

# Elma Steam Descaler

Druckdatum 11.10.2023 Bearbeitungsdatum 25.09.2023 Version 0 (de)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/BezeichnungElma Steam DescalerStoffnameCitronensäure, Monohydrat

**EG-Nr.** 201-069-1

**REACH-Nr.** 01-2119457026-42

**CAS-Nr.** 5949-29-1

Eindeutiger Rezepturidentifikator UFI: RK70-Q0H0-W00X-1QFJ

Produktkategorie PC-CLN-4 Produkte zum Entfernen von Kesselstein

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

Verwendungsbereiche [SU]

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Prozesskategorien [PROC]

PROC8a Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC9 Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

Umweltfreisetzungskategorien [ERC]

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

Produktkategorien [PC]

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel

# Verwendung des Stoffs/Gemischs

Produkt zum Entkalken von Geräten.

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht zum Verspritzen/Versprühen verwenden.

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

Lieferant

Elma Schmidbauer GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 17
D-78224 Singen (Htwl.)
Telefon +49 7731 882-0
Telefax +49 7731 882-266
E-Mail info@elma-ultrasonic.com
Webseite www.elma-ultrasonic.com

Auskunft gebender Bereich:

Chemie/Labor: Email: chemlab@elma-ultrasonic.com

# 1.4 Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg (Sprache/Language: DE, +49 761 19240 EN)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2, H319

Einstufungsverfahren (Engale) Einstufung.

STOT SE 3, H335 Harmonisierte (legale) Einstufung.



# Elma Steam Descaler

Druckdatum 11.10.2023 25.09.2023 Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

# Gefahrenpiktogramme

2.2 Kennzeichnungselemente



# **Signalwort** Achtung

#### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

#### Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Nebel/Aerosol vermeiden.

P280 Augenschutz tragen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

# Andere Kennzeichnung

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004: keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome Acute Tox. 5 (oral + dermal + inhalativ) H303 + H313 + H333: Kann bei Verschlucken, bei Hautkontakt oder bei Einatmen gesundheitsschädlich sein.
Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

**Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt** Aquatic Acute 2 H401: Giftig für Wasserorganismen.

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

# 3.1 Stoffe

**Stoffname** Citronensäure, Monohydrat

EG-Nr. 201-069-1

REACH-Nr. 01-2119457026-42

CAS-Nr. 5949-29-1

# 3.2 Gemische

nicht anwendbar



# Elma Steam Descaler

Druckdatum 11.10.2023 25.09.2023 Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Einatmen von Sprühnebeln ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Symptome**Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# Hinweise für den Arzt

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl Löschpulver Schaum

Kohlendioxid (CO2)

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

**Gefährliche Verbrennungsprodukte** Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# Nicht für Notfälle geschultes Personal

Staubbildung vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

# Für Rückhaltung

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

Reste mit Wasser abspülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Schutzmaßnahmen

Staubbildung vermeiden.

Vermeiden von:

Aerosolerzeugung/-bildung

Staub nicht einatmen.

Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Das Produkt ist:

Brennbar

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter** Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

# Lagerklasse

11 Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

# Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit: Starke Lauge

Oxidationsmittel

Fernhalten von:

Nahrungs- und Futtermittel



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Lagerzeit: 24 Monate.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Empfehlung** 

Siehe Abschnitt 1.2

Gebrauchsanweisung des Gerätes beachten.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
77-92-9	201-069-1	Zitronensäure	2 E [mg/m³] Spitzenbegrenzung2(I) DFG, Y TRGS 900
77-92-9	201-069-1	Citric acid	2 (1) [mg/m³] Kurzzeit(mg/m³) 4 (1)(2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (CH)

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

dicht schliessende Schutzbrille

### Handschutz

Bei häufigerem Handkontakt

Chemikalienbeständige Handschuhe

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer]: NR, 0,5mm, >=8h. Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer]: NBR, 0,35mm, >=8h.

# **Atemschutz**

Bei Staubentwicklung Feinstaubmaske tragen.

Partikelfilter P2

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung

Staubentwicklung

Kurzzeitig Filtergerät, Filter P2

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist eine Neutralisation erforderlich.

Eindringen in den Untergrund/das Erdreich vermeiden.

# Zusätzliche Hinweise

Arbeitsplatzgrenzwerte für Citronensäure.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# Aggregatzustand

Granulat



# Elma Steam Descaler

Druckdatum 11.10.2023 25.09.2023 Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

**Farbe** weiß

Geruch geruchlos

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	135- 152 °C		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	> 170 °C		Zersetzung
Entzündbarkeit	gasförmig		nicht anwendbar
Entzündbarkeit	fest		Nicht als entzündbarer Feststoff eingestuft.
Untere und obere Explosionsgrenze			nicht anwendbar
Flammpunkt			nicht anwendbar
Zündtemperatur	345 °C		Wert für Citronensäure.
Zersetzungstemperatur	> 170 °C		
pH-Wert	in wässriger Lösung 2.2 (20°C) Konzentration 10 g/L		
Viskosität			nicht anwendbar
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit 676 g/L (25°C)		
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)	-1.72		Wert für Citronensäure.
Dampfdruck	0.0000022 Pa (25°C)		Wert für Citronensäure.
Dichte und/oder relative Dichte	Dichte 1.54 g/cm³ (20°C)		
Dichte und/oder relative Dichte	Schüttdichte 550- 950 kg/m³ (20°C)		
Relative Dampfdichte			nicht anwendbar
Partikeleigenschaften	mass median diameter (MMD) 31.99 μm		CAS-Nr.77-92-9 Citronensäure Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/.

# 9.2 Sonstige Angaben

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

# Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Abschätzung/Einstufung
Das Produkt enthält keine explosive Stoffe (CLP I 2.1.4.3 a).
CLP I 2.1.4.3 a: Das Einstufungsverfahren muss nicht angewendet werden, weil im Molekül keine chemischen Gruppen vorhanden sind, die auf explosive Eigenschaften hinweisen.

# entzündbare Gase

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Feststoff).

#### **Aerosole**

# Abschätzung/Einstufung

nicht relevant - kein Aerosol.

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

#### **Oxidierende Gase**

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Feststoff).

#### **Gase unter Druck**

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Feststoff).

### entzündbare Flüssigkeiten

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Feststoff).

#### entzündbare Feststoffe

Abschätzung/Einstufung

Nicht als entzündbarer Feststoff eingestuft.

#### Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische

Abschätzung/Einstufung

Das Produkt enthält keine selbstzersetzliche Stoffe (CLP I 2.8.4.2 a). CLP I 2.8.4.2 a: Im Molekül sind keine chemischen Gruppen vorhanden, die auf explosive oder selbstzersetzliche Eigenschaften hinweisen.

### Pyrophore Flüssigkeiten

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Feststoff).

#### **Pyrophore Feststoffe**

Abschätzung/Einstufung Nicht pyrophor.

# selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Abschätzung/Einstufung Kein selbsterhitzungsfähiger Stoff.

#### Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

nicht relevant - in Berührung mit Wasser entstehen keine entzündbaren Gase (CLP I 2.12.4.1). CLP I 2.12.4.1: Das Einstufungsverfahren für diese Klasse braucht nicht angewandt zu werden, a) wenn in der chemischen Struktur des Stoffes oder Gemisches keine Metalle oder Halbmetalle enthalten sind oder b) wenn die Erfahrung bei der Herstellung oder Handhabung zeigt, dass der Stoff oder das Gemisch nicht mit Wasser reagiert, so z. B. weil der Stoff mit Wasser hergestellt oder mit Wasser gewaschen wird, oder c) wenn der Stoff oder das Gemisch bekanntermaßen in Wasser löslich ist und ein stabiles Gemisch bildet.

# Oxidierende Flüssigkeiten

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Feststoff).

# **Oxidierende Feststoffe**

Abschätzung/Einstufung Nicht entzündend (oxidierend) wirkend.

# **Organische Peroxide**

Abschätzung/Einstufung

Kein organisches Peroxid.

### Korrosiv gegenüber Metallen

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Feststoff).

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



# Elma Steam Descaler

Druckdatum 11.10.2023 Bearbeitungsdatum 25.09.2023 Version 0 (de)

#### Desensibilisierte Stoffe/Gemische

Abschätzung/Einstufung

Nicht eingestuft als desensibilisierte explosive Stoffe/Gemische.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Explosive Eigenschaften			Nicht als explosionsgefährlich eingestuft. Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Brandfördernde Figenschafter	n		keine

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Exotherme Reaktion mit Alkalien (Laugen).

Keine weiteren gefährlichen Reaktionen bekannt bei der bestimmungsgemäßen Verwendung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Alkalien.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze und direkte Sonneneinstrahlung.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Reaktionen mit starken Alkalien. Oxidationsmittel

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

# **Akute Toxizität**

# **Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	LD50: 2409 mg/kg Spezies Maus		Wert für Citronensäure.
Akute dermale Toxizität	LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte	OECD 402	
Akute inhalative Toxizität	Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) 6.25 mg/L	ATE: Schätzwert akuter Toxizität	
	Akute inhalative Toxizität (Dampf)		nicht relevant

Abschätzung/Einstufung

Kann bei Verschlucken, bei Hautkontakt oder bei Einatmen gesundheitsschädlich sein.



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung Methode Quelle, Bemerkung

**OECD 404** leicht reizend

Spezies Kaninchen

### Schwere Augenschädigung/-reizung

#### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung Methode Quelle, Bemerkung Reizend. **OECD 405** 

Spezies Kaninchen

#### Sensibilisierung der Atemwege

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierung der Haut

#### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung Dosis / Konzentration Methode Quelle, Bemerkung nicht sensibilisierend.

# Keimzellmutagenität

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
In-vitro- Mutagenität/Genotox izität		OECD 471 (Ames Test)	negativ.	
In-vivo- Mutagenität/Genotox izität		OECD 475	negativ	Keine experimentellen Hinweise auf Invitro-Mutagenität vorhanden.

Abschätzung/Einstufung
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Karzinogenität

# **Tierdaten**

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Karzinogenität				Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Reproduktionstoxizität

**Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen** Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

### **Tierdaten**

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Reproduktionstoxizit ät				Keine experimentellen Hinweise auf reproduktionstoxische Effekte.

# Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

# Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### STOT SE 1 und 2

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### STOT SE 3

#### Reizung der Atemwege

Abschätzung/Einstufung

Atemwegsreizende Wirkungen: STOT SE 3 H335: Kann die Atemwege reizen.

#### Narkotisierende Wirkung

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Aspirationsgefahr

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften			Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

# **Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	LC50: 440 mg/L Spezies Leuciscus idus (Goldorfe) Testdauer 48 h	OECD 203	
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	EC50 34 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h	OECD 202	
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	EC50 1.9 mg/L Spezies Scenedesmus subspicatus Testdauer 72 h	OECD 201	
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	NOEC: 1.4 mg/L Spezies Desmodesmus subspicatus Testdauer 72 h	OECD 201	



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Wirkdosis

Toxizität für Mikroorganismen

Methode, Bewertung

Quelle, Bemerkung

Abschätzung/Einstufung

Giftig für Wasserorganismen.

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau	Abbaurate 97 % Testdauer 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-Nr.5949-29-1 Citronensäure, Monohydrat
Biologischer Abbau	Abbaurate 100 %	Neutralisation, pH-Messung	Saure Eigenschaften zu 100% durch Neutralisation eliminierbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Abschätzung/Einstufung**Citronensäure: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Abschätzung/Einstufung

Citronensäure: Schwache Adsorption am Boden, mobil im Erdreich.

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

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften			Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Ozonabbaupotential (ODP):			Der Stoff hat kein ozonschädigendes Potential. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mathada

# Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

	vvert	ivietnode	Quelle, Bernerkung
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	665 mgO2/g		
Biochemischer Sauerstoffbedarf	481 mgO2/g Testdauer 5 d		
AOX			Produkt enthält rezepturgemäß keine organisch gebundenen Halogene.

Zusätzliche Angaben

Akute Gewässergefährdung: Aquatic Acute 2 H401: Giftig für Wasserorganismen. Nach Neutralisation: nicht als akut gewässergefährdend eingestuft. Das Gemisch ist nicht als chronisch gewässergefährdend eingestuft.

11/04

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ouella Demarkung



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt Abfallbezeichnung

200114 \* Säuren

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Unverdünnte Produktreste: Kleinmengen einer kommunalen Sonderabfallsammelstelle zuführen.

Mit Laugen oder Kalk neutralisieren.

Kann in die Kanalisation gegeben werden. Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID- Nummer	-	-	-
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

### Landtransport (ADR/RID)

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

# Seeschiffstransport (IMDG)

No hazardous material as defined by the prescriptions.

# Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

# **Bemerkung**

No hazardous material as defined by the prescriptions.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

# **EU-Vorschriften**

#### Zulassungen

nicht relevant

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII Nr. 75 - nicht relevant bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



# Elma Steam Descaler

11.10.2023 25.09.2023 Druckdatum Bearbeitungsdatum 0 (de) Version

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

#### Sonstige EU-Vorschriften

Zu beachten: Richtlinie 2012/18/EU, Anhang I: nicht genannt.

#### **Nationale Vorschriften**

**Störfallverordnung** StörfallV, Anhang I: nicht genannt.

Wassergefährdungsklasse (WGK) schwach wassergefährdend (WGK 1)

Listenstoff

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

22 JArbSchG.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen zu beachten: TRGS 900 - "Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)"

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene

ATE: Schätzwert akuter Toxizität

AVV: Abfallverbringungsverordnung CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf

DGR: Gefahrgutvorschriften (IATA)

DNEL: abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff EmS: Notfallpläne

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: Gefahrgut im internationalen Seetransport

IMO: International Maritime Organization

JArbSchG: Jugendarbeitsschutzgesetz
MuSchRiV: Mutterschutzrichtlinienverordnung
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT: persistent und bioakkumlierbar und giftig RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

TI: Technische Anweisung

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe VOC: Flüchtige organische Verbindungen

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar

# Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Informationen unserer Lieferanten.

Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/.

# Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten. Diese Angaben erfolgen entsprechend dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben sind nicht gleichzusetzen mit einer vertraglichen Zusicherung von Produkteigenschaften.



Elma Steam Descaler
Druckdatum 11.10.2023
Bearbeitungsdatum 25.09.2023
Version 0 (de)

# Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.