

Erklärung zum Gefahrstoffgehalt von Produkten der Firma Cellabs

Alle Komponenten der Cellabs-Testkits sowie die Positiven Kontrollobjektträger (PCS), die im Folgenden aufgeführt sind, wurden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) sowie der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft.

Katalog-Nummer	Produkt
465	Chlamydia Cel Pn (<i>C. pneumoniae</i> , IFT)
465-K	Chlamydia pneumoniae PCS
466	Chlamydia Cel (<i>C. trachomatis</i> , IFT)
466-K	Chlamydia trachomatis PCS
469	Giardia Cel (IFT)
469-K	Giardia PCS
474	Crypto Cel (IFT)
474-K	Cryptosporidium PCS
475	Crypto/Giardia Cel (IFT)
475-K	Crypto/Giardia PCS

Bei keiner der Kitkomponenten und bei keinem der Positiven Kontrollobjektträger handelt es sich nach Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) um gefährliche Gemische oder um gefährliche Präparate. Somit wurden keine Sicherheitsdatenblätter erstellt.

Beim Umgang mit den Kitkomponenten und den Positiven Kontrollobjektträgern sind die allgemeinen und spezifischen Sicherheitsvorkehrungen für Laboratorien zu beachten und die entsprechenden Vorschriften einzuhalten.

Stand: Juli 2013

Dr. Karen Dreesbach
Leitung Produktsicherheit
medac GmbH
Theaterstrasse 6
D-22880 Wedel
Tel.: 04103 8006 352
Fax: 04103 8006 359
E-Mail: k.dreesbach@medac.de