

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 Verwendungen : Forschungs-und Entwicklungskemikalie

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

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

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
IATA: 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 Kopf- bzw. 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.

Kit-Komponenten:

| CHECK 2.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219956 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| REF 2.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219957 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| CHECK 3.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219958 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| REF 3.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219959 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| CHECK 5.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219960 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| REF 5.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219961 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| CHECK 10.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219962 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| REF 10.0 ML | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 219963 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

| Zero | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------------|---------------------|---|
| Produktidentifikator | Piktogramm | Signalwort | Gefahrenhinweise | Sicherheitshinweise | Zusätzliche Angaben |
| Millipore - 218661 | | | | | Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. |

