

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

HISTO TYPE Kit, KIR-TYPE Kit, BAG-Cycler Check, Wischtest, BAGene Kit

Druckdatum: 04.03.2008

Revision: 04.03.2008

Seite 1 von 4

### **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

#### **1.1 Produktbezeichnung**

HISTO TYPE Kit (Bestell-Nr. 7070, 7071, 7098, 7098CN, 7099CN, 7102, 7103, 7204, 7205, 7206, 7207, 7221, 7222, 7223, 7225, 7226, 7227, 70721, 70731, 70741, 70751, 70761, 70771, 70891, 70901, 70941, 70762, 70792, 70802, 70822, 70852, 70812, 70832, 70842, 70772, 70782, 70902, 70903, 70904, 70905).

KIR-Type Kit (Bestell-Nr. 7105)

BAG-Cycler Check (Bestell-Nr. 7104)

Wischtest (Bestell-Nr. 7091)

BAGene Kit (Bestell-Nr. 6640, 6641, 6644, 6645, 6646, 6647, 6648, 6649, 6650, 6652, 6660)

#### **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

In-vitro-Diagnostikum.

#### **1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

BAG Health Care GmbH

Amtsgerichtsstr. 1-5

35423 Lich / Germany

Telefon : +49 (0)6404 925-0

Telefax : +49 (0)6404 925-421

Ansprechpartner : Dr. med. Dietwald Dönges      Notrufnummer : +49 (0)171-765 89 17

### **2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

#### **Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )**

Wässrige Lösung aus anorganischen und organischen Verbindungen.

#### **Weitere Angaben**

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

### **3. Mögliche Gefahren**

#### **Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Das Produkt enthält Material biologischen Ursprungs, sollte daher als potentiell infektiös behandelt werden. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Nach Einatmen**

Aerosole: Für Frischluft sorgen. Arzt konsultieren.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen mit geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen. Arzt konsultieren.

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

HISTO TYPE Kit, KIR-TYPE Kit, BAG-Cycler Check, Wischtest, BAGene Kit

Druckdatum: 04.03.2008

Revision: 04.03.2008

Seite 2 von 4

### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Wasser. Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid.

### Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Atemschutzgerät und Schutzkleidung.

### Zusätzliche Hinweise

Brandgase nicht einatmen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung

Verschüttetes Produkt aufnehmen. Gewöhnliche absorbierende Materialien sind ausreichend.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Allgemeine Sicherheitsvorschriften für Laboratorien beachten. Persönliche Schutzkleidung (Laborkittel, Handschuhe, Schutzbrille) tragen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 7.2 Lagerung

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung bei - 20° C.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Gebrauchsinformation beachten.

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

HISTO TYPE Kit, KIR-TYPE Kit, BAG-Cycler Check, Wischtest, BAGene Kit

Druckdatum: 04.03.2008

Revision: 04.03.2008

Seite 3 von 4

---

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Expositionsgrenzwerte

-----

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### **Schutz und Hygienemaßnahmen**

Material als potentiell infektiös betrachten. Bei der Arbeit persönliche Schutzkleidung Laborkittel, Schutzbrille und Handschuhe tragen. Nach Testdurchführung stets Hände mit Wasser und Seife waschen und anschließend mit geeignetem Desinfektionsmittel desinfizieren. Das Handschuhmaterial muss gegen das Produkt undurchlässig und beständig sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zur Auswahl des Handschuhmaterials gegeben werden.

---

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Erscheinungsbild

Aggregatzustand: flüssig

Geruch: geruchlos

---

#### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert nicht ermittelt  
(bei 20 °C)

Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### **Zu vermeidende Bedingungen**

Starke Erhitzung über Raumtemperatur.

---

### 11. Angaben zur Toxikologie

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

---

### 12. Angaben zur Ökologie

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

---

## EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

HISTO TYPE Kit, KIR-TYPE Kit, BAG-Cycler Check, Wischtest, BAGene Kit

Druckdatum: 04.03.2008

Revision: 04.03.2008

Seite 4 von 4

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Empfehlung

Sämtliche Reagenzien, Reste und entleerte Verpackungen, die potentiell infektiöses Material enthalten können, müssen vor der Entsorgung inaktiviert werden (z.B. durch Autoklavieren bei 121 °C). Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in der EG vor. Chemikalien, die als Reststoffe anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Deren Beseitigung ist durch entsprechende Gesetze bzw. Verordnungen der EG-Mitgliedsländer sowie in der Bundesrepublik Deutschland geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, die über die Entsorgung informiert.

---

### 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist den Transportvorschriften (ADR/ RID/ IMDG/ IATA) nicht unterstellt.

---

### 15. Vorschriften

#### 15.1 Kennzeichnung

##### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß gültigen EG-Richtlinien.

#### 15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend  
Einstufung: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

---

### 16. Sonstige Angaben

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar. Die BAG Health Care GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit dem Produkt auftreten können.

#### Ausschlussklausel

Nur für den in-vitro-diagnostischen Gebrauch.