

Ausstellungsdatum: 14.03.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 04.08.2010
"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: MB Taq Polymerase
Artikel – Nr.: 53-1050, -1100, -1200, -1250, -0050, -0100, -0200, -0250

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung: Analytische Chemie, Laborchemikalien, Forschung und Entwicklung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Minerva Biolabs GmbH, Köpenicker Straße 325, D- 12555 Berlin
Telefon: +49 30 - 2000 437-0, Telefax: +49 30-2000 437-9, E-Mail: info@minerva-biolabs.com

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

info@minerva-biolabs.com

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Telefon: +49 30-2000 437-0 (08:30 – 16:30) Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon : +43 1 406 43 43 (Österreich)

Notfallauskunft Deutschland
Giftnotruf München Toxikol. Abteilung,
Klinikum rechts der Isar
Telefon: +49 89 19240; Telefax: +49 89 4140-2467

Dies ist die Zusammenfassung eines SDB für einen Kit, das vollständige SDB jeder Komponente aus Abschnitt 16 erhalten Sie auf Anfrage oder über unsere Homepage.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine Daten verfügbar.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Empfohlene Lagerungstemperatur: -18 °C

Ausstellungsdatum: 14.03.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 04.08.2010
 ""*"" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Bezogen auf das Komponenten SDB.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	IATA Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
14.1	UN-Nummer		
	-	-	-
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
	ADR Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	IATA Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
14.3	Transportgefahrenklassen		
	-	-	-
14.4	Verpackungsgruppe		
	-	-	-
14.5	Umweltgefahren		
	nein	IMDG Marine pollutant: no	no
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		
	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrgutnummer: LQ:		Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code		
		Keine.	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Ausstellungsdatum: 14.03.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 04.08.2010

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Keine Daten verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kit Komponenten

MB Taq Polymerase	Minerva Biolabs GmbH
10x Reaktionspuffer	Minerva Biolabs GmbH
Magnesiumchloridlösung	Minerva Biolabs GmbH

16.3 Sonstige Angaben

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

16.4 Hinweis für den Leser

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Minerva Biolabs GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können.