

## Scheda di sicurezza

in accordo con la direttiva 1907/2006/EC, art. 31

### Elettrolita FRISCOLYT-B

---

#### 1. Identificazione della sostanza e del produttore

<b>Uso della sostanza / preparazione</b>	Elettrolita per elettrodo di riferimento.
<b>Caratteristiche chimiche</b>	Soluzione acquosa contenente componenti inorganici.
<b>Codice prodotto</b>	51350076, 51350084, 51343185
<b>Fornitore</b>	Mettler-Toledo AG ANALYTICAL Sonnenbergstr. 74 CH-8603 Schwerzenbach Switzerland Tel: +41-44-806 77 11 Fax: +41-44-806 73 50 Email: <a href="mailto:ph.lab.support@mt.com">ph.lab.support@mt.com</a>
<b>Telefono d'emergenza</b>	+41-44-251 51 51 (Tox Center)
<b>Data di aggiornamento</b>	24.01.2011
<b>Numero</b>	4

---

#### 2. Identificazione pericoli

Nessuno.

---

#### 3. Composizione / informazioni degli ingredienti

<b>Componenti pericolosi</b>	Il prodotto non contiene sostanze classificate come pericolose per la salute in concentrazioni significative in accordo con le direttive EC.
------------------------------	--

---

#### **4. Misure di primo soccorso**

<b>Inalazione</b>	Nessun pericolo per inalazione.
<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare con acqua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Lavare immediatamente con abbondante acqua.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca.

---

#### **5. Misure antincendio**

<b>Mezzi di estinzione</b>	Nessun dispositivo speciale.
<b>Pericoli specifici</b>	Prodotto non infiammabile.

---

#### **6. Misure in caso di perdite accidentali**

<b>Precauzioni personali</b>	Nessuna misura speciale richiesta.
<b>Precauzioni per l'ambiente</b>	Nessuna precauzione ambientale richiesta.
<b>Metodi di pulizia</b>	Superfici contaminate molto scivolose. Pulire rapidamente con spazzole o vapore.

---

#### **7. Precauzioni di utilizzo e stoccaggio**

<b>Utilizzo</b>	Nessuna precauzione particolare.
<b>Stoccaggio</b>	Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

---

## 8. Limiti di esposizione / protezioni personali

<b>Limiti di esposizione</b>	Non disponibili.
<b>Misure per la riduzione delle esposizioni</b>	Tecniche standard di protezione.
<b>Misure di protezione personale:</b>	
<b>Protezione delle vie respiratorie</b>	Non sono richieste particolari misure protettive.
<b>Protezione occhi</b>	Evitare il contatto con gli occhi.

---

## 9. Proprietà chimico-fisiche

<b>Stato fisico</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Incolore.Chiaro.
<b>Odore</b>	Inodore.
<b>Proprietà chimico-fisiche</b>	pH: ~6
	Temp. di ebollizione: ~100 °C
	Densità relativa: ~1 g/ml
	Flash point: Non si ha innesco
	Solubilità in acqua: Completamente miscibile

---

## 10. Stabilità e reattività

<b>Stabilità</b>	Non dà decomposizione se stoccato e utilizzato correttamente.
<b>Condizioni ambientali da evitare</b>	Temperature estremamente elevate e luce solare diretta.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessun prodotto significativo.

---

## 11. Informazioni tossicologiche

<b>Tossicità acuta</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Effetti locali</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Tossicità a lungo termine</b>	Nessuna.
<b>Altre informazioni</b>	Il prodotto non contiene sostanze pericolose per la salute in concentrazione significative in accordo con le direttive EC.

---

## 12. Informazioni ecologiche

**Degradabilità** Non contiene sostanze pericolose per l'ambiente o che non possano essere degradate nei normali impianti di depurazione.

---

## 13. Smaltimento

**Smaltimento residui** Smaltire in accordo con i regolamenti locali.  
Codice catalogo European Waste (EWC-code): 06 03 99.

**Materiale contaminati** Lavare i contenitori con acqua e smaltirli nei normali dispositivi di riciclo.

---

## 14. Informazioni di trasporto

**Altre informazioni** Non classificato come pericoloso durante il trasporto.

---

## 15. Regolamento d'uso

**Regolamento d'uso** Non per uso pubblico.

**Simboli** Nessuno.

**Fraasi di rischio (R)** Nessuno.

**Fraasi di rischio (S)** Nessuno.

---

## 16. Altre informazioni

**Utilizzi consentiti** Solo per applicazioni industriali.

**Utilizzo finale** Le informazioni presenti in questa scheda sono aggiornate in base alle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione.

Le informazioni sono solo una guida per l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento. Non si possono considerare specifiche di qualità.

---