

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Version 8.0 Überarbeitet am 17.05.2022 Druckdatum 06.06.2022

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikatoren

Produktname : PipeCheck Prüflösungen (4x6 Küvetten) und

Referenzlösungen (4 Küvetten ) zur

Überprüfung des Volumens von Pipetten

Spectroquant®

Produktnummer : 1.14962 Artikelnummer : 114962 Marke : Millipore

REACH Nr. : Dieses Produkt ist ein Gemisch. REACH Registrierungsnummern

siehe Abschnitt 3.

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte : Forschungs-und Entwicklungschemikalie

Verwendungen

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Merck KGaA

Frankfurter Str. 250 D-64271 DARMSTADT

Telefon : +49 (0)6151 72-0 Fax : +49 6151 727780

Email-Adresse : TechnischerService@merckgroup.com

1.4 Notrufnummer

Notfall Tel.-Nr. : Werkfeuerwehr: +49 (0)6151/722440 \*

Telefax: +49 (0)6151/727780 \* Vergiftungs-Informations-Zentrale

Freiburg: 49(0)76119240 \*

CHEMTREC Deutschland: 0800 181 7059

Dies ist die Zusammenfassung eines Sicherheitsdatenblattes für ein Kit; das vollständige Sicherheitsdatenblatt jeder Komponente aus Abschnitt 16 finden Sie auf unserer Internetseite.

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Millipore- 1.14962 Seite 1 von 7



Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## **2.3 Weitere Gefahren** - kein(e,er)

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Informationen über Schutzmassnahmen befinden sich in Abschnitt 2.2.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Lagerungsbedingungen

Dicht verschlossen.

Empfohlene Lagertemperatur siehe Produktetikett.

#### Lagerklasse

Lagerklasse (TRGS 510): 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

MERCK

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1 UN-Nummer

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID: Kein Gefahrgut IMDG: Kein Gefahrgut Kein Gefahrgut

## 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.5 Umweltgefahren

ADR/RID: nein IMDG Meeresschadstoff: nein IATA: nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### **Weitere Information**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Siehe Komponentensicherheitsdatenblatt

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## **Kit-Komponenten:**

CHECK 2.0 ML	Millipore	219956
REF 2.0 ML	Millipore	219957
CHECK 3.0 ML	Millipore	219958
REF 3.0 ML	Millipore	219959
CHECK 5.0 ML	Millipore	219960
REF 5.0 ML	Millipore	219961
CHECK 10.0 ML	Millipore	219962
REF 10.0 ML	Millipore	219963
Zero	Millipore	218661

#### **Weitere Information**

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Sigma-Aldrich und seine Tochtergesellschaften schliesst jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen und zusätzliche Informationen siehe www.sigma-aldrich.com und/oder die Rückseite unserer Rechnungen oder Lieferscheine.

Copyright (2020): Sigma-Aldrich Co. LLC. Es dürfen nur Papierkopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.

Während der Umstellung unseres Markendesigns stimmt ggf. das Markendesign im Kopfbzw. Fußteil dieses Dokuments optisch nicht mit dem gekauften Produkt überein. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu diesem Produkt bleiben jedoch unverändert und gelten für das gekaufte Produkt. Falls Sie weitere Informationen wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter: mlsbranding@sial.com.

Millipore- 1.14962 Seite 4 von 7





## **Kit-Komponenten:**

CHECK 2.0 ML						
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche	
ikator	m	t	е	ise	Angaben	
Millipore -					Kein gefährlicher	
219956					Stoff oder	
					gefährliches	
					Gemisch gemäss	
					der Verordnung	
					(EG) Nr.	
					1272/2008.	

REF 2.0 ML					
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche
ikator	m	t	е	ise	Angaben
Millipore -					Kein gefährlicher
219957					Stoff oder
					gefährliches
					Gemisch gemäss
					der Verordnung
					(EG) Nr.
					1272/2008.

CHECK 3.0 ML						
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche	
ikator	m	t	е	ise	Angaben	
Millipore -					Kein gefährlicher	
219958					Stoff oder	
					gefährliches	
					Gemisch gemäss	
					der Verordnung	
					(EG) Nr.	
					1272/2008.	

REF 3.0 ML					
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche
ikator	m	t	е	ise	Angaben
Millipore -					Kein gefährlicher
219959					Stoff oder
					gefährliches
					Gemisch gemäss
					der Verordnung
					(EG) Nr.
					1272/2008.

Millipore- 1.14962 Seite 5 von 7



CHECK 5.0 ML	CHECK 5.0 ML					
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche	
ikator	m	t	е	ise	Angaben	
Millipore -					Kein gefährlicher	
219960					Stoff oder	
					gefährliches	
					Gemisch gemäss	
					der Verordnung	
					(EG) Nr.	
					1272/2008.	

REF 5.0 ML					
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche
ikator	m	t	е	ise	Angaben
Millipore -					Kein gefährlicher
219961					Stoff oder
					gefährliches
					Gemisch gemäss
					der Verordnung
					(EG) Nr.
					1272/2008.

CHECK 10.0 ML					
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche
ikator	m	t	е	ise	Angaben
Millipore -					Kein gefährlicher
219962					Stoff oder
					gefährliches
					Gemisch gemäss
					der Verordnung
					(EG) Nr.
					1272/2008.

<b>REF 10.0 ML</b>					
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche
ikator	m	t	е	ise	Angaben
Millipore -					Kein gefährlicher
219963					Stoff oder
					gefährliches
					Gemisch gemäss
					der Verordnung
					(EG) Nr.
					1272/2008.

Zero					
Produktidentif	Piktogram	Signalwor	Gefahrenhinweis	Sicherheitshinwe	Zusätzliche
ikator	m	t	е	ise	Angaben
Millipore -					Kein gefährlicher
218661					Stoff oder
					gefährliches
					Gemisch gemäss
					der Verordnung
					(EG) Nr.
					1272/2008.

Millipore- 1.14962 Seite 6 von 7



Millipore- 1.14962 Seite 7 von 7



