



SCHEDA DI SICUREZZA 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Data di edizione - 27/11/2007.

SR0243

Sezione 1. Identificazione del prodotto chimico e della società

N. prodotto SR0243
Denominazione commerciale 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT
Produttore Oxoid Ltd
Wade Road
Basingstoke
Hants.
RG24 8PW
Tel. 44 (0) 1256 841144
Fax. 44 (0) 1256 463388
Telefono per emergenze CareChem24: + 44 (0)1865 407333

Sezione 2. Identificazione dei Rischi

Pericoli più importanti Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Pericoli per la salute umana - Occhi Può causare irritazione agli occhi.
Pericoli per la salute umana - Pelle Pericoloso in caso del contatto cutaneo (sensibilizzante).
Pericoli per la salute umana - Ingestione Dosi massicce possono avere i seguenti effetti:- diarrea, nausea, vomito.
Pericoli per la salute umana - Inalazione Pericoloso in caso d'inalazione (sensibilizzante per i polmoni).

Sezione 3. Composizione e Informazioni sugli Ingredienti

Preparato - Ingredienti pericolosi (Europa)

Componente	Numero CAS	Concentrazione	Classificazione	Frase di rischio
Acido Nalidixico	3374-05-8 222-159-7	23.40 % w/w	Xn - Nocivo.	R42/43- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.
Acriflavin Neutrale	8048-52-0	3.60 % w/w	Xn - Nocivo. Xi - Irritante. N - Pericoloso per l'ambiente.	R22- Nocivo per ingestione. R37/38- Irritante per le vie respiratorie e la pelle. R41- Rischio di gravi lesioni oculari. R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



SCHEDA DI SICUREZZA

24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Data di edizione - 27/11/2007.

SR0243

Sezione 4. Misure di pronto soccorso

Pronto soccorso - Occhi	Irrigare immediatamente gli occhi, tenendoli aperti, con abbondante acqua per almeno 10 minuti. Consultare immediatamente un medico se permangono irritazione o arrossamento.
Pronto soccorso - Pelle	Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati devono prima essere decontaminati, poi lavati o puliti a secco prima di essere riutilizzati. Consultare un medico.
Pronto soccorso - Ingestione	Lavare la bocca con acqua. Somministrare alla vittima 240-300ml di acqua per diluire la sostanza ingerita.
Pronto soccorso - Inalazione	Allontanare dall'esposizione. Consultare un medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione - Idoneo	Utilizzare getto d'acqua, polvere estinguente o anidride carbonica.
Procedimenti antincendio speciali	In caso di incendio questo prodotto può sviluppare fumi pericolosi.

Sezione 6. Misure in caso di versamento accidentale

Precauzioni Personali	Indossare indumenti protettivi idonei.
Precauzioni ambientali e metodi di pulizia	Evitare che il materiale si riversi nelle fognature o nei corsi d'acqua. Informare le autorità in caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fogne o di inquinamento del terreno o della vegetazione.
Versamento	Raccogliere in contenitori adeguati per il recupero o lo smaltimento. Infine sciacquare la zona con abbondante acqua.

Sezione 7. Manipolazione e conservazione

Manipolazione	Non inalare la polvere. Utilizzare aspiratore localizzato.
Conservazione	Conservare a temperatura controllata tra 2 e 8°C.

Sezione 8. Controlli dell'esposizione e protezione personale

Misure di natura tecnica	Ogniquale è possibile, il prodotto deve essere maneggiato all'interno di un ambiente totalmente protetto.
Misure protettive - Vie respiratorie	Mascherina antipolvere (EN149 FFP2S).
Misure protettive - Mani	Guanti monouso in vinile.
Misure protettive - Occhi	Occhiali di sicurezza o occhiali protettivi chimici (EN166, 167 e 168).

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Pacchetto liofilizzato.
Colore	Arancione. - Giallo.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Stabilità	Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di conservazione e manipolazione (vedi sezione 7).
Materiali da evitare	Agenti ossidanti.



SCHEDA DI SICUREZZA

24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Data di edizione - 27/11/2007.

SR0243

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Basso grado di tossicità acuta.
LD50 orale (ratto) > 2000 mg/kg.
LD50 dermica (coniglio) > 2000 mg/kg.
LC50 per inalazione (ratto) > 20 mg/litro/4h.

Irritazione degli occhi

Irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione - Pelle

Può causare sensibilizzazione della pelle.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni sullo smaltimento

Rifiuti pericolosi. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Informazioni sul contenitore

Non togliere l'etichetta dai contenitori finché non sono stati puliti.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

UN : Numero UN

Not classified.

Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

Requisiti dell'Etichetta

Nocivo, Pericoloso per l'ambiente



Fraasi di rischio

R36- Irritante per gli occhi.
R42/43- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraasi di Sicurezza

S22- Non respirare le polveri.
S37- Usare guanti adatti.
S45- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (mostrare l'etichetta se possibile).

Classificazione CE

S61- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di sicurezza.
Xn - Nocivo. Xi - Irritante. N - Pericoloso per l'ambiente.

Sezione 16. Altre informazioni

Prima Pubblicazione MSDS

27/11/2007

Note

La classificazione e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle direttive UE 67/548/CEE e 88/379/CEE, inclusi gli emendamenti e la destinazione d'uso.

L'etichettatura delle confezioni contenenti meno di 125 ml di prodotto non sottostanno alla Direttiva 1999/45/EC.