

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 11-Jun-2021 Datum der vorherigen 11-Jun-2021 Revisionsnummer 1

Revision

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung** Lyphochek Urine Metals Control, Level 2

Katalognummer(n) 405

Pure substance/mixture Mixture

Enthält Trichloressigsäure, Phenol

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

Empfohlene Verwendung In-vitro Diagnostik

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

<u>Unternehmenszentrale</u> Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

Hersteller

Bio-Rad Laboratories Inc. 9500 Jeronimo Road Irvine, California 92618

USA

Rechtsperson / Kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Ges.m.b.H. Am Euro Platz 2 1120 Wien Österreich

Bio-Rad Laboratories GmbH

Kapellenstrasse 12 85622 Feldkirchen Deutschland

Bio-Rad Laboratories nv Winninglaan 3 B-9140 Temse

Belgien

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Schweiz

Weitere Informationen siehe

**Technical Service** 00 800 00 246723

qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Notrufnummer

**24-Stunden-Notruf** CHEMTREC Österreich: 41-13649237

Notrufnummer Österreich: +43 1 406 43 43 CHEMTREC Belgien: 32-28083237 CHEMTREC Deutschland: 49-69643508409 CHEMTREC Schweiz: 41-435082011

EGHS / DE Seite 1/22

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Akute orale Toxizität	Kategorie 4 - (H302)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1 - (H318)
Keimzell-Mutagenität	Kategorie 2 - (H341)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3 - (H335)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2 - (H411)

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Trichloressigsäure, Phenol



#### Signalwort Gefahr

# Gefahrenhinweise

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H335 - Kann die Atemwege reizen

H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

# Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen

# 2.3. Sonstige Gefahren

Giftig für Wasserorganismen. Enthält Bestandteile aus menschlichem Urin.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-Registrier ungsnummer
Trichloressigsäure	200-927-2	76-03-9	2.5 - 5	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400)	Keine Daten verfügbar

\_\_\_\_\_

		ı		Agustic Chronic 4 (U440)	<u> </u>
Dhanal	202 622 7	100.05.0	1 - 2.5	Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 3 (H301)	Kaina Datan
Phenol	203-632-7	108-95-2	1 - 2.5	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314)	Keine Daten verfügbar
				Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	
Natrium fluoride	231-667-8	7681-49-4	0.3 - 0.999	Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032)	Keine Daten verfügbar
Zinksulfat, Monohydrat	-	7446-19-7	0.01 - 0.099	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate		10048-95-0	0.01 - 0.099	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 1A (H350)	Keine Daten verfügbar
Selendioxid	231-194-7	7446-08-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
Thallium(I)-acetat	209-257-5	563-68-8	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Keine Daten verfügbar
Quecksilber(II)-chlorid	231-299-8	7487-94-7	0.001 - 0.01	Acute Tox. 2 (H300) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361f) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
Blei(II)-chlorid	231-845-5	7758-95-4	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1A (H360Df) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
Kupfer(II)-chlorid, dihydrat	-	10125-13-0	0.001 - 0.01	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
Aluminum nitrate nonahydrate	-	7784-27-2	0.001 - 0.01	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Pentachlorphenol	201-778-6	87-86-5	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	•	10101-97-0	< 0.001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat	-	10026-24-1	< 0.001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten

					verfügbar
Chrom(III)-chlorid, Hexahydrat	-	10060-12-5	< 0.001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten
					verfügbar
Cadmiumchlorid	233-296-7	10108-64-2	< 0.001	Acute Tox. 3 (H301)	Keine Daten
				Acute Tox. 2 (H330)	verfügbar
				Muta. 1B (H340)	
				Carc. 1B (H350)	
				Repr. 1B (H360FD)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Brechweinstein	-	28300-74-5	< 0.001	Acute Tox. 4 (H302)	Keine Daten
				Acute Tox. 4 (H332)	verfügbar
				Aquatic Chronic 2 (H411)	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Umgehende

medizinische Behandlung ist erforderlich. Enthält Bestandteile aus menschlichem Urin.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

aufsuchen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort gründlich mit viel Wasser

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augen während des

Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben.

Hautkontakt Sofort mit Seife und reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei

entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser

trinken. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Einen Arzt rufen.

Selbstschutz des Ersthelfers Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen

(siehe Kapitel 8).

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

Symptome Brenngefühl.

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

Hinweis an den Arzt Enthält menschliches Ausgangsmaterial und / oder potenziell infektiöse Komponenten.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

**Ungeeignete Löschmittel** Es liegen keine Informationen vor.

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

Besondere Gefahren, die von dem Keine bekannt.

Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Mitarbeiter in sichere

Bereiche evakuieren.

Sonstige Angaben Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einsatzkräfte

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden. Methoden für Rückhaltung

Verfahren zur Reinigung Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Verwendung:. Desinfektionsmittel.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Mit einer guten Arbeitshvoiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut.

Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Einatmen von Dämpfen

oder Nebel vermeiden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Allgemeine Hygienevorschriften Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete

Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Befolgen Sie die allgemeinen und üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den

Umgang mit potenziell infektiösen Materialien.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort Lagerbedingungen

lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren.

Seite 5 / 22

Gemäß Produkt- und Etikettanweisungen lagern.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Identifizierte Verwendung Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Trichloressigsäure	-	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.2 ppm
76-03-9			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>
Phenol	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm
108-95-2	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	STEL: 4 ppm	H*
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	
	*	Sk*	*	vía dérmica*	
Natrium fluoride	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
7681-49-4					
Arsenic acid (H3AsO4),	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	-
disodium salt,					
heptahydrate					
10048-95-0					
Selendioxid	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
7446-08-4		TIMA 0 4 / 2		TIMA 0 4 / 0	
Thallium(I)-acetat	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-
563-68-8	T14/4 0 00 / 0	Sk*	T14/4 0 4 / 0	vía dérmica*	TIA/A 0.00 / 0
Quecksilber(II)-chlorid 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
Blei(II)-chlorid	-	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	-
7758-95-4					
Kupfer(II)-chlorid,	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-
dihydrat				· ·	
10125-13-0					
Aluminum nitrate	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
nonahydrate					
7784-27-2					
Pentachlorphenol	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	H*
87-86-5			*	vía dérmica*	
Nickel(II) sulfate	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup>
hexahydrate (1:1:6)		Sk*			
10101-97-0					
Cobalt(II)sulfat-Heptahyd	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	-
rat					
10026-24-1					
Chrom(III)-chlorid,	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Hexahydrat					
10060-12-5	T14/4 0 000 / 0	T14/4 0 000 / 0	T14/4 0.65 / ^	T14/4 0.61 / 2	
Cadmiumchlorid	TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>	-
10108-64-2		T)4/4 0 = / :	T1444 0 = 1 :	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	
Brechweinstein	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-
28300-74-5					

EGHS / DE Seite 6/22

Chemische Bezeichnung Niederlande Italien Portugal Finnland Dänemark Trichloressigsäure TWA: 1 ppm TWA: 1 mg/m<sup>3</sup> 76-03-9 Phenol TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 1 ppm 108-95-2 TWA: 8.0 mg/m<sup>3</sup> TWA: 8 mg/m<sup>3</sup> H\* TWA: 8 mg/m<sup>3</sup> TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm STEL: 4 ppm Н\* STEL: 16 mg/m<sup>3</sup> STEL: 16 mg/m<sup>3</sup> STEL: 16 mg/m<sup>3</sup> pelle\* Р\* iho\* Natrium fluoride TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> 7681-49-4 Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.0028 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 ppm TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> disodium salt, heptahydrate 10048-95-0 Selendioxid TWA: 0.2 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 7446-08-4 STEL: 0.3 mg/m<sup>3</sup> Thallium(I)-acetat TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 563-68-8 iho\* H\* TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> Quecksilber(II)-chlorid TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> 7487-94-7 pelle\* iho\* H\* TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> Blei(II)-chlorid TWA: 0.15 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.15 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 7758-95-4 Kupfer(II)-chlorid, TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> dihydrat 10125-13-0 TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2 ma/m<sup>3</sup> TWA: 1 mg/m<sup>3</sup> Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2 Pentachlorphenol TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.005 ppm 87-86-5 TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> Р\* STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> iho\* Nickel(II) sulfate TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> hexahydrate (1:1:6) TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> 10101-97-0 Cobalt(II)sulfat-Heptahyd TWA: 0.02 mg/m3 TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> rat 10026-24-1 Chrom(III)-chlorid, TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.06 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> Hexahvdrat 10060-12-5 Cadmiumchlorid TWA: 0.002 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.004 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.004 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.005 mg/m<sup>3</sup> 10108-64-2 TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> Brechweinstein 28300-74-5 Chemische Bezeichnung Österreich Schweiz Polen Norwegen Irland Trichloressigsäure STEL: 4 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.75 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1 ppm 76-03-9 TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> TWA: 7 mg/m<sup>3</sup> TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> STEL: 1.5 ppm STEL: 2.25 ppm STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> Phenol TWA: 2 ppm TWA: 5 ppm STEL: 16 mg/m3 TWA: 1 ppm TWA: 2 ppm 108-95-2 TWA: 8 mg/m<sup>3</sup> TWA: 19 mg/m<sup>3</sup> TWA: 7.8 mg/m<sup>3</sup> TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> TWA: 8 mg/m<sup>3</sup> STEL 4 ppm STEL: 5 ppm STEL: 3 ppm STEL: 4 ppm STEL 16 mg/m<sup>3</sup> STEL: 19 mg/m<sup>3</sup> STEL: 12 mg/m<sup>3</sup> STEL: 16 mg/m<sup>3</sup> Sk\* H\* H\* H\* TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> Natrium fluoride TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m<sup>3</sup> 7681-49-4 STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> STEL: 7.5 mg/m<sup>3</sup> Arsenic acid (H3AsO4), TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.01 mg/m<sup>3</sup> disodium salt, STEL: 0.03 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.03 mg/m<sup>3</sup> H\* heptahydrate 10048-95-0 TWA: 0.02 mg/m<sup>3</sup> Selendioxid TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>

EGHS / DE Seite 7/22

7446-08-4	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Thallium(I)-acetat 563-68-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL 1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ H*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup> Sk*
Quecksilber(II)-chlorid 7487-94-7	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.08 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.16 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>
Blei(II)-chlorid 7758-95-4	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup>
Kupfer(II)-chlorid, dihydrat 10125-13-0	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminum nitrate nonahydrate 7784-27-2	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
Pentachlorphenol 87-86-5	H*	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 1.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.15 ppm STEL: 1.5 mg/m³ H*	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sk*
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6) 10101-97-0	-	-	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Cobalt(II)sulfat-Heptahyd rat 10026-24-1	H*	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Chrom(III)-chlorid, Hexahydrat 10060-12-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
Cadmiumchlorid 10108-64-2	-	TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.002 mg/m³ STEL: 0.03 mg/m³ STEL: 0.006 mg/m³
Brechweinstein 28300-74-5	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>

# **Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Phenol 108-95-2	-	-	250 mg/g creatinine - urine (Total Phenol) - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine () - end of shift	120 mg/g Creatinine - urine (Phenol (after hydrolysis)) - end of shift
Natrium fluoride 7681-49-4	-	-	3 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - beginning of shift 10 mg/g creatinine - urine (Fluorides) - end of shift		7.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - end of shift 4.0 mg/g Creatinine - urine (Fluoride) - before beginning of next shift
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate 10048-95-0	-	-	0.05 mg/g creatinine - urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - end of workweek		
Quecksilber(II)-chlorid 7487-94-7	-	-	0.015 mg/L - blood (Total inorganic Mercury) - end of shift at end of		25 µg/g Creatinine - urine (Mercury) - no restriction

EGHS / DE Seite 8/22

			workweek 0.050 mg/g creatinine - urine (Total inorganic Mercury) - prior to shift		
Blei(II)-chlorid 7758-95-4	-	-	400 µg/L - blood (Lead) - 300 µg/L - blood (Lead) - 200 µg/L - blood (Lead) - 100 µg/L - blood (Lead) -		
Pentachlorphenol 87-86-5	-	-	5 mg/L - plasma (Free Pentachlorophenol) - end of shift 2 mg/g creatinine - urine (Total Pentachlorophenol) - prior to last shift of workweek	2 mg/g Creatinine - urine (total pentachlorophenol) - start of last shift of workweek 5 mg/L - plasma (Free pentachlorophenol) - end of shift	
Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat 10026-24-1	-	-	0.015 mg/L - urine (Cobalt) - end of shift at end of workweek 0.001 mg/L - blood (Cobalt) - end of shift at end of workweek		
Chrom(III)-chlorid, Hexahydrat 10060-12-5	-		0.01 mg/g creatinine - urine (Total Chromium) - augmented during shift 0.03 mg/g creatinine - urine (Total Chromium) - end of shift at end of workweek		
Cadmiumchlorid 10108-64-2	-	-	0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.005 mg/L - blood (Cadmium) - not critical		
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Phenol 108-95-2	-	- 1	-	1.3 mmol/L - urine (Total phenol) - after the shift	
Chemische Bezeichnung Phenol 108-95-2	Österreich -	Schweiz 250 mg/g creatinine - urine (Phenol) - end of shift	Polen -	Norwegen -	Irland 120 mg/g Creatinine - urine (Phenol) - end of shift
Natrium fluoride 7681-49-4	4 mg/g Creatinine - urine () - before following shift 7 mg/g Creatinine - urine () -		-	-	2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of

	immediately after			shift
	exposure or end of			
	the shift			
Arsenic acid (H3AsO4),	3.2 million/µL	-	-	-
disodium salt,	Erythrocytes - red			
heptahydrate	and white blood			
10048-95-0	count () - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	4000 Leukocytes/µL			
	- red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	13000			
	Leukocytes/µL - red			
	and white blood			
	count () - not			
	provided			
	10 g/dL Hemoglobin			
	- red and white			
	blood count () - not provided			
	12 g/dL Hemoglobin - red and white			
	blood count () - not			
	provided			
	30 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	35 % Hematocrit -			
	red and white blood			
	count () - not			
	provided			
	50 μg/L - urine () -			
	after end of work			
	day, at the end of a			
	work week/end of			
	the shift			
Quecksilber(II)-chlorid	25 μg/g Creatinine -	-	-	-
7487-94-7	urine () - after end of			
	work day, at the end			
	of a work week/end			
	of the shift			
Blei(II)-chlorid	120 µg/100 mL RBC	-	-	-
7758-95-4	Erythropoietic			
	protoporphyria -			
	blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	30 µg/100 mL blood			
	Lead - blood			
	(Ethylenediaminetet			
	raacetic acid) - not			
	provided			
	3.8 million/µL			
	Erythrocytes - blood			

EGHS / DE Seite 10/22

\_\_\_\_\_

	/Cthylonodiaminotot				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	12 g/dL Hemoglobin				
	- blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	35 % Hematocrit -				
	blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	10 mg/L - urine				
	(.deltaAminolevulin				
	` ic acid) - not				
	provided				
	3.2 million/µL				
	Erythrocytes - blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	10 g/dL Hemoglobin				
	- blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	30 % Hematocrit -				
	blood				
	(Ethylenediaminetet				
	raacetic acid) - not				
	provided				
	6 mg/L - urine				
	(.deltaAminolevulin				
	ic acid) - not				
	provided				0 / 0 / : :
Pentachlorphenol	-		-	-	2 mg/g Creatinine -
87-86-5					urine (total
					Pentachlorophenol)
					- prior to last shift of
					workweek
					5 mg/L - plasma
					(free
					Pentachlorophenol)
					- prior to last shift of
					workweek
Nickel(II) sulfate	7 μg/L - urine		-	-	3 μg/L - urine
hexahydrate (1:1:6)	(spontaneous urine)				(Nickel) - after
10101-97-0	- after end of work				several consecutive
	day, at the end of a				working shifts
	work week/end of				
	the shift				
	- () -				
Cabalt/II) a If - t . I I t . I					
Cobalt(II)sulfat-Heptahyd			-	-	-
rat	(spontaneous urine)				
10026-24-1	- after end of work				
	day, at the end of a				
	work week/end of				
	the shift				
	- () -				
Cadmiumchlorid	2.5 µg/g Creatinine -		_	-	2 μg/g Creatinine -
10108-64-2	urine			_	urine (Cadmium) -
10100-04-2	I dille	<u> </u>	l	<u> </u>	anne (Caumum) -

EGHS / DE Seite 11/22

(N-Acetylglucosam		not critical
nidase) - not		
provided		
- () -		

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor.

Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Abgeschätzte Es liegen keine Informationen vor.

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe. Handschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Haut- und Körperschutz

Atemschutz Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete

Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Befolgen Sie die allgemeinen und üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den

Umgang mit potenziell infektiösen Materialien.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physical state Solid

Aussehen Pulver oder Kuchen, lyophilisiert

**Farbe** gelb Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Bemerkungen • Methode Werte

4.9-5.1 pН

pH (als wässrige Lösung)

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt No data available Keine bekannt Siedepunkt / Siedebereich No data available Keine bekannt **Flammpunkt** No data available Keine bekannt Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine bekannt

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

Keine Daten verfügbar

Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck
Dampfdichte
Relative Dichte
Wasserlöslichkeit

Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Löslich in Wasser Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine bekannt Keine bekannt

Keine bekannt

Keine bekannt

Löslichkeit(en)
Verteilungskoeffizient
Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur

No data available

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine bekannt Keine bekannt Keine bekannt Keine bekannt

Dynamische Viskosität Explosive Eigenschaften Brandfördernde Eigenschaften Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

Viskosität, kinematisch

Erweichungspunkt Nicht zutreffend Molekulargewicht Nicht zutreffend VOC Content (%) Not applicable

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten** 

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

Keine.

Empfindlichkeit gegenüber

Keine.

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Säuren. Starke Laugen. Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

**Einatmen** Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer

Reizung der Augen und der Atemwege führen.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

schwere Augenschäden. Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen. (auf der

Basis der Bestandteile).

Hautkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

Hautreizungen. (auf der Basis der Bestandteile).

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken

kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. (auf der Basis der Bestandteile).

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Rötung. Verbrennung. Kann zu Erblinden führen. Kann Rötung und tränende Augen

verursachen.

Toxizitätskennzahl

#### **Akute Toxizität**

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral)
 1,511.20 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 8,669.70 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von
 11.90 mg/l

Staub/Nebel)

#### Unbekannte akute Toxizität

67.999 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen unbekannter akuter oraler Toxizität.

Produktinformationen

**Component Information** 

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Trichloressigsäure	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Phenol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg ( Rabbit )	= 316 mg/m³ ( Rat ) 4 h
Natrium fluoride	= 52 mg/kg (Rat)	= 175 mg/kg (Rat)	
Selendioxid	= 48 mg/kg(Rat) = 68.1 mg/kg(Rat)	= 4 mg/kg(Rabbit)	
Thallium(I)-acetat	= 41.3 mg/kg (Rat)		
Quecksilber(II)-chlorid	= 1 mg/kg (Rat)	= 41 mg/kg ( Rabbit ) = 41 mg/kg ( Rat )	
Blei(II)-chlorid	> 1947 mg/kg (Rat)		
Pentachlorphenol	= 27 mg/kg (Rat)	= 40 mg/kg ( Rabbit ) = 26 mg/kg ( Rat )	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	= 264 mg/kg (Rat)		
Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat	= 582 mg/kg (Rat)		
Chrom(III)-chlorid, Hexahydrat	= 1790 mg/kg (Rat)		
Cadmiumchlorid	= 88 mg/kg (Rat)		

EGHS / DE Seite 14/22

Brechweinstein	= 115 mg/kg ( Rat )	

# Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Reizt die Haut.

Produktinformationen

Schwere Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht Verätzungen. Gefahr ernster Augenschäden.

Produktinformationen

Sensibilisierung der Atemwege oder Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. der Haut

Produktinformationen

**Keimzell-Mutagenität**Enthält ein bekanntes oder vermutetes Mutagen. Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als mutagen aufgeführt sind.

Produktinformationen		
Chemische Bezeichnung	Europäische Union	
Phenol	Muta. 2	
Quecksilber(II)-chlorid	Muta. 2	
Cadmiumchlorid	Muta. 1B	

# Karzinogenität

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

= 10 11010111	= 10 1101111111111111111111111111111111		
Produktinformationen			
Chemische Bezeichnung Europäische Union			
Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate	Carc. 1A		
Pentachlorphenol	Carc. 2		
Cadmiumchlorid	Carc. 1B		

#### Reproduktionstoxizität

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als reproduktionstoxisch aufgeführt sind.

<u></u>			
Chemische Bezeichnung		Europäische Union	
Quecksilber(II)-chlorid		Repr. 2	
	Blei(II)-chlorid	Repr. 1A	
	Cadmiumchlorid	Repr. 1B	

	Produktinformationen
STOT - einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.
Produktinformationen	

STOT - wiederholter Exposition Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Produktinformationen

Aspirationsgefahr Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# **Unbekannte aquatische Toxizität** Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Produktinformationen				
Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber	Krebstiere
Chomicone Bozolermang	/ ligoti/ vvaccorpilarizori	1 100110	Mikroorganismen	Riobolioio
Phenol	EC50: 0.0188 -	LC50: 11.9 - 25.3mg/L	-	EC50: 10.2 - 15.5mg/L
	0.1044mg/L (96h,	(96h, Lepomis		(48h, Daphnia magna)
	Pseudokirchneriella	macrochirus)		EC50: 4.24 - 10.7mg/L
	subcapitata)	LC50: 11.9 - 50.5mg/L		(48h, Daphnia magna)
	EC50: 187 - 279mg/L	(96h, Pimephales		
	(72h, Desmodesmus	promelas)		
	subspicatus)	LC50: 20.5 - 25.6mg/L		
	EC50: =46.42mg/L (96h,	(96h, Pimephales		
	Pseudokirchneriella	promelas)		
	subcapitata)	LC50: 23.4 - 36.6mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 33.9 - 43.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: 34.09 - 47.64mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: 4.23 - 7.49mg/L		
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 5.0 - 12.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.449 - 6.789mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.00175mg/L		
		(96h, Cyprinus carpio)		
		LC50: =11.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =13.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =27.8mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: =31mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =32mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Natrium fluoride	EC50: =272mg/L (96h,	LC50: 38 - 68mg/L (96h,	-	EC50: =338mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: =180mg/L (96h,		EC50: =98mg/L (48h,
	EC50: =850mg/L (72h,	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: =830mg/L (96h,		
	subspicatus)	Lepomis macrochirus)		
		LC50: >530mg/L (96h,		
Ougglesilber/II\ ablarid		Lepomis macrochirus) LC50: 0.014 - 0.019mg/L		ECE0: _0.004Ema/!
Quecksilber(II)-chlorid	-		-	EC50: =0.0015mg/L
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		(48h, Daphnia magna) EC50: >0.012mg/L (48h,
		Hykiss) LC50: 0.02 - 0.26mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Cyprinus carpio)		Daprillia Hidylia)
		LC50: 0.096 - 0.133mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.1 - 0.182mg/L		
		(96h, Pimephales		
<u> </u>	I	(con, i inoprialo		1

EGHS / DE Seite 16/22

		promelas)		
		LC50: 0.13 - 0.19mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 5.933 - 10.34mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.041mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.4mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.425mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Pentachlorphenol	EC50: 0.005 - 0.3mg/L	LC50: 0.031 - 0.038mg/L	_	EC50: 0.138 - 0.307mg/L
- Cinacino priorio	(96h, Pseudokirchneriella			(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		(1011, Daprillia Magria)
	EC50: =0.1mg/L (72h,	LC50: 0.079 - 0.187mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: =0.183mg/L (72h,			
	Desmodesmus	(96h, Oncorhynchus		
	subspicatus)	mykiss)		
	Subspicatus)	LC50: 0.103 - 0.129mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 0.11 - 0.49mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 0.170 - 0.3mg/L		
		(96h, Oryzias latipes)		
		LC50: =0.36mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
Cadmiumchlorid	EC50: =3.7mg/L (96h,	LC50: =0.0409mg/L (96h,	_	EC50: 0.012 - 0.054mg/L
Cadmidificitiona	Chlorella vulgaris)	Pimephales promelas)	_	(48h, Daphnia magna)
	L Ciliofelia vulgaris)	i imephales prometas)	l	( <del>1</del> 011, Dapililla Hagha)

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Angaben zu den Bestandteilen

- mg-m - m - m - m - m - m - m - m - m -			
Chemische Bezeichnung		Verteilungskoeffizient	
Phenol		1.5	
Pentachlorphenol	-	5.01	

# 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Chemische Bezeichnung		Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
Trichloressigsäure		Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Phenol		Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
	Natrium fluoride	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht

	angewendet
Zinksulfat, Monohydrat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Selendioxid	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Blei(II)-chlorid	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Kupfer(II)-chlorid, dihydrat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Aluminum nitrate nonahydrate	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Chrom(III)-chlorid, Hexahydrat	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
	angewendet
Cadmiumchlorid	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	EU - Endocrine Disrupters Candidate List	EU - Endocrine Disrupters - Evaluated Substances
Pentachlorphenol	Group III Chemical	-

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften

entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**IMDG** 

14.1 UN number or ID numberNot regulated14.2 OrdnungsgemäßeNicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert
 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
 14.5 Meeresschadstoff Nicht zutreffend
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine

14.7. Massengutbeförderung gemäß Es liegen keine Informationen vor

Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und

gemäß IBC-Code

<u>RID</u>

14.1UN-NummerNicht reguliert14.2OrdnungsgemäßeNicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine

ADR

14.1 UN number or ID number
Nicht reguliert
Nicht reguliert
Nicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert

14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
 14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine

IATA

14.1 UN number or ID number 1759

14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert

14.4 Verpackungsgruppe III

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **Nationale Vorschriften**

#### **Frankreich**

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	Titel
Phenol 108-95-2	RG 14	-
Natrium fluoride 7681-49-4	RG 32	-
Selendioxid 7446-08-4	RG 75	-
Quecksilber(II)-chlorid 7487-94-7	RG 2	-
Blei(II)-chlorid 7758-95-4	RG 1	-
Pentachlorphenol 87-86-5	RG 14	-
Cadmiumchlorid 10108-64-2	RG 61	-

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse schwach wassergefährdend (WGK 1) (WGK)

## **Europäische Union**

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006,

(REACH), Anhang XVII)

Chemische Bezeichnung	Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII	Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
Pentachlorphenol - 87-86-5	22.	
Cadmiumchlorid - 10108-64-2	72. 28.	

EGHS / DE Seite 19 / 22

	29.	
	30.	

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### Voraussetzungen für die Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen

Dieses Produkt enthält Stoffe, die hinsichtlich des Exports und Imports gefährlicher Chemikalien gemäß Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates reguliert sind

Chemische Bezeichnung	Beschränkungen des europäischen Exports/Imports gemäß (EG)
	Nr. 689/2008 - Nummer des Anhangs
Pentachlorphenol - 87-86-5	l.1
	1.3

#### Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU)

E2 - Gewässergefährdend - Kategorie Chronisch 2

Verordnung zu ozonzonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009 Nicht zutreffend

#### Internationale Bestandsverzeichnisse

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbericht** Es liegen keine Informationen vor

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

EUH032 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase

H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H331 - Giftig bei Einatmen

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H340 - Kann genetische Defekte verursachen

H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen

H350 - Kann Krebs erzeugen

H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen

H360Df - Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H360FD - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen

H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H401 - Giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

# Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert \* Hautbestimmung

Einstufungsverfahren		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode	
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren	
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren	
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren	
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren	
Sensibilisierung der Haut	Berechnungsverfahren	
Karzinogenität	Berechnungsverfahren	
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren	
STOT - wiederholter Exposition	Berechnungsverfahren	
Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren	
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren	
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren	
Ozon	Berechnungsverfahren	

#### Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde, Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Japanische GHS-Einstufung

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Datenbank toxikologischer Informationen zu potenziell für die Umwelt gefährlichen Stoffen)

Weltgesundheitsorganisation

Hergestellt durch Bio-Rad Laboratories, Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Überarbeitet am 11-Jun-2021

Revisionsgrund Maßgebliche Änderungen im gesamten Sicherheitsdatenblatt. Alle Abschnitte überprüfen

EGHS / DE Seite 21/22

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

#### Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts** 

EGHS / DE Seite 22/22