

## VEREINFACHTE SICHERHEITSANWEISUNG

# Liq-io concentrate

Version 4.2 Druckdatum : 2026-03-28 (Gemäß des Sicherheitsdatenblattes - Version : 7.2)

### GEFAHR / RISIKEN



Gefahr

**Stoffe, die die Einstufung des Gemisches begründen** : 1% <= Jod < 5%, 10% <= Alkohol in ethoxylierten C12-14 < 25%

**Gefahrenhinweis/e** : H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H373: Kann bei wiederholter oder längerer Exposition die Schilddrüse schädigen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



**Handschutz** : Für manuelle Sprühanwendungen VOR ODER NACH DEM MELKVORGANG: Tragen Sie chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Nitrilkautschuk).

**Augen - / Gesichtsschutz** : Für manuelle Sprühanwendungen VOR ODER NACH DEM MELKVORGANG: Tragen Sie einen Augenschutz gemäß der Norm EN ISO 16321-1.

**Atemschutz** : Keine Sonderschutzmaßnahme notwendig.

**Haut- und Körperschutz** : Für manuelle Sprühanwendungen VOR ODER NACH DEM MELKVORGANG: Schutzkleidung tragen (EN14605).

**Spezifische Hygienemaßnahmen** : Die persönliche Schutzausrüstung nach jeder Anwendung waschen.

### ERSTE HILFE



**Nach Hautkontakt** : Mit Wasser waschen.

**Nach Augenkontakt** : Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 Min. lang unter fließendem Wasser abspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Nach Verschlucken** : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen** : An die frische Luft gehen.

**Massnahmen zur brandbekämpfung** :

**Besondere Gefahren** : Liq-io concentrate ist nicht entzündbar.

**Empfohlene Löschmittel** : Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid. Mittel, die mit anderen in Feuer implizierten Produkten verträglich sind.

**Zu vermeidende Löschmittel** : Keines nach unserer Kenntnis.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Bei der Arbeit umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

**Notfallauskunft 112**

### LAGERUNG / UMWELT / ENTSORGUNG

**Lagerung** : Nicht unterhalb des Frostpunkts lagern. Das Produkt in der Originalverpackung lassen. Die Verpackung zulassen.

**Nach Verschütten und Auslaufen kleiner Mengen** : In einen Notbehälter pumpen.

**Nach Verschütten und Auslaufen großer Mengen** : Abgrenzen, mit Hilfe eines inerten Absorptionsmittels eindämmen und in einen Notbehälter pumpen. Bis zur Entsorgung in geeigneten verschlossenen und ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Verschüttetes Mittel niemals zur Wiederverwendung zurück in den Originalbehälter füllen.

**Entsorgung der Abfälle / Restmengen** : Das Produkt nicht direkt in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

Einhalten der geänderte Richtlinie 2008/98/EG vom 19.11.2008 über Abfälle sowie der Entscheidung 2000/532/EG (zuletzt geändert durch die Entscheidung 2014/955/EG), in der als gefährlich eingestufte Abfälle, die bei einer zugelassenen Stelle abgegeben werden müssen, aufgelistet sind.