Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Elektrolyt Kupfer, alkalisch

Bearbeitungsdatum: 20.04.2009

/ 20.04.2009

Druckdatum: 21.04.2009

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Elektrolyt Kupfer, alkalisch

Identifizierte Verwendungen:

Elektrolytlösung

Bearbeitungsdatum:

20.04.2009 / 20.04.2009

Lieferant (Hersteller/Importeur/

Dr. Ropertz-GmbH

nachgeschalteter Anwender/Händler):

Ortlindestr. 19 81927 München

Telefon: Telefax: +49 (0)89 92401457 +49 (0)89 92401458

E-Mail (fachkundige Person):

DrRopertz@aol.com

Auskunft gebender Bereich:

Dr. Ropertz-GmbH

Auskunft Telefon:

+49 (0)89 92401457

Auskunft Telefon:

Giftnotruf am Klinikum rechts der Isar (München)

Notrufnummer:

+49 (0)89 19240

2. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EG-Nr.	Chemische Bezeichnung	(%)	bis (%)	Einheit/ Gehalt	Gefa hren sym bol(e)	Gefa hren sym bol(e)	Gefa hren sym bol(e)	Gefa hren sym bol(e)	R-Sätze	INDEX-Nr.
7758-98-7	231-847-6	Kupfersulfat	2	5	Gew%	Xn	N			22-36/38-50/ 53	029-004-00-0
497-19-8	207-838-8	Natriumcarbonat	3	10	Gew%	Xi	600.00.00			36	011-005-00-2
60-00-4	200-449-4	Ethylenediaminetetraacetic Acid	4	8	Gew%	Xi				36	

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken. Erbrechen herbeiführen,

falls Patient bei Bewußtsein. Unverzüglich Arzt hinzuziehen

Hinweise für den Arzt:

Entsprechend dem Gehalt an Stoffen (siehe Punkt 2) Therapie (Behandlung und Vorsorge) durchführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wasser. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Stoff selbst brennt nicht.

© TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Seite 1/5

Seite 2/5

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Elektrolyt Kupfer, alkalisch

Bearbeitungsdatum: 20.04.2009

/ 20.04.2009

Druckdatum: 21.04.2009

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzkleidung tragen. Berührung mit der Haut, Kleidung und Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder in Grundwasser gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Reinigungsverfahren:

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Reinigungsmaßnahmen unter Atemschutz durchführen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigen Fußboden versehen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Geeignetes Material: chemikalienbeständiges Material. Keine speziellen Anforderungen.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

Körperschutz: Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und

-menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel

sollte mit deren Lieferanten

abgeklärt werden.

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Aggregatzustand: flüssig

tiefblau

Farbe:

Geruch:

neutral

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

Einheit

°C

Methode

pH:

12

Siedepunkt / Siedebereich: 102

- 107

Schmelzpunkt / Schmelzbereich:

entfällt entfällt

entfällt

Flammpunkt (°C): Zündtemperatur in ℃:

Entzündlichkeit: Selbstentzündlich: nicht entzündlich nicht selbstentzündlich nicht explosionsgefährlich

Explosionsgefährlichkeit: Dichte:

bei °C 20

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Elektrolyt Kupfer, alkalisch

Bearbeitungsdatum: 20.04.2009 / 20.04.2009 Druckdatum: 21.04.2009

Seite 3 / 5

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Bei höheren Temperaturen kann Ammoniak in kleinen Mengen freigesetzt werden.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

LD 50:

Natriumcarbonat: 117 mg/kg Kupfersulfat: 300 mg/kg EDTA: 330 mg/kg

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Beim Umgang mit diesem Produkt sind schädigende Wirkungen bisher nicht bekannt geworden.

12. Umweltbezogene Angaben

Bekannte oder erwartete Verteilung auf Umweltkompartimente:

Bioakkumulationspotenzial:

Kompl. geb. EDTA ist biologisch schwer abbaubar.

Kupfersulfat Ist aus Wasser gut eleminierbar; Kalkfärbung; Elektrolyse

Ökotoxizität:

Verhalten in Kläranlagen:

Schwermetallmaskierung

Weitere Angaben:

Allgemeine Hinweise:

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

13. Hinweise zur Entsorgung

Sachgerechte Entsorgung/Produkt:

Empfehlung:

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Abfallschlüssel Produkt: 06 03 13

Verpackung:

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel Verpackung: 06 03 13

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Klasse: 9



Verpackungsgruppe: III

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90 UN-Nr.: 3082

Offizielle Benennung für die Beförderung: Umweltgefährdender Stoff, flüssig, nicht anders genannt

© TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Elektrolyt Kupfer, alkalisch

Bearbeitungsdatum: 20.04.2009

/ 20.04.2009

Druckdatum: 21.04.2009

Binnenschiffstransport (ADN/ADNR)

Klasse: 9



Verpackungsgruppe: III

Offizielle Benennung für die Beförderung: Umweltgefährdender Stoff, flüssig, nicht anders genannt

Seeschiffstransport (IMDG)

IMDG-CODE-Class: 9



UN-No.: 3082

Marine pollutant: ja

Proper Shipping Name: Umweltgefährdender Stoff, flüssig, nicht anders genannt

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class or Division: 9



UN/ID-Nummer: 3082 Packing Group: III

Proper Shipping Name:

Umweltgefährdender Stoff, flüssig, nicht anders genannt

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung:

Gefahrensymbol(e) und Gefahrenbezeichnung(en) für gefährliche Stoffe und Zubereitungen: N



R-Sätze:

R-Sätze	
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze:

S-Sätze	
S57	Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
S60	Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
S61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 1

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.

© TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Seite 4/5

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: Elektrolyt Kupfer, alkalisch

Seite 5 / 5

Bearbeitungsdatum: 20.04.2009

/ 20.04.2009 Druckdatum: 21.04.2009

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3:

R-Sätze		
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.	
R36	Reizt die Augen.	
R36/38	Reizt die Augen und die Haut.	
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.	

© TÜV SÜD Industrie Service GmbH