

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HISTO TYPE Q Mastermix

Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

HISTO TYPE Q Mastermix

Enthalten in:

HISTO TYPE B*27 Q (REF 728200)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

In-vitro Diagnostikum.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	BAG Health Care GmbH	
Straße:	Amtsgerichtsstr. 1-5	
Ort:	D-35423 Lich	
Telefon:	+49 (0)6404 925-0	Telefax: +49 (0)6404 925-250
E-Mail:	info@bag-healthcare.com	
Ansprechpartner:	Dr. Evelyn Sachsenberg	Telefon: +49 (0)6404 925-217
E-Mail:	sachsenberg.evelyn@bag-healthcare.com	
Internet:	www.bag-healthcare.com	

1.4. Notrufnummer:Extern: +49 (0)6131-19 240 Medizinische Klinik der Universität Mainz
Intern: +49 (0)171-7658917**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Der Stoff ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind. Wir empfehlen, alle Chemikalien mit Vorsicht zu behandeln.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1. Stoffe****Chemische Charakterisierung**

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der enthaltenen Konzentration als gesundheitsschädlich eingestuft sind.

Weitere Angaben

Enthält keine Gefahrstoffe in kennzeichnungspflichtiger Konzentration gemäß gültigen EG-Richtlinien.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Hinweis an Ärzte: Symptomabhängig behandeln.

Nach EinatmenAn die frische Luft gehen.
Falls Atmung schwerfällt, Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HISTO TYPE Q Mastermix

Seite 2 von 5

Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Geöffnete Augen sofort mit viel Wasser ausspülen.
Medizinischen Rat suchen, falls Reizung besteht.

Nach Verschlucken

Niemals Erbrechen ohne ärztlichen Rat herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund zuführen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Wasserprühnebel oder alkoholresistenter Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung zur Vermeidung von Haut- und Augenkontakt tragen.

Zusätzliche Hinweise

Keine.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern falls sicher möglich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Diadomit, Säurebindern, Universalbindern, Sägemehl)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine speziellen Maßnahmen für sicheren Umgang mit dem Produkt erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine speziellen Vorkehrungen erforderlich. Lagerung bei -20° C.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht erforderlich

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Nicht essen, trinken oder rauchen bei Verwendung des Produktes. Gründlich waschen nach Verwendung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HISTO TYPE Q Mastermix

Seite 3 von 5

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

Handschutz

Schutzhandschuhe

Körperschutz

Angemessene Schutzkleidung.

Atemschutz

Nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	Nicht definiert.
pH-Wert:	7.0-7.5

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: Nicht bestimmt.

Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: Nicht zutreffend.

Explosionsgefahren

Nicht zutreffend.

Wasserlöslichkeit: einfach löslich

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Angaben verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei Gebrauch gemäß der Spezifikationen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierende Stoffe, Säuren, Laugen

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Reiz- und Ätzwirkung**

Inhalation: Material kann reizend auf Schleimhäute und obere Atemwege wirken.

Hautkontakt: Kann Hautreizungen verursachen.

Augenkontakt: Kann Augenreizungen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HISTO TYPE Q Mastermix

Seite 4 von 5

Sensibilisierende Wirkungen

Längere oder wiederholte Exposition kann allergische Reaktionen bei gewissen empfindlichen Individuen verursachen.

Allgemeine Bemerkungen

Bei Gebrauch und Verwendung gemäß der Spezifikationen hat das Produkt nach unseren Erfahrungen keinen gesundheitsschädlichen Effekt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist schwach wassergefährdend. Produkt nicht ins Grundwasser, den Wasserauf oder die Kanalisation gelangen lassen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Von Natur aus biodregadierbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Abfall muss in Übereinstimmung mit bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Umwelt-Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.3. Transportgefahrenklassen: no

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.3. Transportgefahrenklassen: no

Sonstige einschlägige Angaben

Diese Substanz ist in Bezug auf den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend
Status: gemäß VwVwS Anhang 2

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinien 67/548/EEC, 1999/45/EG bzw. Verordnung 1272/2008/EG (GHS)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HISTO TYPE Q Mastermix

Seite 5 von 5

von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Ausschlussklausel

Nur für den in-vitro-diaagnostischen Gebrauch.