



Prodotto: Soluzione di test. Scheda di Tecnica / sicurezza direttive 91/155/EEC

1. Identificazione della sostanza / Preparato e della società / Impresa

Nome Prodotto: Soluzione di Test

Codice Prodotto: D5213

Usata per analisi su strumentazione Check stab

Durata: Consumare 10 giorni dalla data di confezionamento

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

CAS Number	Nome Chimico	Content	Symbol(s)	R-Phrase(s)
7447-40-7	Potassium Chloride	< 1%	--	--
868-14-4	Potassium Hydrogen L- Tartrate			

3. Identificazione dei pericoli

Not classified as hazardous according to the EU directives.

No special hazards known.

4. Interventi di primo soccorso

A seguito inalazione: Aria fresca

Contatto con la pelle: lavare con acqua

Contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua tenendo la palpebra aperta.

Dopo ingestione: far bere molta acqua, indurre il vomito. Consultare il medico se la vittima si sente male.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione appropriati: Per non danneggiare l'ambiente.

Rischi particolari: Non combustibile.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni personali

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Metodi di pulizia

Raccogliere con materiale assorbente. Proseguire con lo smaltimento. Risciacquare il restante con acqua.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Manipolazione: Manipolare con cura.

Conservazione: **Conservare chiusa** a temperatura ambiente

(Consigliato: +15 to +25°C)

8. Protezione personale / Controllo dell' esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoria: richiesto quando siano generati vapori

Protezione degli occhi: occhiali di protezione adatti

Protezione delle mani: Guanti di protezione

Igiene industriale:

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani dopo aver lavorato con la sostanza. Si consiglia una crema per le mani.





Prodotto: Soluzione di test. Scheda di Tecnica / sicurezza direttive 91/155/EEC

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	liquido
Colore:	Blu
Odore:	inodore
pH-value (20°C):	3.0 - 5.0
Temperatura di fusione:	non disponibile
Temperatura di ebollizione:	vicino a 100°C
Vapour pressure (20°C):	0.02 bar vapour acqueo
Temperatura di accensione	nessun dato
Punto di infiammabilità:	nessun dato
Densità (20°C):	vicino 1.0 kg/l
Solubilità in Acqua (20°C):	solubile
Viscosità:	come l' acqua

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	nessuna informazione disponibile
Sostanze da evitare:	metalli (corrosione!)
Prodotti di decomposizione pericolosi:	nessuno

11. Informazioni tossicologiche

L'ingestione può causare: disturbi cardiovascolari.

Tossicità acuta: LD50 (orale, ratto): 2600 mg / kg
(calcolato sulla sostanza pura cloruro di potassio)

Altre note:

Nessun effetto tossico è da aspettarsi quando il prodotto viene maneggiato in modo appropriato.

12. Informazioni ecologiche

Nessun problema ecologico è riscontrato quando il prodotto è maneggiato e utilizzato con la dovuta cura e attenzione.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Prodotto:

Residuo chimico deve essere smaltito mediante incenerimento o altre modalità di smaltimento in conformità con la legislazione locale.

Imballaggio:

Materiale di imballaggi contaminati devono essere trattati equivalenti a residuo chimico. Materiale da imballaggio pulito dovrebbe essere sottoposto allo smaltimento (riciclaggio recupero, riutilizzo) in base alla legislazione locale.

14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto

15. Informazioni sulle normative

Etichettatura secondo le direttive CE

Simbolo: -

Nome: -

normative tedesche

Acque classe di inquinamento -

Altre normative nazionali

16. Altre informazioni

Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza. Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto.

