

**Betriebsanweisung gem. § 14 GefStoffV**Parameter: **AOX**

Arbeitsbereich:

Datum:

Verantwortlich:

Arbeitsplatz:

**Gefahrstoffbezeichnung****Produktnummer:**

LCK390 - 391 Analysenküvette	>99% Methanol, <1% Quecksilberthiocyanat
LCK390 C - 391 B	<2,5 Natriumhydroxid
LCK390 D	100% Natriumperoxidsulfat
LCK390 E - 391 D	35% Perchlorsäure
LCK391 A	5% Salpetersäure
LCK391 E	>95% Ethanol

**Gefahren für Mensch und Umwelt**

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.  
Schädigt die Organe.



Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Giftig bei Verschlucken.  
Giftig bei Hautkontakt.  
Giftig bei Einatmen.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



Unter Verschluss aufbewahren.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Verhalten im Gefahrfall**

**Verschütten:** Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).  
**Brand:** Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen  
Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Erste Hilfe**

**Hautkontakt:** BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
**Augenkontakt:** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
**Einatmen:** BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
**Verschlucken:** BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**Sachgerechte Entsorgung**

Der Hersteller nimmt die benutzten Reagenzien zur sachgerechten Aufbereitung zurück.