

**SCHEDA DI SICUREZZA****SALDOR S. 133**

Aggiornata il 20/04/2019

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**

## 1.1 Identificazione del prodotto

Nome Commerciale SALDOR S. 133

1.2 Tipo di prodotto Disossidante per saldatura a stagno per uso industriale

## 1.3 Fornitore

CREAR di Elisa Reina - Via Quintino Sella, 5 20900 - MONZA Tel.+39 039 329451

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

CREAR di Elisa Reina

Tel. +39 039 329451

Email info@crearmilano.com

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della miscela**

Nessun pericolo specifico nel normale utilizzo industriale. Non ingerire. Irritante per gli occhi.  
Proprietà/Simboli

Criteri Regolamento UE n. 453/2010 (REACH) e n.1272/2008 (CLP)



Irritante

## Indicazioni di pericolo

H302: Nocivo se ingerito

H319 Provoca irritazione oculare

### Consigli di Prudenza

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.  
P305 - P352 In caso di contatto, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua  
P280 Proteggersi gli occhi e il viso. Indossare DPI.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:  
Nessun altro pericolo

## 2.2 Elementi dell'Etichetta



Irritante

---

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sali inorganici di zinco, ammonio, alcoli non infiammabili, in percentuali inferiori al 20 %, con acidità ridotta.

Da usarsi così come venduto, **SENZA DILUIRE**.

Classificazione: IRRITANTE H302 H319 P262 P305-P352 P280

---

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Praticamente innocuo, lavare con acqua demineralizzata, **SENZA USARE SAPONE**.

Contatto con gli occhi:

Irritante, lavare abbondantemente con acqua demineralizzata, senza usare sapone e consultare un medico.

Ingestione:

Bere abbondantemente e consultare un medico.

Inalazione:

Aerare l'ambiente.

---

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Nessuna. La miscela non è infiammabile.

---

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

- 6.0 Lavare con acqua abbondante
- 6.1 Precauzioni individuali: nessuna in particolare.
- 6.2 Precauzioni ambientali: lavare con acqua abbondante.
- Metodi di pulizia: lavare con acqua abbondante.
- 

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:  
Nessuna
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro:  
Nessuna in particolare
- Indicazioni per i locali:  
Nessuna in particolare
- 

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

- 8.1 **Parametri di controllo**  
Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa
- 8.2 **Controlli dell'esposizione:**  
Protezione Respiratoria:  
Durante la saldatura evitare di respirare eventuali vapori.
- Protezione delle mani:  
Non necessaria
- Protezione degli occhi:  
Evitare il contatto con gli occhi, evitare spruzzi, indossare occhiali.
- Protezione della pelle:  
Non necessaria
- 8.3 **Controlli dell'esposizione ambientale:**  
Nessuno
- 

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

- 9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:**
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Aspetto:              | liquido  |
| Colore:               | verde  |
| PH:                   | 5,3 circa.   |
| Punto di ebollizione: | 150° ca.   |
| Infiammabilità:       | non infiammabile, non comburente, non esplosivo.             |
| Idrosolubilità:       | solubile, ma non diluibile, la diluizione altera la miscela. |
-

**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

Miscela stabile per oltre 10 anni, in condizioni di normale utilizzo, se non manomessa o inquinata.

Condizioni da evitare: nessuna

Materie da evitare: nessuna

---

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

In sessanta anni di uso non si è mai avuto alcun inconveniente di tipo tossicologico.

---

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1 Tossicità**

Usare secondo le buone pratiche lavorative. Non disperdere nell'ambiente.

Corrosività / Potere irritante:

Occhio: il contatto diretto può causare irritazione temporanea.

**Punti 12.2 12.3 12.4 12.5 e 12.6** non applicabile

---

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Evitare di disperdere la miscela nell'ambiente

Per lo smaltimento dei residui affidarsi ad una ditta specializzata secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Miscela non pericolosa, perché non infiammabile, né comburente.

In caso di fuoriuscita accidentale lavare con acqua.

**Numero ONU** considerato sul componente Cloruro di Zinco in soluzione

**ADR 1820**

Classe di pericolo connesso al trasporto

**ADR 0**

---

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

- 15.1 Norme e legislazione  
Regolamenti UE n. 453/2010 e CE n. 1272/2008 (REACH e CLP)  
(Classificazione ed etichettatura):

**Irritante**

- H 302 Nocivo se ingerito  
H 319 Provoca irritazione oculare

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica  
No
- 

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

Si raccomanda di non mescolare con altre miscele.

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze al 20/04/2019, dopo oltre 60 anni di uso.