

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 26/09/2007
 Überarbeitet am: 13/10/2006
 Gemäß 2001/58/EG

1 - Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname Elektrolyt AE 2
 Produktnummer 22.002

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Elektrolytische Signiertechnik / Anwendung für Aluminium

Firma SCHILLING Marking Systems GmbH
 In Grubenäcker 1
 DE-78532 Tuttlingen
 Deutschland
 Tel.-Nr.: +49 (0)7461-9472-17
 Fax +49 (0)7461-9472-29
 Notfall Tel.-Nr. +49 (0)30 19240 Beratungsstelle für
 Vergiftungserscheinungen, Berlin

2 - Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2: siehe unter Abschnitt 16.

INDEX	CAS	EG	Name	Symb.	R:	%
027-004-00-5	7646-79-9	231-589-4	Cobalt(II)-chlorid	T-N	49-22-42/43-50/53	<13

Chemische Charakterisierung Stoff: Zubereitung:

Beschreibung: Wasser-/Mineralsalz-Komplexbildner-Gemisch.

Alle anderen Stoffe dieses Produktes sind nicht wie von OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) definiert als Gefahrstoffe eingestuft. Deshalb wird die Identität dieser Stoffe nicht bekannt gegeben und als Handelsgeheimnis behandelt.

Siehe Kapitel 3 unter Mögliche Gefahren oder Kapitel 8 unter Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

3 - Mögliche Gefahren**BESONDERE GEFAHRENHINWEISE FÜR MENSCH UND UMWELT**

Kann Krebs erzeugen beim Einatmen (R49). Gesundheitsschädlich beim Verschlucken (R22). Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich (R42/43). Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben (R51/53).

NOTFALL ÜBERSICHT

Die Elektrolytlösung AE 2 ist eine dunkelviolette saure Lösung mit einem pH-Wert von 5,0 - 6,5. Sie kann Haut und Augenreizungen verursachen und bei Kontakt möglicherweise Schäden zufügen. Dieses Produkt ist nicht brennbar. Jedoch kann thermische Zersetzung ätzende Dämpfe freisetzen.

POTENTIELLE AUSWIRKUNGEN AUF DIE GESUNDHEIT**AUGENKONTAKT**

Kann Reizung und/oder Augenschäden verursachen.

HAUTKONTAKT

Kann Reizung verursachen.

HAUTABSORPTION

Bei einzelner Exposition ist die Aufnahme über die Haut nicht wahrscheinlich.

VERSCHLUCKEN

Das Verschlucken großer Mengen dieses Produktes können Magen-Darm-Trakt Reizung, brennendes Gefühl, Erbrechen, Krämpfe, Durchfall und Störung im Säure-Laugen-Haushalt des Körpers (Acidose) hervorrufen.

EINATMEN

Das Einatmen von Produktnebel oder von Aerosol kann eine Reizung in Nase und Hals, tropfende Nase, Husten und Brustschmerzen hervorrufen.

CHRONISCHE EFFEKTE/KREBSGEFAHR/BESONDERS GIFTIGE EFFEKTE

Sind bei normaler Verwendung des Produkts nicht zu erwarten. Kann bei wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt jedoch einen Hautausschlag verursachen.

Dieses Produkt (oder seine Inhaltsstoffe) ist nicht in den NTP, OSHA und IARC Listen genannt.

VERSCHLECHTERUNG DES GESUNDHEITZUSTANDES

Medizinische, schon im Vorfeld bestehende Beschwerden, die bei Exposition verschlimmert werden können, beinhalten Erkrankungen der Haut und des Atmungstraktes einschließlich Asthma.

4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGENKONTAKT

Sofort nach Berührung mit den Augen während mindestens 15 Minuten mit genügend Wasser spülen. Ausreichende Spülung durch Spreizung der Augenlider sicherstellen. Arzt rufen.

HAUTKONTAKT

Exponierte Haut mit warmem Wasser und Seife abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen und vor erneutem Tragen reinigen. Arzt konsultieren falls sich die Reizung entwickelt und andauert.

VERSCHLUCKEN

Nach Verschlucken, **KEIN** Erbrechen herbeiführen. Große Mengen kaltes Wasser oder Milch zu trinken geben und sofort einen Arzt hinzuziehen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund zuführen. Wenn Erbrechen anhält, Kopf niedriger als Hüfte halten um ein Ansaugen (Aspiration) zu vermeiden.

EINATMEN

Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung oder Sauerstoff von geschultem Personal zuführen. Arzt konsultieren falls sich die Reizung entwickelt und andauert.

Hinweise für den Arzt

Allgemein lebenserhaltende Maßnahmen einleiten. Systematische Symptome nach akuter Überexposition sind unwahrscheinlich.

5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist eine nicht entzündliche Flüssigkeit. Maßnahmen zur Brandbekämpfung sind den umgebenden Materialien anzupassen und zu treffen. Geschlossene Behälter die extremer Hitze ausgesetzt sind können durch Überdruck bersten.

Flammpunkt:	nicht entzündlich
Explosionsgrenzen:	nicht entzündlich
Entzündungstemperatur:	nicht entzündlich
Löschmittel:	der umgebenden Materialien angemessen
Besondere Brandbekämpfungs- behandlung:	keine

Außergewöhnliche Feuer- und

Explosionsgefahren: Überhöhte Hitze kann durch Überdruck ein Bersten der Behälter verursachen.

6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

SCHUTZMASSNAHMEN BEI VERSCHÜTTEN ODER FREISETZUNG DES MATERIALS

Das Auslaufen stoppen und absorbierendes Material (Vermiculit & Streusand) zugeben. Absorbiertes Material sammeln und in einem geeigneten Behälter zur sauberen Entsorgung aufnehmen. Behälter von freigesetztem Bereich entfernen. Größere Abfallmengen mit verdünnter alkalischen Sodapulverlösung (Natriumcarbonat) oder Kalziumoxid (Kalk) neutralisieren. Das Eindringen in Abflüsse, in die Kanalisation oder andere Wasserwege ist zu vermeiden.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Alle staatlichen und örtlichen Gesetze sind zu beachten.

7 - Handhabung und Lagerung

SCHUTZMASSNAHMEN IN HANDHABUNG UND LAGERUNG

Kontakt mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden.
Augenschutz und Hautschutz bei der Handhabung des Produkts tragen.

LAGERTEMPERATUR

Bei Raumtemperatur lagern. Einfrieren und Überhitzung vermeiden.
Einfrieren und Überhitzung des Produkts kann ein Bersten der Behälter und Überlaufen verursachen.

8 - Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

EXPOSITIONSBEGRENZUNG

Cobalt(II)-chlorid
TA Luft: 0,05 mg/m³

TECHNISCHE MASSNAHMEN

Frischwasserversorgung inklusive eine Notdusche, Augendusche und Wascheinrichtungen für Erste-Hilfe Maßnahmen sollten unbedingt verfügbar sein.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ATEMSCHUTZ

Bei guter Raumlüftung oder Abzug normalerweise nicht notwendig. Wenn angewendete Konzentrationen überschritten werden, Atemschutz tragen. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie **CEN (EU)** oder **NIOHS (US)** geprüft und zugelassen sein. Wenn Konzentrationen darüber hinaus auftreten wo dieser Atemschutz unzureichend ist oder Konzentrationen hoch genug sind um Sauerstoffmangel hervorzurufen, ist ein positives in sich abgeschlossenes Atemsystem wie Isoliergerät mit Kombinationsfilter **B-P2 (EU)** oder **SCBA (US)** zu verwenden. Alle Vorschriften verschiedener Benutzungs-, Trage- und Schulungsgrundlagen sind bei der Benutzung zu beachten.

AUGENSCHUTZ

Das Tragen einer chemieresistenten Schutzbrille oder ein Gesichtsschutz ist erforderlich.

HAUTSCHUTZ

Das Tragen von Schutzhandschuhen, einer Schürze oder anderer persönlicher Schutzausrüstung ist erforderlich um Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

LÜFTUNG

Örtliche Raumlüftung durch Abzug und/oder eine Abdeckung des Prozesses kann erforderlich sein.

WEITERE ANGABEN

Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen und vor erneutem Tragen reinigen. Die Arbeiter müssen die Hände vor Arbeitsunterbrechungen, Pausen, Speisen, Rauchen und Benutzung von Toilettenutensilien waschen. Dabei ist das Produkt mit Wasser und Seife gründlich von der Haut abzuwaschen.

9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild Physikalischer Zustand: flüssig
Farbe: dunkelviolett
Geruch: leicht

Eigenschaft	Wert	bei Temperatur oder Druck
pH	5,0 - 6,5	
Siedepunkt/bereich	100°C (212°F)	
Schmelzpunkt/bereich	0°C (32°F)	
Relative Dichte	1,16 g/cm ³ (Wasser = 1)	
Dampfdruck	N/A	
Dampfdichte (Luft = 1)	schwerer als Luft	
% flüchtig, vom Volumen	nichtflüchtig	
Löslichkeit in Wasser	vollständig löslich	
Verdampfungsrate	N/A	

10 - Stabilität und Reaktivität

STABILITÄT

Stabil: Stabil

Zu vermeidende Bedingungen: Hohe Temperaturen und starke Oxidationsmittel.

Zu vermeidende Stoffe: Starke Laugen, alkalische Stoffe und Reduktionsmittel, brennbare Stoffe und Oxidationsmittel.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Obwohl das Produkt nicht entzündlich ist, kann thermische Zersetzung ätzende Dämpfe und giftige Gase wie Kobaltoxide und Chlorgase freisetzen.

GEFÄHRLICHE POLYMERISATION

Gefährliche Polymerisation: Wird nicht auftreten.

11 - Angaben zur Toxikologie

AKUTE TOXIZITÄT

Nicht bestimmt.

Toxische Effekte die von diesem Produkt ausgehen können, sind verbunden mit der säurehaltigen (pH =5,0-6,5) Natur dieses Produkts. Direkter Kontakt mit dem Produkt kann Schäden an lebendem Gewebe verursachen. Der Schweregrad des Schadens hängt direkt mit den Expositionswegen und ebenfalls der Menge und der Dauer der Exposition zusammen.

Dieses Produkt enthält Kobalt in ionischer Form. Im Fall von schwerer Überexposition, kann Kobaltchlorid allergische Hautreaktionen verursachen; kann Reizung auf den Verdauungstrakt mit Übelkeit verursachen; kann Erbrechen, Durchfall und Blutmissbildung verursachen. Der Schweregrad des Schadens hängt direkt mit den Expositionswegen und ebenfalls der Menge und der Dauer der Exposition zusammen.

12 - Angaben zur Ökologie

ALLGEMEIN

Direkter Kontakt des Produkts mit ökologischen Empfängern kann punktuell Gewebeschäden verursachen. Das Produkt sammelt sich nicht biologisch an. (akkumuliert nicht).

13 - Hinweise zur Entsorgung

ALLGEMEIN

Alle staatlichen und örtlichen Gesetze sind zu beachten. Das Eindringen in Abflüsse, in die Kanalisation oder andere Wasserwege ist zu vermeiden. Nicht auf dem Gelände entsorgen.

INDUSTRIELLE ABFALL-NR (Abfallschlüssel)

11 01 06 (Andere Säuren)

ABFALLBESCHREIBUNG

Elektrolyt

14 - Angaben zum Transport

RID/ADR, IATA

Nicht den Transportvorschriften unterstellt.

15 - Vorschriften

EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG NACH EG RICHTLINIEN

GEFAHRENHINWEIS: T-N

Giftig Umweltgefährlich

R-SÄTZE: 49-22-42/43-51/53

Kann Krebs erzeugen beim Einatmen. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-SÄTZE: 23-24/25-26-29-45-53

Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

NATIONALE VORSCHRIFTEN

Beschäftigungsbeschränkung: nicht geprüft
Störfallverordnung: nicht geprüft
Klassifizierung nach VbF: entfällt
Technische Anleitung Luft: nicht geprüft
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 - schwach wassergefährdend
(Selbsteinstufung gemäß VwVwS)

16 - Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2:

R49: Kann Krebs erzeugen beim Einatmen.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R42/43: Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

REVISION

Alter Stand vom 08.12.2004

Änderungen in dieser Version:
Alle Kapitel

GARANTIE

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. Schilling GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Copyright (2006): Schilling Marking Systems GmbH. Es dürfen nur Papierkopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.

AUSSCHLUSSKLAUSEL

Gebrauch nur zur elektrolytischen Beschriftung bestimmt. Nicht im Haushalt oder zu anderen Verwendungszwecken.