METTLER TOLEDO SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss dem global harmonisierten System (GHS)

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt

Lieferant | Supplier: Carl Roth GmbH + Co KG

Schoemperlenstr. 3-5

76185 Karlsruhe, Germany

+49 721 5606 0 sicherheit@carlroth.de

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt

Produktnummer 59908985, 51343184, 51350074, 51350082

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Laborchemikalien

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Mettler-Toledo GmbH

> Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee

Switzerland

Tel: +41 22 567 53 22 Fax: +41 22 567 53 23 Email: ph.lab.support@mt.com

(24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463 1.4. Notrufnummer

29.11.2017 Ausgabedatum

GHS 2 Version

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

(EG) Nr. 1272/2008

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Weitere Angaben

Abschnitt 16.

Elektrolyt KCl 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 1/9



2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort

Gefahrenhinweise Keine.

Sicherheitshinweise Keine.

Ergänzende Informationen Keine.

Produktidentifikator Keine.

2.3. Sonstige Gefahren Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Wässrige Lösung von anorganischen Salzen.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
deionisiertes Wasser	75% - 90%		CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2
Kaliumchlorid	10% - 20%		CAS-Nr.: 7447-40-7 EG-Nr.: 231-211-8
Silbernitrat	0.01% - 0.1%	Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, Ox. Sol. 2 H272	CAS-Nr.: 7761-88-8 EG-Nr.: 231-853-9 INDEX-Nr.: 047-001-00-2

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im

Unglücksfall an die frische Luft gehen. In ernsten Fällen einen Arzt

rufen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung

und Schuhe ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt

benachrichtigen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 2/9



4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine bekannt.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dieses Produkt ist nicht brennbar. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt

sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

der Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzanzug

tragen.

Besondere Löschhinweise

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Wegen Rutschgefahr aufwischen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen.

Hinweis für das **Notdienstpersonal** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Wegen Rutschgefahr aufwischen.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Siehe Kapitel 8 und 13.

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 3/9



ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen

und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e) Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz

notwendig.

Handschutz Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den

Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus

ergebenden Norm EN 374 genügen. Lösemittelbeständige

Schutzhandschuhe (Butylkautschuk)

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166. Augenschutz

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssig.

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 4/9



Farbe Farblos. Geruch Keiner.

Geruchschwelle Nicht bestimmt.

pH-Wert: ~6

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt. Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt: Nicht bestimmt.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Entzündbarkeit: Nicht bestimmt. **Explosionsgrenzen:** Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. **Relative Dichte:** Nicht bestimmt. Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar

Oktanol/Wasser):

Verteilungskoeffizient (n-

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Viskosität: Nicht bestimmt. **Explosive Eigenschaften:** nicht gefährlich Oxidierende Eigenschaften: Kein(e,er)

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

Produkts

Keine Information verfügbar.

Nicht bestimmt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Nicht erforderlich.

10.5. Unverträgliche Materialien Keine.

10.6. Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Normalerweise keine zu erwarten.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 5/9



Akute Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

> deionisiertes Wasser (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN)

Kaliumchlorid (CAS 7447-40-7)

Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP) Silbernitrat (CAS 7761-88-8)

Oral LD50 Rat = 1173 mg/kg (NLM CIP)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten verfügbar.

Schwere

Keine Daten verfügbar. Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität Keine Daten verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar.

Erfahrung am Menschen Keine Daten verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen

Expositionswegen

dermal

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Sonstige Angaben

Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Kaliumchlorid (CAS 7447-40-7)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute **Toxicity Data**

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data Silbernitrat (CAS 7761-88-8) LC50 96 h Lepomis macrochirus 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 750 - 1020 mg/L [static] (EPA)

EC50 48 h Daphnia magna 825 mg/L (IUCLID)

EC50 48 h Daphnia magna 83 mg/L [Static] (EPA)

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 2500 mg/L (IUCLID)

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 6/9



Ecotoxicity - Freshwater Fish -Acute Toxicity Data

LC50 96 h Poecilia reticulata 0.00512 - 0.00787 mg/L [semi-static]

LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.009 - 0.02 mg/L [flow-through] (EPA)

LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.0242 - 0.0484 mg/L [semi-static]

LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.05 - 0.07 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.001339 - 0.001637 mg/L [flow-

through] (EPA)

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.0075 mg/L [semi-static] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.00839 - 0.1802 mg/L [static]

LC50 96 h Pimephales promelas 0.00452 - 0.00638 mg/L [flow-

through] (EPA)

LC50 96 h Pimephales promelas 0.00181 - 0.00214 mg/L [static]

LC50 96 h Pimephales promelas 0.0064 - 0.0106 mg/L [semi-static]

LC50 96 h Pimephales promelas 0.009 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h Cyprinus carpio 0.0027 mg/L [semi-static] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute **Toxicity Data**

EC50 48 h Daphnia magna 0.0006 mg/L (IUCLID)

EC50 48 h Daphnia magna 0.0008 - 0.001 mg/L [Flow through]

EC50 48 h Daphnia magna 0.0008 - 0.0011 mg/L [Static] (EPA)

12.2. Persistenz und **Abbaubarkeit**

Erwartungsgemäss biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Ungereinigte Verpackungen Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID Nicht unterstellt.

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 7/9



IMDG Nicht unterstellt.

IATA Nicht unterstellt.

Weitere Angaben 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

Rechtsvorschriften Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder

eingestuft noch gekennzeichnet werden. Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.

Kaliumchlorid (CAS 7447-40-7)	Kaliumchlorid (CAS 7447-40-7)			
EU - REACH (1907/2006) - List of	Present			
Registered Substances				
EU - REACH (1907/2006) - List of	Present ([231-211-8])			
Registered Intermediates				
Germany - Water Classification	ID Number 230, hazard class 1 - low hazard to waters			
(VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard				
Classes				
Silbernitrat (CAS 7761-88-8)				
EU - Cosmetics (1223/2009) -	Contains silver nitrate. Rinse eyes immediately if product comes			
Annex III - Conditions of Use and	into contact with them.			
Warnings				
EU - Cosmetics (1223/2009) -	Only for colouring eyelashes and eyebrows			
Annex III - Field of Application				
and/or Use				
EU - Cosmetics (1223/2009) -	4 % MAC			
Annex III - Maximum Authorised				
Concentration				
EU - Biocides (1062/2014) - Annex	450 Product type 1 (231-853-9)			
II Part 1 - Supported Substances				
EU - REACH (1907/2006) - List of	Present			
Registered Substances				
Germany - Water Classification	ID Number 185, hazard class 3 - severe hazard to waters (footnote			
(VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard	8)			
Classes				

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abänderungsvermerk Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 3.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und

Akronyme

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Elektrolyt KCI 3 mol/l AgCl gesättigt V. GHS 2 / 29.11.2017 Druckdatum 29.11.2017 Seite 8/9



Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung,

Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.



