

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (DATENSICHERHEITSBLATT)

 QUALITY MANAGEMENT
 (QUALITÄTS-MANAGEMENT)



 DATE 14th January 2002
 (DATUM) _____

Abschnitt1. GENERAL INFORMATION (ALLGEMEINE INFORMATION)

Trade Name (Produktname)	Keul-o-test R.S.V.
Catalog Number (Produkt-Nr.)	KGST200
Chemical Name & Synonyms (Chemische Bezeichnung & Synonyma)	Not Applicable (Nicht anwendbar)
Chemical Family (Chemische Klassifizierung)	In Vitro Diagnostic Test Kit (Test für die In Vitro Diagnose)
Formula (Chemische Formel)	Not Applicable (Nicht anwendbar)
Shipping Name (Transportbezeichnung)	Not Applicable (Nicht anwendbar)
Hazard Classification (Gefahrenklasse)	Not Applicable (Nicht anwendbar)
Manufacturer (Hersteller)	BGT BioGenTechnologies GmbH Von-Langen-Weg 10 48565 Steinfurt Germany Phone: #02551 / 4090 Fax: #02551 / 1298

Abschnitt 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe	Diese Zubereitung enthält keine gesundheitsschädlichen Stoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG.
---------------------------	---

Abschnitt 3. Mögliche Gefahren

Wichtigste Gefahren	Nicht als gefährlich eingestuft. In vitro Diagnostikum. Da das Probenmaterial evtl. pathogene Organismen enthält. Sollten die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden.
---------------------	--

Abschnitt 4. Erste -Hilfe -Maßnahmen

Erste Hilfe -Augen	Mit viel Wasser auswaschen.
Erste Hilfe -Haut	Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Erste Hilfe -Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen.
Erste Hilfe -Einatmen	An die frische Luft bringen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel -Geeignet	Löschpulver, CO2, Sprühwasser oder Schaum verwenden.
-----------------------	--

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Einweg-Vinylhandschuhe.
Verschüttetes Produkt	Mit TROCKENER Erde, Sand oder einem anderen nichtbrennbaren Stoff absorbieren. Bei Verschütten sollte sorgfältig desinfiziert. die betroffenen Flächen zunächst ausreichend dekontaminieren und Glasbruch zur Entsorgung in geeignete Behältnisse geben.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	In vitro Diagnosticum. Sorgfältig die Packungsbeilage lesen und alle Laborsicherheitsbestimmungen beim Umgang mit diesem Produkt beachten.
Lagerung	Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen halten. Speichern Sie als geleitet auf Behälter.

Abschnitt 8. Expositionsüberwachung und persönliche Schutzausrüstung

Schutzmaßnahmen -Atemwege	Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts ist keine Atemschutzmaske erforderlich.
Schutzmaßnahmen -Hände	Einweg-Vinylhandschuhe.
Schutzmaßnahmen -Augen	Empfohlen: Schutzbrille mit seitlichen Blenden.
Schutzmaßnahmen -Körper	Laborkittel.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Feststoff.
------------------------	------------

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Kapitel 7). Der Inhalt von Packungen unterschiedlicher Chargen sollte nicht miteinander vermischt werden. Verfalldatum beachten.
Zu vermeidende Bedingungen	Heizung
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kohlenoxide (CO, CO ₂)

Abschnitt 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	Alle Komponenten haben akute Toxizität niedriger Ordnung.
-----------------	---

Abschnitt 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität	Keine relevanten Studien identifiziert.
--------------	---

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung	Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten. Als Entsorgungsverfahren wird Verbrennung empfohlen.
-------------------------	--

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

UN : UN-Nummer	Nicht geregelt.
----------------	-----------------

Abschnitt 15. Vorschriften

R-Sätze S-Sätze EG Klassifizierung	Dieses Mittel ist nicht gemäß EU-Richtlinien klassifiziert. Nicht anwendbar. Nicht zutreffend.
------------------------------------	--

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

SDB Erstausgabe Hinweise	22/08/2006 Klassifizierung und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG, einschließlich Änderungen, und dem vorgesehenen Gebrauch.
--------------------------	--