

## elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 13.09.2022 Version 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

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

## 1.1 Produktidentifikator

elma clean 205 (EC 205) Handelsname/Bezeichnung Eindeutiger Rezepturidentifikator UFI:SG10-S0GU-500T-2G2Y

Produktkategorie PC-CLN-OTH Sonstige Reinigungs-, Pflege-und

Instandhaltungsprodukte (ausgenommen Biozidprodukte)

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

Verwendungsbereiche [SU]

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk) SU3 Industrielle Verwendungen

Verwendung des Stoffs/Gemischs

Wässriges neutrales Konzentrat zur ultraschall-unterstützten Entfernung von Oxidschichten (Rost und Verzunderungen) von Eisen- und Stahloberflächen.

#### 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

Auskunft gebender Bereich:

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

Webseite www.elma-ultrasonic.com

#### \* 1.4 Notrufnummer

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

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich +43 1 406 43 43 GmbH

## \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Bemerkung
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

## \* 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## **Andere Kennzeichnung**

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

< 5% anionische Tenside

< 5% nichtionische Tenside

15 - 30% Phosphonate

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Acute Tox. 5 (oral + inhalativ) H303 + H333: Kann bei Verschlucken oder bei Einatmen gesundheitsschädlich sein. Kann bei Einatmen von Aerosol gesundheitsschädlich sein.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.



elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 13.09.2022 2.1 (de,AT) Version 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Produkt enthält rezepturgemäß keine PBT-/vPvB-Stoffe.

## \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### \* 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE	
67953-76-8	267-956-0	(1- Hydroxyethyliden)Bisphosphon säure, Kaliumsalz	10 - 20 Gew-%	Acute Tox. 4; H302		
15763-76-5	239-854-6	Natriumcumolsulfonat	< 5 Gew-%	Eye Irrit. 2; H319		
REACH-Nr.		Stoffname				
01-2119510384-48		(1-Hydroxyethyliden)Bisphosphonsäure, Kaliumsalz				
01-2119489411-37		Natriumcumolsulfonat				

## Zusätzliche Hinweise

Wässrig-neutrales Gemisch aus nichtionischen Tensiden und Salze organischer Säuren.

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

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

#### **Nach Einatmen**

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 KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Ärztliche Behandlung notwendig.

## 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.



## elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 13.09.2022 2.1 (de,AT) Version 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2) Wassersprühstrahl

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

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Pyrolyseprodukte, toxisch Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid Phosphoroxide Schwefeloxide

#### \* 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## \* Zusätzliche Angaben

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Das Produkt selbst brennt nicht.

## \* ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### Einsatzkräfte

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

Bildet mit Wasser rutschige Beläge

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

## Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen:

Sand

Sägemehl

Universalbinder

Kieselgur

Reste mit Wasser abspülen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

## \* 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13



elma clean 205 (EC 205)

Druckdatum 13.09.2022 13.09.2022 Bearbeitungsdatum 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) Version ersetzt Fassung vom

## \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Schutzmaßnahmen

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Das Produkt ist nicht brennbar.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

## Lagerklasse

12 nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

Lagerzeit: 3 Jahre.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

## **Empfehlung**

keine weiteren

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

## \* 8.1 Zu überwachende Parameter

## **DNEL Arbeitnehmer**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
15763-76-5	Natriumcumolsulfonat	37.4 mg/m³	Langzeit inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 25
15763-76-5	Natriumcumolsulfonat	191 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	Extrapolationsfaktor 100
67953-76-8	(1- Hydroxyethyliden)Bisphosphonsäu e, Kaliumsalz	12 mg/m³ r	Langzeit inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 5
67953-76-8	(1- Hydroxyethyliden)Bisphosphonsäu e, Kaliumsalz	34 mg/kg KG/Tag r	Langzeit dermal (systemisch)	Extrapolationsfaktor 10

#### **PNEC**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	PNEC Wert	PNEC Typ	Bemerkung
15763-76-5	Natriumcumolsulfonat	0.1 mg/L	Gewässer, Süßwasser	Extrapolationsfaktor 1000
15763-76-5	Natriumcumolsulfonat	100 mg/L	Kläranlage (STP)	Extrapolationsfaktor 10
67953-76-8	(1- Hydroxyethyliden)Bisphosphonsäu e, Kaliumsalz	0.068 mg/L r	Gewässer, Süßwasser	Extrapolationsfaktor 100
67953-76-8	(1- Hydroxyethyliden)Bisphosphonsäu e, Kaliumsalz	40 mg/L r	Kläranlage (STP)	Extrapolationsfaktor 5



elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 13.09.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) Version ersetzt Fassung vom

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

#### Handschutz

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke]: NBR, 0,35mm. Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke]: NR, 0,5mm.

#### **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung Geeignetes Atemschutzgerät: Kurzzeitig Filtergerät, Filter P2

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Eindringen in den Untergrund/das Erdreich vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

#### Zusätzliche Hinweise

Arbeitsplatzgrenzwerte: Keine relevanten Informationen verfügbar.

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# **Aggregatzustand** flüssig

## **Farbe**

gelblich

#### Geruch

mild charakteristisch

## Sicherheitsrelevante Basisdaten

Oldificition City and Dasisaaton			
	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:			nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Erstarrungsbereich		nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	≥ 100 °C		
Entzündbarkeit	fest		nicht anwendbar
Entzündbarkeit	gasförmig		nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Obere Explosionsgrenze		nicht relevant
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze		nicht relevant
Flammpunkt			Kein Flammpunkt bis 100 °C.
Zündtemperatur	> 400 °C		CAS-Nr.15763-76-5 Natriumcumolsulfonat
Zersetzungstemperatur	≥ 100 °C		
pH-Wert	im Lieferzustand 5.6 (20°C)		



elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 13.09.2022 2.1 (de,AT) Version 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Viskosität	VVOIC	Wichiodo	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		mischbar
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)	-1.1		Wert für Natriumcumolsulfonat.
Dampfdruck	23 mbar (20°C)		
Dichte und/oder relative Dichte	1.14- 1.175 g/cm³ (20°C)		
Relative Dampfdichte	0.62		Wert für Wasser.
Partikeleigenschaften			nicht anwendbar (Flüssigkeit).

#### \* 9.2 Sonstige Angaben

- Angaben über physikalische Gefahrenklassen
- Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff
- Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch 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 (Flüssigkeit).

- Aerosole
- Abschätzung/Einstufung

nicht relevant - kein Aerosol.

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

- Oxidierende Gase
- Abschätzung/Einstufung

nicht anwendbar (Flüssigkeit).

- **Gase unter Druck**
- Abschätzung/Einstufung

nicht anwendbar (Flüssigkeit - kein gelöstes Gas).

- entzündbare Flüssigkeiten
- Abschätzung/Einstufung

Nicht entzündbar, nicht brennbar (kein Flammpunkt bis 100 °C).

- entzündbare Feststoffe

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Flüssigkeit).

- Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
- Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch 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

Das Gemisch enthält keine pyrophore Stoffe - nicht selbstentzündlich (CLP I 2.9.4.1).

CLP I 2.9.4.1: Das Einstufungsverfahren für pyrophore Flüssigkeiten braucht nicht angewandt zu werden, wenn die Erfahrung bei der Herstellung oder Handhabung zeigt, dass sich der Stoff oder das Gemisch in Berührung mit Luft und bei normalen Temperaturen nicht von selbst entzündet (d. h. von diesem Stoff ist bekannt, dass er bei Raumtemperatur über längere Zeiträume (Tage) hinweg stabil ist).



elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 13.09.2022 Version 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

#### **Pyrophore Feststoffe**

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Flüssigkeit).

## selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch enthält keine selbsterhitzungsfähige Stoffe.

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

Abschätzung/Einstufung

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**Das Gemisch enthält keine oxidierende (brandfördernde) Stoffe.

#### Oxidierende Feststoffe

Abschätzung/Einstufung nicht anwendbar (Flüssigkeit).

#### **Organische Peroxide**

Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch enthält keine organische Peroxide.

## Korrosiv gegenüber Metallen

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
		Das Gemisch enthält keine metallkorrosive Stoffe.

#### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Desensibilisierte Stoffe/Gemische

Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch enthält keine desensibilisierte explosive Stoffe.

## Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Verdampfungsgeschwindigkeit			Wasser: 0,36 (ASTM D3539).
Lösemittelgehalt	0 %		
Explosive Eigenschaften			keine
Brandfördernde Eigenschafter	ı		keine

## Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



elma clean 205 (EC 205)

Druckdatum 13.09.2022 Bearbeitungsdatum 13.09.2022 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) Version ersetzt Fassung vom

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei der bestimmungsgemäßen Verwendung.

## 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze und direkte Sonneneinstrahlung.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 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	3440 mg/kg	ATE: Schätzwert akuter Toxizität	Die orale akute Toxizität entspricht der GHS- Kategorie 5.
	CAS-Nr.67953-76-8 (1- Hydroxyethyliden)Bisphosp honsäure, Kaliumsalz LD50: 883.5 mg/kg Spezies Ratte		
Akute dermale Toxizität	> 5000 mg/kg	ATE: Schätzwert akuter Toxizität	
Akute inhalative Toxizität	Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) 5.6 mg/L	ATE: Schätzwert akuter Toxizität	
	Akute inhalative Toxizität (Dampf)		nicht relevant

**Abschätzung/Einstufung**Kann bei Verschlucken oder bei Einatmen gesundheitsschädlich sein.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
nicht reizend.	Berechnungsmethode.	

## Schwere Augenschädigung/-reizung

## **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
leicht reizend	Berechnungsmethode.	



elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 Druckdatum 13.09.2022 Bearbeitungsdatum Version 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

#### 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. Berechnungsmethode.

## Keimzellmutagenität

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Das Gemisch ist nicht als mutagen / nicht als karzinogen / nicht als reproduktionstoxisch eingestuft.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

STOT SE 1 und 2

Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## STOT SE 3

Reizung der Atemwege

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

## Narkotisierende Wirkung

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Abschätzung/Einstufung

Das Gemisch ist nicht als aspirationstoxisch eingestuft. 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 Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.



elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 13.09.2022 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) Druckdatum Bearbeitungsdatum Version ersetzt Fassung vom

## \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## \* 12.1 Toxizität

## Aquatische Toxizität

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	LC50: > 300 mg/L	berechnet.	
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	EC50 > 300 mg/L	berechnet.	
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	EC50 > 200 mg/L	berechnet.	
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt		

## \* 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau			Mäßig/teilweise biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	Abbaurate 99 % Testdauer 28 d	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-Nr.15763-76-5 Natriumcumolsulfonat
Biologischer Abbau	Abbaurate 14 % Testdauer 5 d	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	CAS-Nr.67953-76-8 (1- Hydroxyethyliden)Bisphosp honsäure. Kaliumsalz

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Abschätzung/Einstufung
Natriumcumolsulfonat: Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.
(1-Hydroxyethyliden)Bisphosphonsäure, Kaliumsalz: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

## 12.4 Mobilität im Boden

Abschätzung/Einstufung Natriumcumolsulfonat: Adsorption am Boden nicht zu erwarten. (1-Hydroxyethyliden)Bisphosphonsäure, Kaliumsalz: starke Adsorption am Boden, immobil (log Koc: 4,2).

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt enthält rezepturgemäß keine PBT-/vPvB-Stoffe.

## \* 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

-	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften			Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.



elma clean 205 (EC 205)

Druckdatum 13.09.2022 Bearbeitungsdatum 13.09.2022 2.1 (de,AT) Version 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

## \* 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Wert Methode Quelle, Bemerkung Ozonabbaupotential (ODP): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Methode Quelle, Bemerkung Chemischer Sauerstoffbedarf 108 mgO2/g (CSB) **AOX** Produkt enthält rezepturgemäß keine organisch gebundenen Halogene.

**Zusätzliche Angaben**Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Das Gemisch ist nicht als akut/chronisch gewässergefährdend eingestuft.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt Abfallbezeichnung 110199 Abfälle a. n. g. 160306 organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Unverdünnte Produktreste: Kleinmengen einer kommunalen Sonderabfallsammelstelle zuführen.

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	Nein	Nein	Nein

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant



## elma clean 205 (EC 205)

Druckdatum 13.09.2022
Bearbeitungsdatum Version 2.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 18.07.2018 (2.0)

## Landtransport (ADR/RID)

## Bemerkung

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

## Seeschiffstransport (IMDG)

#### Bemerkung

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

nicht relevant

## \* Sonstige EU-Vorschriften

## Zu beachten:

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien Richtlinie 2012/18/EU, Anhang I: nicht genannt.

## \* Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC

VOC-Gehalt, Lieferzustand < 0.1 %

## **Nationale Vorschriften**

## Störfallverordnung

StörfallV, Anhang I: nicht genannt.

## Wassergefährdungsklasse (WGK)

deutlich wassergefährdend (WGK 2) AwSV (Selbsteinstufung Gemisch)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Gemisch nicht durchgeführt.



elma clean 205 (EC 205)

13.09.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 13.09.2022 Version 2.1 (de,AT) 18.07.2018 (2.0) ersetzt Fassung vom

## **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).

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

ASTM: Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung

ATE: Schätzwert akuter Toxizität AVV: Abfallverbringungsverordnung DGR: Gefahrgutvorschriften (IATA)

DNEL: abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization IMDG: Gefahrgut im internationalen Seetransport

IMO: International Maritime Organization
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PBT: persistent und bioakkumlierbar und giftig
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

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

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

Informationen unserer Lieferanten.

## 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.

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Änderungshinweise
\* Daten gegenüber der Vorversion geändert