

SICHERHEITSDATENBLATT MEROPENEM-Selektiv-Supplement

Ausgabedatum - 25/08/2009.

SR0184

Abschnitt 1. Stoff - / Zubereitungs - und Firmenbezeichnung

Produkt Nr.	SR0184
Handelsname	MEROPENEM-Selektiv-Supplement
Hersteller	Oxoid Limited Wade Road Basingstoke Hants RG24 8PW ENGLAND Tel: + 44 (0)1256 841144 Fax: + 44 (0)1256 463388
Lieferant	Oxoid Limited Wade Road Basingstoke Hants RG24 8PW ENGLAND Tel: + 44 (0)1256 841144 Fax: + 44 (0)1256 463388

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

Wichtigste Gefahren	Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
Gesundheitsrisiken - Augen	Kann leichte vorübergehende Reizung verursachen
Gesundheitsrisiken - Haut	Stoff kann Reizung verursachen.
Gesundheitsrisiken - Einatmen	Inhalation kann Lungensensibilisierung und bei Asthma Bronchiospasmen verursachen.

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zubereitung - Gefährliche Inhaltsstoffe (Europa)

Inhaltsstoff	CAS Nr.	Konzentration	Klassifizierung	R-Sätze
Meropenem	96036-03-2	4.75 % w/w	Xn - Mindergiftig.	R42- Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

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. Kommt es zu Blasenbildung oder hält die Rötung an, medizinische Hilfe aufsuchen.
Erste Hilfe - Verschlucken	Mund mit Wasser auswaschen. Dem Opfer 1-3 Glas Wasser zu trinken geben, um den Mageninhalt zu verdünnen.
Erste Hilfe - Einatmen	Aus dem Wirkungsbereich entfernen. Bei Unwohlsein medizinische Hilfe aufsuchen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

SICHERHEITSDATENBLATT

MEROPENEM-Selektiv-Supplement

Ausgabedatum - 25/08/2009.

SR0184

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Angemessene Schutzkleidung tragen.
Verschüttetes Produkt	Für Rückgewinnung bzw. 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. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.
Lagerung	Lagertemperatur sollte zwischen 2 und 8 °C geregelt werden.

Abschnitt 8. Expositionsüberwachung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen	Produkt nur unter einer Abzugshaube, in einem Abzugsschrank oder bei lokaler Abluft handhaben.
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	Weiß. - Blaß. Gelb.
Schmelzpunkt °C	Schmelzpunkt zwischen 230 und 240.

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Unter normalen Bedingungen stabil. Zersetzt sich bei Temperaturen über 230 °C.
Zu vermeidende Bedingungen	Hohe Temperaturen.

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	Der Grad der Reizung war nicht ausreichend, um eine Kennzeichnung als Augenreizmittel zu rechtfertigen.
Hautreizung	Der Grad der Reizung war nicht ausreichend, um eine Kennzeichnung als Hautreizmittel zu rechtfertigen.

Abschnitt 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität	Es gibt keine überzeugenden Beweise für solche Effekte.
---------------------	---

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

MEROPENEM-Selektiv-Supplement

Ausgabedatum - 25/08/2009.

SR0184

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

UN : UN-Nummer Nicht geregelt.

Abschnitt 15. Vorschriften

Anforderungen an das Etikett

Gesundheitsschädlich



R-Sätze

R42- Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

S-Sätze

S22- Staub nicht einatmen.

S45- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

EG Klassifizierung

Xn - Mindergiftig.

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

SDB Erstausgabe

12/07/2002

SDB Überarbeitungsdaten

25/08/2009

Markierung von Änderungen

Ausgabedatum

Hinweise

Klassifizierung und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG, einschließlich Änderungen, und dem vorgesehenen Gebrauch.