



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Data di preparazione 25-ago-2010

Data di revisione 25-ago-2010

Numero di revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Nome del prodotto

POTASSIUM TELLURITE

Cat No.

SR0030

Sinonimi

Nessuna informazione disponibile.

Utilizzi raccomandati

chimici di laboratorio

Società

Oxoid Ltd
Wade Road
Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
Tel: +44 (0) 1256 841144
mbd-sds@thermofisher.com

Entity / Business Name

Oxoid Ltd.
Wade Road
Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
Telephone: +44 (0) 1256 841144

Telefono di emergenza

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Frase "R"

nessuno(a)

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Pericoloso/Ingredienti non pericolosi

Nome Chimico	% in peso	No. EINECS.	Classificazione
Potassium tellurite 123333-66-4	3.5	-	Xn;R20/21/22 Xi;R37/38-R41

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16



4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico
Contatto con la pelle	Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
Ingestione	NON indurre il vomito. Chiamare un medico.
Inalazione	Portare all'aria aperta
Note per il medico	Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

Pericoli specifici che derivano dalla composizione chimica

Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti di innesco

Equipaggiamento di protezione e precauzioni per coloro che combattono il fuoco

Come in ogni incendio, usare un autorespiratore a pressione, MSHA/NIOSH (approvato o di tipo equivalente) e indumenti di protezione completa

Punto di infiammabilità

Non applicabile

Metodo

Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di autoinfiammabilità

Nessuna informazione disponibile.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali	Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali.
Precauzioni ambientali	Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo
Metodi di contenimento e di pulizia	Asciugare con materiale assorbente inerte Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Immagazzinamento	Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato
Usi particolari	Nessuna informazione disponibile.



8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Limiti di esposizione

Il prodotto non contiene alcun materiale pericoloso con limiti di esposizione lavorativa stabiliti.

Controlli dell'esposizione professionale

Dati di progetto	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse
Protezione individuale	
Protezione respiratoria	Attenersi alle normative OSHA per l'utilizzo dei respiratori reperibili in 29 CFR 1910.134 o nello Standard Europeo EN 149. Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 149 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare guanti e indumenti protettivi adeguati per evitare l'esposizione della pelle
Protezione delle mani	Guanti di protezione

Misure di igiene Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate

Controlli dell'esposizione ambientale Nessuna informazione disponibile.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	liquido
Aspetto	incolore
pH	Nessuna informazione disponibile.
Punto di ebollizione/intervallo	Non applicabile
Punto di fusione/intervallo	Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità	Non applicabile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Condizioni da evitare	Prodotti incompatibili
Materiali incompatibili	Agenti ossidanti forti
Prodotti di decomposizione pericolosi	Ossidi di carbonio
Polimerizzazione pericolosa	Nessuna informazione disponibile
Reazioni pericolose	Nessuna durante la normale lavorazione



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto Product does not present an acute toxicity hazard based on known or supplied information

Informazione sui componenti

Tossicità cronica

Cancerogenicità In questo prodotto non è contenuto alcun prodotto chimico noto come cancerogeno

Sensibilizzazione Nessuna informazione disponibile.

Effetti neurologici Nessuna informazione disponibile.

effetti mutageni Nessuna informazione disponibile.

Effetti sulla riproduzione Nessuna informazione disponibile.

Effetti sullo sviluppo Nessuna informazione disponibile.

Organi bersaglio Nessuna informazione disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile

Potenziale di bioaccumulazione Nessuna informazione disponibile.

Mobilità Nessuna informazione disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia

Contenitori contaminati I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



POTASSIUM TELLURITE

Data di revisione 25-ago-2010

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG/IMO non regolamentato

ADR non regolamentato

IATA non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE

Etichettatura

Frase "R"
nessuno(a)

Frase "S"

S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

Inventari internazionali

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo di frasi R menzionati nella sezione 2-3

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari
R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
R37/38 - Irritante per le vie respiratorie e la pelle

Preparato da Regulatory Affairs

Data di preparazione 25-ago-2010

Data di revisione 25-ago-2010



POTASSIUM TELLURITE

Data di revisione 25-ago-2010

Revision Summary	"***", e il testo in rosso indica una revisione
Limitazioni sull'uso	Nessuna informazione disponibile.
Indicazioni sull'addestramento	Nessuna informazione disponibile.
Riferimento da letteratura	Nessuna informazione disponibile.

Diniego

Alla data della pubblicazione, le informazioni fornite in questa scheda informativa di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto