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.*