

Erstellungsdatum 10-Apr-2012
m

Überarbeitet am 10-Apr-2012

Revisionsnummer 1

**ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES
UNTERNEHMENS****Produktidentifikator**Produktname
Cat No.TRICHOMONAS MEDIUM No 2
LR0027**Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird****Empfohlener Anwendungsbereich** Laborchemikalien**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Keine Information verfügbar**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Firma**Oxoid Ltd
Wade Road
Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
Tel: +44 (0) 1256 841144
mbd-sds@thermofisher.com**Lieferant**Oxoid Ltd.
Wade Road
Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
Telephone: +44 (0) 1256 841144**Email-Adresse**

mbd-sds@thermofisher.com

Notfall-Telefonnummer

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN**Einstufung des Stoffs oder Gemischs****VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008**

nicht gefährlich

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG*Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten R- und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16***R-Sätze** kein(e,er)**Kennzeichnungselemente****Signalwort**

kein(e,er)

Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltsstoff	EG-Nr.	Gewichtsprozent	CAS-Nr	67/548/EWG Einstufung	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	REACH Nr.
NONHAZARDOUS NA		100	NA	-	-	-

Den vollen Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten R- und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Hautkontakt	Mit warmem Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt aufsuchen.
Einatmen	An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen..
Hinweise für den Arzt	Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine Information verfügbar.

Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen

Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie normalerweise bei einem Brand, umluftunabhängiges, mit Überdruck luftversorgtes Atemgerät tragen, MSHA/NIOSH (

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Den Behälter fest verschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Temperaturen zwischen 2 °C und 8 °C aufbewahren.

Spezifische Endverwendungszwecke

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte	Das Produkt enthält in der gelieferten Form keine Gefahrstoffe mit von den für die Region zuständigen Bestimmungsbehörden festgelegten Expositionsgrenzen am Arbeitsplatz.
Biologische Grenzwerte	Dieses Produktes, wie geliefert, enthält keine gefährliche Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.
Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (DNEL)	Keine Information verfügbar.
Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)	Keine Information verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz
Handschutz	Schutzhandschuhe
Haut- und Körperschutz	Langärmelige Arbeitskleidung
Atemschutz	Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen

Hygienemaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand	flüssig
Aussehen	dunkelbraun
pH-Wert	Keine Information verfügbar.
Siedepunkt/Siedebereich	Nicht zutreffend
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Keine Information verfügbar.
Flammpunkt	Nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur	Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität

Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.
Gefährliche Reaktionen . Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung..

Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken, Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei normalen Verwendungsbedingungen keine

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produktinformation Das Produkt weist nach derzeitigem Kenntnisstand keine akute Toxizität auf

Information über Bestandteile

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Chronische Toxizität

Karzinogenität

Dieses Produkt enthält keine bekannten karzinogen Chemikalien

Sensibilisierung

Keine Information verfügbar.

erbgutverändernde Wirkungen

Keine Information verfügbar

Wirkungen auf die Fortpflanzung

Keine Information verfügbar.

Auswirkungen auf die Entwicklung

Keine Information verfügbar.

Zielorgane

Keine Information verfügbar.

Angaben zu endokrin wirksamen Stoffen

Keine bekannt

ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

Verunreinigte Verpackungen

Leere Behälter örtlichen Wiederverwertern abgeben

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<u>IMDG/IMO</u>	nicht reguliert
<u>ADR</u>	nicht reguliert
<u>IATA</u>	nicht reguliert

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Internationale Bestandsverzeichnisse**Legende**

TSCA - Amerikanisches Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (US Toxic Substances Control Act), Abschnitt 8(b) Bestandsliste

EINECS/ELINCS - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List - Kanadisches Chemikalienverzeichnis Inland/Ausland

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

AICS - Australischer Warenbestand der chemischen Substanzen

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances - Südkoreanisches Chemikalienverzeichnis

Stoffsicherheitsbeurteilung**ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN****Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

Nicht zutreffend

Überarbeitet am 10-Apr-2012

Zusammenfassung der Revision

Nicht zutreffend

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freigabe dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell genannte Material und sind für dieses Material in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren nicht unbedingt gültig, wenn dies im Text nicht ausdrücklich erwähnt ist.

Ende des Sicherheitsdatenblatts