

## Elektrolyt AE 40

Materialnummer 22.040

Geltungsbereich:

### Gefahren für Mensch und Umwelt



**Xi**

reizend

R 36

Reizt die Augen.

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



S 2  
S 25  
S 37/39

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und  
Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.



Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.

Kontaminierte Kleidung wechseln.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Augenspülflasche oder Augendusche im Arbeitsraum bereitstellen.

Atemschutz:

Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen.  
Falls Dämpfe auftreten, ist Atemschutz erforderlich. Kombinationsfilter gemäß EN 141.

Handschutz:

Schutzhandschuhe gemäß EN 374.  
Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk - Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): >480 min.  
Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und  
Durchbruchzeiten sind zu beachten.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

### Verhalten im Gefahrfall

Berührung mit den Augen vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Maßnahmen bei Verschütten, Auslaufen oder Gasaustritt:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) mechanisch  
aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nachreinigen.

### Erste Hilfe

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden ist ärztliche Hilfe erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung wechseln. Betroffene Stellen mit Wasser  
abwaschen.  
Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlichen Rat einholen.



## Elektrolyt AE 40

Materialnummer 22.040

Geltungsbereich:

### Sachgerechte Entsorgung

Abfallschlüsselnummer (EU) 110198\*

Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)

\* = Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

Produkt:

Sonderabfall. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüsselnummer (EU) 150102

Verpackungen aus Kunststoff

Ungereinigte Verpackungen: Sonderabfall. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.