

Dieses Produkt enthält Komponenten, die nach der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 folgendermaßen klassifiziert sind.

Gefahrenkennzeichnung des Produkts:



Achtung

Die Mischung enthält:

5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EC No 247-500-7] und
2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EC No 220-239-6] (3:1)

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Gefahrenhinweis (H-Sätze)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

P261 Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle
beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe
hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /
regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Literatur

1. Bajaj SP et al.: J Biol Chem. Apr 10; 257(7): 3726 - 3731, 1982
2. Smith PK et al.: Anal Biochem. Okt; 150(1): 76 - 85, 1985

Bestellinformation

Bestell-Nr.	Produkt	Packung
995-61301	μ TASWako DCP Control L	CONTROL L: 4 x 2 ml
452-00505	Sample Cup S (Probenküvetten)	1000 Stück



Das von Wako entwickelte μ TASWako i30 Gerät und die zugehörigen IVD-Reagenzien und Verbrauchsmaterialien nutzen die LBA-EATA Assay-Technologien von Wako sowie die von Caliper Life Sciences Inc. lizenzierte Mikrofluidik-Technologie.

Hersteller

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku Osaka 540-8605, Japan

Telefon: +81-6-6203-3749

Fax: +81-6-6203-1917

www.wako-chem.co.jp

Vertrieb

FUJIFILM Wako Diagnostics U.S.A. Corporation

1025 Terra Bella Ave., Mountain View, CA 94043 U.S.A.

Telefon: +1-804-714-1924

Fax: +1-804-271-0449

www.wakodiagnosics.com

EC REP

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH

Fuggerstraße 12, 41468 Neuss, Germany

Telefon: +49 (0) 2131-311-272

Fax: +49 (0) 2131-311-110

www.wako-chemicals.de

Wako