



SICHERHEITSDATENBLATT 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Ausgabedatum - 27/11/2007.

SR0243

Abschnitt 1. Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

Produkt Nr. SR0243
Handelsname 24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT
Hersteller Oxoid Ltd
Wade Road
Basingstoke
Hants.
RG24 8PW
Tel. 44 (0) 1256 841144
Fax. 44 (0) 1256 463388
Notruftelefon CareChem24: + 44 (0)1865 407333

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

Wichtigste Gefahren Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.
Gesundheitsrisiken - Augen Kann Augenreizungen verursachen.
Gesundheitsrisiken - Haut Gefährlich im Falle von Hautkontakt (sensibilisierender Stoff).
Gesundheitsrisiken - Verschlucken Eine große Dosis kann die folgenden Auswirkungen haben: Durchfall. Übelkeit. Erbrechen.
Gesundheitsrisiken - Einatmen Gefährlich im Falle des Einatmens (Lungensensibilisierungsmittel).

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zubereitung - Gefährliche Inhaltsstoffe (Europa)

Inhaltsstoff	CAS Nr.	Konzentration	Klassifizierung	R-Sätze
Nalidixinsäure	3374-05-8 222-159-7	23.40 % w/w	Xn - Mindergiftig.	R42/43- Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.
Acriflavin Neutral	8048-52-0	3.60 % w/w	Xn - Mindergiftig. Xi - Reizend. N - Umweltgefährlich.	R22- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R37/38- Reizt die Atmungsorgane und die Haut. R41- Gefahr ernster Augenschäden. R50/53- Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.



SICHERHEITSDATENBLATT

24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Ausgabedatum - 27/11/2007.

SR0243

Abschnitt 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Erste Hilfe - Augen	Das Auge sofort wenigstens 10 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen, das Auge dabei offenhalten. Bei anhaltender Entzündung oder Rötung medizinische Hilfe aufsuchen.
Erste Hilfe - Haut	Die Haut sorgfältig mit Seife und Wasser abwaschen. Stoffe, die definitiv die Haut reizen, aber nicht ätzend sind. Kontaminierte Kleidung sollte vor der Wiederverwendung entkontaminiert, dann erst gewaschen oder chemisch gereinigt werden. Medizinische Hilfe aufsuchen.
Erste Hilfe - Verschlucken	Mund mit Wasser auswaschen. Dem Opfer 240-300 ml Wasser zu trinken geben, um den Mageninhalt zu verdünnen.
Erste Hilfe - Einatmen	Aus dem Wirkungsbereich entfernen. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel - Geeignet	Wassersprühnebel, Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid verwenden.
Spezielle Brandbekämpfungsmaßnahmen	Dieses Produkt kann bei einem Brand zur Entstehung gefährlicher Dämpfe beitragen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Angemessene Schutzkleidung tragen.
Umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Reinigungsmethoden	Das Material am Eindringen in die Kanalisation und in Wasserläufe zu hindern versuchen. Die Behörden benachrichtigen, wenn verschüttetes Material in einen Wasserlauf oder in die Kanalisation eingedrungen ist oder Boden oder Vegetation kontaminiert hat.
Verschüttetes Produkt	Für Rückgewinnung und Entsorgung in geeignete Behälter geben. Zum Schluß den Bereich mit viel Wasser spülen.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Einatmen von Staub vermeiden. Die lokale Luftabsaugung verwenden.
Lagerung	Lagertemperatur sollte zwischen 2 und 8 °C geregelt werden.

Abschnitt 8. Expositionsüberwachung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen	Wo es möglich ist, sollte das Produkt in einem geschlossenen System verwendet werden.
Schutzmaßnahmen - Atemwege	Staubmaske bei Staubentwicklung (EN149 FFP2S).
Schutzmaßnahmen - Hände	Einweg-Vinylhandschuhe.
Schutzmaßnahmen - Augen	Chemikalienbrille oder Gesichtsschutz (EN166, 167 und 168).

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Pellets.
Farbe	Orange. - Gelb.

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Kapitel 7).
Zu vermeidende Stoffe	Oxidationsmittel.



SICHERHEITSDATENBLATT

24 LEB SELECTIVE SUPPLEMENT

Ausgabedatum - 27/11/2007.

SR0243

Abschnitt 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	Niedrige akute Toxizität. Orale LD50 (Ratten) > 2000 mg/kg. LD50, dermal (Kaninchen) > 2000 mg/kg. LC50, inhalativ (Ratte) > 20 mg/Liter/4 h.
Augenreizung	Reizt die Augen.
Sensibilisierung - Haut	Kann zur Sensibilisierung der Haut führen.

Abschnitt 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
---------------------	--

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

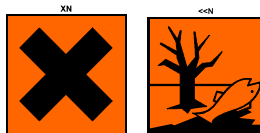
Hinweise zur Entsorgung	Gefährliche Abfälle. Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.
Angaben zum Behälter	Etiketten dürfen erst dann von Behältern abgenommen werden, wenn diese gereinigt sind.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

UN :	UN-Nummer	Not classified.
-------------	------------------	-----------------

Abschnitt 15. Vorschriften

Anforderungen an das Etikett	Gesundheitsschädlich, Umweltgefährlich
-------------------------------------	--



R-Sätze	R36- Reizt die Augen. R42/43- Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. R51/53- Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S-Sätze	S22- Staub nicht einatmen. S37- Geeignete Schutzhandschuhe tragen. S45- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). S61- Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
EG Klassifizierung	Xn - Mindergiftig. Xi - Reizend. N - Umweltgefährlich.

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

SDB Erstausgabe	27/11/2007
Hinweise	Klassifizierung und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und 88/379/EWG, einschließlich Änderungen, und dem vorgesehenen Gebrauch. Der Etikettenaufdruck der Packungen, die weniger als 125 ml beinhalten, unterscheidet sich gemäß EU Richtlinie 1999/45/EC.