



SICHERHEITSDATENBLATT 24 LEB BASE

Ausgabedatum - 13/11/2007.

CM1107

Abschnitt 1. Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

Produkt Nr. CM1107
Handelsname 24 LEB BASE
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, Atmungsorgane und die Haut.
Gesundheitsrisiken - Augen Kann leichte vorübergehende Reizung verursachen Entzündungen der Augen sind durch Rötung, Tränenfluß und Juckreiz gekennzeichnet.
Gesundheitsrisiken - Haut Kann Reizung verursachen.
Gesundheitsrisiken - Einatmen Exposition bei Einwirkung von Staub bei hohen Konzentrationen kann die folgenden Auswirkungen haben: Reizung von Nase, Rachen und Atemtrakt.

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zubereitung - Gefährliche Inhaltsstoffe (Europa)

Inhaltsstoff	CAS Nr.	Konzentration	Klassifizierung	R-Sätze
Lithiumchlorid	7447-41-8	22.40 % w/w	Xn - Mindergiftig.	R22- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
	231-212-3		Xi - Reizend.	R36/37/38- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Abschnitt 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Erste Hilfe - Augen Bei Berührung die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Einen Arzt verständigen.
Erste Hilfe - Haut Kontaminierte Haut mit Seife und Wasser waschen. Bei anhaltender Reizung Arzt hinzuziehen.
Erste Hilfe - Verschlucken Hand-zu-Mund-Kontakt vermeiden. Im Falle des Verschluckens einen Arzt konsultieren.
Erste Hilfe - Einatmen Bei Einatmen den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Bei Atemnot Sauerstoff verabreichen. Einen Arzt verständigen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel - Geeignet Wassersprühnebel, Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid verwenden.



Ausgabedatum - 13/11/2007.

CM1107

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Angemessene Schutzkleidung tragen.
Verschüttetes Produkt	Für Rückgewinnung und Entsorgung in geeignete Behälter geben.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Einatmen von Staub vermeiden. Wenn nicht in Gebrauch, Behälter fest geschlossen halten.
Lagerung	Der Lagerbereich sollte sein: Kühl. Trocken. Vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Lagertemperatur sollte unter 25 °C gehalten werden.

Abschnitt 8. Expositionsüberwachung und persönliche Schutzausrüstung

Schutzmaßnahmen - Atemwege	Empfohlen: Staubmaske bei Staubentwicklung (EN149 FFP2S).
Schutzmaßnahmen - Hände	Einweg-Vinylhandschuhe.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Pulver.
Farbe	Blaß Strohfarben

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Kapitel 7). Hygroskopisch.
-------------------	---

Abschnitt 11. Angaben zur Toxikologie

Augenreizung	Kann leichte vorübergehende Reizung verursachen
Hautreizung	Kann Reizung verursachen.

Abschnitt 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität	Keine relevanten Studien identifiziert.
---------------------	---

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. Behälter sollten mit angemessenen Methoden gereinigt und dann wiederverwendet oder entsprechend durch Deponieren oder Verbrennen entsorgt werden.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

UN :	UN-Nummer	Nicht eingestuft.
-------------	------------------	-------------------



Abschnitt 15. Vorschriften

Anforderungen an das Etikett

Reizend



R-Sätze

R36/37/38- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

EG Klassifizierung

Xi - Reizend.

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

SDB Erstausgabe

13/11/2007

Hinweise

Klassifizierung und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und 88/379/EWG, einschließlich Änderungen, und dem vorgesehenen Gebrauch.