

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname LIQ-IO CONCENTRATE

UFI : SAM9-5070-7003-R4FJ

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Anwendung des Produkts

FLÜSSIGE SÄURE

Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch Dippen,  
Schäumen oder Sprühen nach dem Melken.

Manuelle oder automatische Anwendung - Innen

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

Kersia Deutschland GmbH  
Marie-Curie-Straße 23  
53332 Bornheim - Sechtem  
Tel : 02227/90 82-0 Fax : 02227/90 82-22  
e-mail : kersia.de@kersia-group.com

Für Informationen bezüglich dieses Sicherheitsdatenblatts kontaktieren Sie bitte:  
regulatory@kersia-group.com

##### 1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft

Durchwahl in dringenden Fällen (Rund um die Uhr, 7 Tage die Woche) :  
Tel. Nr : +44 1273 289451

CARECHEM 24 Deutschland  
Tel. +49 89 220 61012 / 0800 000 7801

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch entspricht den von der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgesehenen Einstufungskriterien.

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Schwere Augenschädigung - Kategorie 1

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (Kategorie 2)

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

Chronisch gewässergefährdend - Kategorie 2

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramm/e :



Signalwort :

Gefahr

Enthält: Iod+ Alkohol in ethoxylierten C12-14

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.

Sicherheitshinweise :

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

P260: Nebel/dampf/aerosol nicht einatmen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P390: Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

# Liq-io concentrate

Code: 07330

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen Stoff in einer Konzentration von > 0,1 %, der gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) 2017/2100 oder der Verordnung der Kommission (EU) 2018/605 als Stoff mit endokrinschädigenden Eigenschaften identifiziert wurde.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar, da es sich um ein Gemisch handelt.

### 3.2. Gemische

Chemischer Aufbau des Gemischs : FLÜSSIGE SÄURE

Stoffe	CAS-Nummer(n)	EINECS-Nummer(n)	Index	REACH Registrierungsnummer	Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG	SCLs M-Faktor ATE-Wert	Typ
15% <= Glycerin < 30%	56-81-5	200-289-5		01-2119471987-18	Nicht eingestuft		(2)
10% <= Alkohol in ethoxylierten C12-14 < 25%	68439-50-9	500-213-3			Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 (oral) H302 Aquatic Chronic 3 H412		(1)
1% <= Iod < 5%	7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3	Als bereits registriert angesehener Biozid-Wirkstoff.	Acute Tox. 4 (oral) H302 Acute Tox. 4 (dermal) H312 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute 1 H400	M-Faktor Akut 1	(1)
1% <= Natriumiodid < 5%	7681-82-5	231-679-3			Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315		(1)

Typ

(1) : Als gesundheits- und/oder umweltgefährdend eingestufte Stoff

(2) : Stoff mit Expositionsbegrenzung am Arbeitsplatz.

Als äußerst besorgniserregend eingestufte Stoff, der sich auf der Kandidatenliste zum Zulassungsverfahren befindet:

(3) : Als PBT (persistent, bioakkumulativ und toxisch) eingestufte Stoff

(4) : Als vPvB eingestufte Stoff (sehr persistent, sehr bioakkumulativ)

(5) : Als krebserregend der Kategorie 1A eingestufte Stoff

(6) : Als krebserregend der Kategorie 1B eingestufte Stoff

(7) : Als mutagen der Kategorie 1A eingestufte Stoff

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

---

- (8) : Als mutagen der Kategorie 1B eingestufte Stoff  
(9) : Als reprotoxisch der Kategorie 1A eingestufte Stoff  
(10) : Als reprotoxisch der Kategorie 1B eingestufte Stoff  
(11) : Als Störungen des Hormonsystems verursachend eingestufte Stoff  
(12) : Anderer Stoff, der als gesundheits- oder umweltgefährdend angesehen wird  
(N) : Nanomaterial

Kompletter Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

- Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ablegen und vor erneuter Verwendung waschen.
- Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

Nach Einatmen :

- An die frische Luft gehen.

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.

##### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Hautkontakt : Liq-io concentrate ist nicht als hautreizendes Gemisch eingestuft.

Nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

Nach Verschlucken : Kann bei wiederholter oder längerer Exposition die Schilddrüse schädigen.

Nach Einatmen : Keine verfügbare Daten.

##### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung

#### ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version 7.1.0

Errichtungsdatum : 15/05/15

Aktualisierungsdatum: 30/06/23

Druckdatum : 02/07/23

---

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel :

Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid.

Mittel, die mit anderen in Feuer implizierten Produkten verträglich sind.

Ungeeignete Löschmittel :

Keines nach unserer Kenntnis.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Liq-io concentrate ist nicht entzündbar.

#### 5.3. Hinweise für die 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.

### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal :

Alle nicht notwendigen Personen und Personen ohne persönliche Schutzausrüstung evakuieren.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte :

Personal an sichere Orte evakuieren.

Personen von der Abfluss-/Leckagestelle fernhalten und an windgeschützte Stelle führen.

Individuelle Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt nicht direkt in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Die Schutzmaßnahmen beachten, die in Abschnitt 8 erwähnt sind.

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : 02/07/23

---

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

##### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Spritzer beim Einsatz vermeiden.  
Nebel/dampf/aerosol nicht einatmen.

##### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

###### 7.2.1. Lagerung :

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

###### 7.2.2. Verpackungs- und Flaschenmaterialien :

Hochdichte Behälter aus Polyethylen.

##### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Liq-io concentrate ist zur Verwendung als Biozid bestimmt.

#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

##### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte :

# Liq-io concentrate

Code: 07330

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version 7.1.0

Errichtungsdatum : 15/05/15

Aktualisierungsdatum: 30/06/23

Druckdatum : 02/07/23

Stoff	CAS-Nr. Bezeichnung	Land	Typ	Wert	Einheit	Anmerkungen	Quelle
Glyzerin	56-81-5	DEU	MAK	50	mg/m <sup>3</sup>		
			OEL kurzfristig	100 inhalable aeroso	mg/m <sup>3</sup>	STV 15 minuten Durchschnittswert	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe (Deutsch Research Foundation)
			OEL 8h	50 inhalable aerosol	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe (Deutsch Research Foundation)
Iod	7553-56-2	AUT	OEL kurzfristig	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		OEL 8h	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe	
			1	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe	
		BEL	OEL 8h	0,01	ppm	Vapour 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				0,1	mg/m <sup>3</sup>	Vapour 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
			OEL kurzfristig	0,1 (2)	ppm	Vapour 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1 (2)	mg/m <sup>3</sup>	Vapour 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		CHE	OEL 8h	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
			OEL kurzfristig	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		DNK	OEL kurzfristig	0,1	ppm	Ceiling limit value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>	Ceiling limit value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
			OEL 8h	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		ESP	OEL kurzfristig	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		1		mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe	
		FIN	OEL kurzfristig	0,1	ppm	15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1,1	mg/m <sup>3</sup>	15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		FRA	VLCT kurzfristig	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		GBR	OEL kurzfristig	0,1	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1,1	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
HUN	OEL kurzfristig	1 (2)	mg/m <sup>3</sup>	Skin (2) 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe		
		OEL 8h	1	mg/m <sup>3</sup>	Skin (2) 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe	

# Liq-io concentrate

Code: 07330

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version 7.1.0

Errichtungsdatum : 15/05/15

Aktualisierungsdatum: 30/06/23

Druckdatum : 02/07/23

lod	7553-56-2	IRL	OEL 8h	0,01	ppm	Inhalable fraction and vapour (2) 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
			OEL kurzfristig	0,1 (2)	ppm	Inhalable fraction and vapour (2) 15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		ITA	OEL 8h	0,01	mg/m <sup>3</sup>	particolato inalabile	ACGIH
				0,001	ppm	frazione inalabile e vapore	ACGIH
		LVA	OEL 8h	1	mg/m <sup>2</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		MOP	OEL kurzfristig	0,1	ppm	Ceiling limit value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>	Ceiling limit value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		POI	NDS 8h	0,5	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				NDSch kurzfristig	1	mg/m <sup>3</sup>	
		ROU	OEL 8h	0,09	ppm		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				0,5	mg/m <sup>3</sup>		Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
			OEL kurzfristig	0,2	ppm	15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>	15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
		SWE	OEL kurzfristig	0,1	ppm	15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe
				1	mg/m <sup>3</sup>	15 minutes average value	Internationale Grenzwerte für chemische Arbeitsstoffe

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Gemäß den Anforderungen der Richtlinie 98/24/EG wird der Arbeitgeber dazu angehalten, eine Risikoprüfung durchzuführen und angemessene Risikomanagementmaßnahmen einzurichten.

\* Der Arbeitgeber muss für alle Situationen, für die kein Nachweis der Abwesenheit von Risiken vorliegt, für Alternativen oder Minderung des Risikos sorgen, indem er vorrangig die Arbeitsverfahren und kollektiven Schutzverfahren verbessert. Die Wirksamkeit der angewandten Lösungen kann durch Messung und Vergleich mit den vorgeschriebenen Grenzwerten für Substanzen in Abschnitt 8.1 überprüft werden.

\* Sollte das Risiko im Anschluss an diese Korrekturmaßnahmen weiterhin bestehen, muss der Arbeitgeber systematisch die Einhaltung der gesetzlichen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW), falls in Abschnitt 8.1 festgelegt, durch regelmäßige Messung überprüfen und alle in Abschnitt 8.2 genannten individuellen Gefahrenschutzmaßnahmen anwenden.

\* Sollte die formelle Risikobewertung ein geringes Gesundheitsrisiko für die Arbeiter aufzeigen, kann die Kontrolle auf Einhaltung der gesetzlichen Arbeitsplatzgrenzwerte nicht in Betracht gezogen werden und es liegt nicht automatisch eine Verpflichtung zur Umsetzung der individuellen Gefahrenschutzmaßnahmen vor.

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen :

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Die zur Einhaltung der beruflichen Expositionsgrenzwerte erforderlichen technischen Maßnahmen ergreifen.

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung :

Augen - / Gesichtsschutz :

Für manuelle Sprühanwendungen VOR ODER NACH DEM MELKVORGANG: Tragen Sie einen Augenschutz gemäß der Norm EN166.



## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version 7.1.0

Errichtungsdatum : 15/05/15

Aktualisierungsdatum: 30/06/23

Druckdatum : 02/07/23



#### Handschutz :

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



#### Körperschutz:

Für manuelle Sprühanwendungen VOR ODER NACH DEM MELKVORGANG: Schutzkleidung tragen.



#### Atemschutz :

Keine Sonderschutzmaßnahme notwendig.

#### Thermische Gefahren :

Nicht anwendbar

#### Hygienemaßnahmen :

Die persönliche Schutzausrüstung nach jeder Anwendung waschen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition :

Das Produkt nicht direkt in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Undurchsichtige homogene Flüssigkeit
Farbe	(Kastanien) braun
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar
Gefrierpunkt	-10 °C
Schmelzpunkt :	Nicht anwendbar
Siedebeginn	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit	Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	Nicht anwendbar

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

obere Explosionsgrenze	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
reiner pH-Wert	4±0,7
pH-Wert bei 10g/l	Nicht verfügbar
kinematische Viskosität	Nicht anwendbar
Löslichkeit im Wasser	Im Wasser vollständig mischbar
Löslichkeit	Nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht anwendbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Relative Dichte	1,11±0,01
Dichte	1,11±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Dampfdichte	Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften	Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	Nicht anwendbar
Viskosität (20°C, mobil S00, 6 U/min)	89±10 cPo
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Einsatzbedingungen keine.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei den empfohlenen Lager- und Nutzungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nach unserer Kenntnis keine

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Lagerung unterhalb des Gefrierpunkts.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nach unserer Kenntnis keine

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nach unserer Kenntnis unter normalen Einsatzbedingungen keine.

Diese Angaben gelten für das konzentrierte Produkt. Der Einsatz des verdünnten Produktes muss unter Einhaltung der Hinweise des technischen Datenblattes und des technischen Beraters erfolgen.

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version 7.1.0

Errichtungsdatum : 15/05/15

Aktualisierungsdatum: 30/06/23

Druckdatum : 02/07/23

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

##### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

###### Angaben zu den Stoffen:

###### Akute Toxizität

lod : LD 50 - oral (Ratte) 315 mg/kg. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

lod : LD 50 - dermal (Kaninchen) 1.425 mg/kg. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

lod : LC 50 - inhalativ - 4h (Ratte) (OECD 403): 4,588 mg/L. - Stäube - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

Alkohol in ethoxylierten C12-14 : LD 50 - oral (Ratte) 300 - 2.000 mg/kg. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

###### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

lod : Hautreizung . Reizend - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

###### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

lod : Irritation der Augen . Reizend - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

Alkohol in ethoxylierten C12-14 ( 90% ) : Irritation der Augen . Gefahr schwerer Verletzungen der Augen -

Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

###### Sensibilisierung

lod : Sensibilisierung der Haut (OECD 429): . Nicht sensibilisierend - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

Alkohol in ethoxylierten C12-14 ( 90% ) : Sensibilisierung . Nicht sensibilisierend - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

###### Reproduktionstoxizität

lod : NOAEL 10 mg/kg/j. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

###### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

lod : Nach Einatmen : . Reizt die Atmungsorgane. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

###### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

lod : NOAEL - oral - 100Tage (Ratte) 0,375 mg/kg KG/Tag. Schädigt die Schilddrüse bei längerer oder wiederholter Exposition (STOT RE Kat 1). - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

###### Angaben zum Gemisch :

###### Akute Toxizität

LD 50 - oral (Ratte) (Sprague-Dawley) (OECD 423): > 2.000 mg/kg. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Informationen stammen von Produkten mit analoger Struktur oder Zusammensetzung.

###### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Hautreizung . Das Gemisch ist nach den Kriterien der Verordnung 1272/2008/EG nicht als hautreizend eingestuft.

###### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Augenätzende Wirkung . Verursacht nach den Kriterien der Verordnung 1272/2008/EG ernsthafte Augenschäden.

###### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut . Das Gemisch ist nicht als hautsensibilisierend gemäß Verordnung 1272/2008/EG eingestuft.

Sensibilisierung der Atemwege . Das Gemisch ist gemäß Verordnung 1272/2008/EG nicht als atemwegsreizend eingestuft.

###### Mutagenität

. Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

###### Karzinogenität

. Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

---

#### Reproduktionstoxizität

. Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

. Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

. Kann nach den Kriterien der Verordnung 1272/2008/EG bei längerer oder wiederholter Exposition die Schilddrüse schädigen (STOT RE Kat 2).

#### Aspirationsgefahr

. Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen :

Nach Hautkontakt : Liq-io concentrate ist nicht als hautreizendes Gemisch eingestuft.

Nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

Nach Verschlucken : Kann bei wiederholter oder längerer Exposition die Schilddrüse schädigen.

Nach Einatmen : Keine verfügbare Daten.

## 11.2. Informationen über andere Gefahren

### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht betroffen

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. à 12.4. Toxizität - Persistenz und Abbaubarkeit - Bioakkumulationspotenzial - Mobilität im Boden

#### Angaben zu den Stoffen:

##### Akute Toxizität

lod : EC 50 - 48h Daphnien (Daphnia magna) 0,55 mg/L. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

lod : LC 50 - 96h Fische (Oncorhynchus mykiss) 1,67 mg/L. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

lod : EC 50 - 72h Algen (Desmodesmus subspicatus) 0,13 mg/L. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

lod : NOEC - 14Tage Boden 1.000 mg/kg. - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

##### Abbaubarkeit

Alkohol in ethoxylierten C12-14 ( 90% ) : Biologische Abbaubarkeit . Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

##### ABIOTISCHE ABBAUBARKEIT

lod : . Schnelle Hydrolyse - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

##### Bioakkumulation

lod : log Pow 2,49 . - Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

---

#### Angaben zum Gemisch :

Akute Toxizität  
Fische . nicht bestimmt  
Daphnien . nicht bestimmt  
Algen . nicht bestimmt

CHRONISCHE TOXIZITÄT  
. Keine verfügbare Daten.

Abbaubarkeit  
. Keine verfügbare Daten.

Bioakkumulation  
. Keine verfügbare Daten.

Mobilität  
. Keine verfügbare Daten.

#### Schlussfolgerung :

Das Gemisch ist gemäß Verordnung 1272/2008/EG als umweltgefährdend eingestuft.

Wassergefährdungsklasse: 2

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als PBT oder vPvB bewertet wird.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht betroffen

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Behandlung des Gemischs :

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.

#### Entsorgung des Verpackungsmaterials:

Verpackungsbehälter gründlich mit Wasser spülen und das Abwasser wie den entsprechenden Abfall behandeln.

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.

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version 7.1.0

Errichtungsdatum : 15/05/15

Aktualisierungsdatum: 30/06/23

Druckdatum : 02/07/23

#### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

LANDTRANSPORT : Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-Nummer : 1903

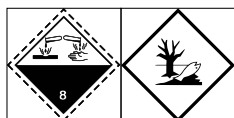
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung :  
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. ( Alkohol in ethoxylierten C12-14)

14.3 Transportgefahrenklassen : 8

14.4 Verpackungsgruppe : III

Kemler-Zahl : 80

Bezeichnung des Gutes : 8



Tunnelcode : (E)

14.5 Umweltgefahren : ja ( Alkohol in ethoxylierten C12-14 + Iod)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : Keine Information

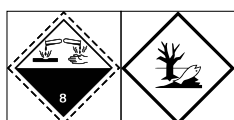
Begrenzte Menge (LQ) : 5L

SEETRANSPORT : IMDG

14.1 UN-Nummer :1903

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung :  
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. ( Alkohol in ethoxylierten C12-14)

14.3 Transportgefahrenklassen : 8



14.4 Verpackungsgruppe : III

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff : ja ( Alkohol in ethoxylierten C12-14 + Iod)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender : Keine Information

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : 02/07/23

---

EMS-Nummer : F-A, S-B

Begrenzte Menge (LQ) : 5L

14.7 Seetransport in Massengut nach IMO-Instrumenten : Nicht betroffen

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

##### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EU) n°528/2012 über die bereitstellung auf dem markt und die verwendung von biozidprodukten :

Wirkstoff: Jod

Zulassungsnummer : EU-0018397-0005 1-3

Vorschriften in Bezug auf Gefahren in Zusammenhang mit größeren Unfällen :

Seveso-III-Richtlinie (2012/18/CE) : E2

Vorschriften in Bezug auf Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung der Stoffe oder Gemische :

Geänderte Verordnung 1272/2008/EG

Abfallvorschriften :

Richtlinie 2008/98/EG, geändert durch die Richtlinie 2015/1127/EG

Entscheidung 2014/955/EG, in der als gefährlich eingestufte Abfälle aufgelistet sind.

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht betroffen

Arbeitnehmerschutz :

Richtlinie 98/24/EG vom 7. April 1998 zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Verordnung (EU) 2019/1021 vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe : Nicht anwendbar

Geänderte Verordnung Nr. 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe:

Nicht betroffen

Verordnung (EG) Nr 648/2004 :

Nicht betroffen

Nationale Vorschriften Deutschland - Lagerklasse

Lagerklasse . LGK : 10-13 (TRGS 510)

## Liq-io concentrate

Code: 07330

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

---

Den nationalen und lokalen Gesetze einhalten.

#### 15.2. Chemische Sicherheitsbewertung

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde unter Berücksichtigung der Informationen aus Expositionsszenarien für die Stoffe, aus denen das Gemisch besteht, erstellt.

#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Dieses Datenblatt ergänzt die technischen Anwendungshinweise, ersetzt sie jedoch nicht. Die hier angegebenen Informationen stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Erkenntnisse in Bezug auf das entsprechende Produkt und werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Aufmerksamkeit der Anwender wird außerdem besonders auf eventuelle Risiken gezogen, welche durch einen unsachgemäßen Gebrauch des Produktes entstehen könnten. Das Datenblatt entbindet den Anwender nicht davon, alle Vorschriften und Regelungen, welche seinen Aktivitätsbereich betreffen, zu kennen und anzuwenden. Er übernimmt die alleinige Verantwortung für die Einhaltung der Vorsichtsmaßnahmen, die mit dem Einsatz des Produktes verbunden sind. Alle angegebenen Regelungen und Vorschriften sollen dem Anwender lediglich bei der Erfüllung und Einhaltung seiner Verpflichtungen, die durch den Einsatz eines Produktes entstehen, helfen.

Diese Aufzählung erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit. Sie entbindet den Anwender nicht von seiner Pflicht, sich davon zu überzeugen, dass nicht auch andere als hier bereits angegebene Verpflichtungen entstehen, die durch den Besitz und den Gebrauch des Produktes begründet sind und für deren Einhaltung er die alleinige Verantwortung trägt.

Gegenüber der vorherigen Version geänderte/r Abschnitt/e :

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Auflistung der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird :

H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden.

H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H372 : Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Quelle der Hauptangaben, die bei der Erstellung des Datenblattes verwendet wurden :  
Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

Stand :



Liq-io concentrate

Code: 07330

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Version **7.1.0**

Errichtungsdatum : **15/05/15**

Aktualisierungsdatum: **30/06/23**

Druckdatum : **02/07/23**

---

Version 7.1.0

Annulliert und ersetzt die vorherigen Versionen 7.0.