# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am : 21.02.2023 Version (Überarbeitung) : 1.1.0 (1.0.3)

Druckdatum: 21.02.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

EM-900

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

PC 35 - Wasch- und Reinigungsmittel

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

**EMAG AG** 

Straße: Gerauer Str. 34

Postleitzahl/Ort: 64546 Mörfelden-Walldorf

**Telefon:** +49 6105 4067 00

Ansprechpartner für Informationen: info@ultraschall-welt.de

#### 1.4 Notrufnummer

24-Std-Notruf, Giftnotruf Berlin: 030-30686700

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden. Aquatic Chronic 3; H412 - Gewässergefährdend: Chronisch 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



Ätzwirkung (GHS05)

## Signalwort

Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7 AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT), N-(2-HYDROXYPROPYL); CAS-Nr.: 1335203-30-9

ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT; CAS-Nr.: 68603-25-8

Octenylbernsteinsäure; CAS-Nr.: 28805-58-5

#### Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Seite: 1 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am : 21.02.2023 Version (Überarbeitung) : 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum**: 21.02.2023

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; REACH-Nr.: 01-2119475104-44-XXXX; EG-Nr.: 203-961-6; CAS-Nr.: 112-34-5

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz.

AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL); REACH-Nr.: 01-2119490100-53-

XXXX ; EG-Nr. : 931-329-6; CAS-Nr. : 68155-07-7Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 2,5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; REACH-Nr.: 01-0000016977-53-XXXX; CAS-Nr.

: 164462-16-2

 $\label{eq:Gewichtsanteil:} \begin{tabular}{ll} Gewichtsanteil: & $\geq 1 - < 5 \%$ \\ Einstufung 1272/2008 [CLP]: & Met. Corr. 1 ; H290 \end{tabular}$ 

AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT), N-(2-HYDROXYPROPYL); REACH-Nr.: 01-2119519248-37-

XXXX; EG-Nr.: 931-596-9; CAS-Nr.: 1335203-30-9 Gewichtsanteil: ≥ 1 - < 2.5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 2 ; H411

(M=1)

ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT; REACH-Nr.: Polymer; CAS-Nr.: 68603-25-8

Gewichtsanteil : ≥ 1 - < 3 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

CITRONENSÄURE; REACH-Nr.: 01-2119457026-42-XXXX; EG-Nr.: 201-069-1; CAS-Nr.: 77-92-9

Gewichtsanteil : ≥ 1 - < 5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Octenylbernsteinsäure; REACH-Nr.: Polymer; EG-Nr.: 249-244-1; CAS-Nr.: 28805-58-5

Gewichtsanteil : ≥ 1 - < 3 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312

Weitere Inhaltsstoffe

2,2`,2``-NITRILOTRIETHANOL; REACH-Nr.: 01-2119486482-31-XXXX; EG-Nr.: 203-049-8; CAS-Nr.: 102-71-6

Gewichtsanteil : ≥ 1 - < 5 %

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

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

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise

Seite: 2 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: EM-900 Überarbeitet am: 21.02.2023

 Überarbeitet am :
 21.02.2023
 Version (Überarbeitung) :
 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum**: 21.02.2023

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

#### Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

#### Nach Augenkontakt

Unverletztes Auge schützen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

# **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wasser Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2) Sand Stickstoff Löschdecke

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

# Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid , Kohlendioxid (CO2) , Stickoxide (NOx)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

# 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

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 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

Seite: 3 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum**: 21.02.2023

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Schützen gegen : Frost .

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Spitzenbegrenzung: 1,5(I)
Bemerkung: Y
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Version : 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA ( EC )

 $Grenzwert: \hspace{1.5cm} 10 \hspace{.1cm} ppm \hspace{.1cm} / \hspace{.1cm} 67,5 \hspace{.1cm} mg/m^3$ 

 $\label{eq:Version:20.06.2019} \begin{tabular}{ll} 2,2`,2``-NITRILOTRIETHANOL\ ;\ CAS-Nr.\ :\ 102-71-6 \\ Grenzwerttyp\ (Herkunftsland)\ :\ TRGS\ 900\ (\ D\ ) \end{tabular}$ 

Parameter : E: einatembare Fraktion

 Grenzwert :
 1 mg/m³

 Spitzenbegrenzung :
 1(I)

 Bemerkung :
 Y

 Version :
 23.06.2022

CITRONENSÄURE ; CAS-Nr. : 77-92-9

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )
Parameter : E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{ll} \text{Grenzwert:} & 2 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Spitzenbegrenzung:} & 2 \text{(I)} \\ \text{Bemerkung:} & \text{Y} \end{array}$ 

Version : 23.06.2022

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TLV/STEL ( D )

Grenzwert : 4 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TLV/TWA ( D )} \\ \mbox{Grenzwert}: & 2 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$ 

Version:

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

#### **DNEL-/PNEC-Werte**

DNEL/DMEL

Seite: 4 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am : 21.02.2023 Version (Überarbeitung) : 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum**: 21.02.2023

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 67,5 mg/m³

Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg : Einatmen
Expositionshäufigkeit : Kurzzeitig
Grenzwert : 101,2 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 67,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 20 mg/kg

AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 0,056 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 2,5 mg/kg

Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 21,73 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 6,25 mg/kg

Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 0,0936 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: = 4,16 mg/kg

Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{= 73,4 mg/m}^3 \end{array}$ 

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2

Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 40 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 5 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

 Überarbeitet am :
 21.02.2023
 Version (Überarbeitung) :
 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum:** 21.02.2023

Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 4 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 40 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 40 mg/m³

**PNEC** 

AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,007 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,024 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0007 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,195 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,0195 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,0348 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 830 mg/l

ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 2 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,2 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 24 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden, Süßwasser

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,5 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 100 mg/l

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzergefahr Schutzbrille verwenden.

Geeigneter Augenschutz

EN 166.

Hautschutz

Handschutz

Seite: 6 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum**: 21.02.2023



Geeigneter Handschuhtyp: EN 374. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchszeit: 480 min.

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

**Bemerkung**: Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### **Atomschutz**



Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung

#### Geeignetes Atemschutzgerät

Kombinationsfiltergerät

Typ: A P2

#### Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

#### Allgemeine Hinweise

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

nicht bestimmt

#### 8.3 Zusätzliche Hinweise

Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei den Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhschutzmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden.

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Farbe : farblos

Geruch

charakteristisch

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) 100 °C Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: keine Entzündbarkeit: nicht entzündbar Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Dampfdruck: (50°C) nicht bestimmt Dichte: (20°C) ca. 1,1 q/cm<sup>3</sup> Wasserlöslichkeit: (20°C) vollständig mischbar

pH-Wert: (20 °C) volistandig miscribar (20 °C) 7,3
Relative Dampfdichte: (20 °C) nicht bestimmt

(1013 hPa)

Seite: 7 / 16

(DE/D)

**DIN EN ISO 13736** 

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

Druckdatum: 21.02.2023

 Maximaler VOC-Gehalt (EG):
 0
 Gew-%

 Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz):
 4,5
 Gew-%

 Abgabepflichtiger VOC-Gehalt (Schweiz):
 4,5
 Gew-%

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Maus
Wirkdosis: 5530 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

 Expositionsweg :
 Oral

 Spezies :
 Ratte

 Wirkdosis :
 > 2000 mg/kg

 Methode :
 OECD 401

Parameter: LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4000 mg/kg

Parameter: LD50 ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT), N-(2-

HYDROXYPROPYL); CAS-Nr.: 1335203-30-9)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LC50 ( ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT ; CAS-Nr. : 68603-25-8 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 616 mg/kg

Seite: 8 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



1.1.0 (1.0.3)

Handelsname: EM-900
Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung):

**Druckdatum**: 21.02.2023

Parameter: LD50 ( CITRONENSÄURE ; CAS-Nr. : 77-92-9 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2764 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 4000 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 (AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT), N-(2-

HYDROXYPROPYL); CAS-Nr.: 1335203-30-9)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT; CAS-Nr.: 68603-25-8)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 5660 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER ;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5 mg/l

Ätzwirkung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keimzellmutagenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 9 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum:** 21.02.2023

#### **Aspirationsgefahr**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

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

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

## Andere schädliche Wirkungen

Wirkt entfettend auf die Haut. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

#### Zusätzliche Angaben

Nicht geprüfte Zubereitung. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

# Aquatische Toxizität

#### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5)

Spezies: Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 1300 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: = 2,4 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies: Danio rerio (Zebrabärbling)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 110 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.1

Parameter: EC50 (AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT), N-(2-

HYDROXYPROPYL); CAS-Nr.: 1335203-30-9)

Spezies : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 3,7 mg/l
Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT), N-(2-

HYDROXYPROPYL); CAS-Nr.: 1335203-30-9)

Spezies : Algen
Wirkdosis : > 9,4 mg/l

Parameter: LC50 (ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT; CAS-Nr.: 68603-25-8)

Spezies : Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 13,3 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

Seite: 10 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum:** 21.02.2023

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)
Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenfor Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

 Wirkdosis:
 = 0,32 mg/l

 Expositionsdauer:
 28 D

 Methode:
 OECD 204

Parameter: LOEC ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

 Wirkdosis :
 = 1 mg/l

 Expositionsdauer :
 28 D

 Methode :
 OECD 204

Parameter: NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: = 100 mg/l
Expositionsdauer: 28 D
Methode: OECD 204
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: > 100 mg/l
Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: = 3,2 mg/l
Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.2

Parameter: EC50 ( ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT; CAS-Nr.: 68603-25-8

)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 12,3 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

 Wirkdosis :
 = 0,07 mg/l

 Expositionsdauer :
 21 D

 Methode :
 OECD 211

Parameter: LOEC ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Seite: 11 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

**Druckdatum**: 21.02.2023

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: = 0.24 mg/lExpositionsdauer: 21 D

Parameter: NOEC ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: >= 100 mg/l Expositionsdauer: 21 D

Methode: Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.20

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : 112-34-5 )

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 201

Parameter: ErC50 ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: = 7,4 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EC50 ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN WASSER;

CAS-Nr.: 164462-16-2)

Spezies : Scenedesmus subspicatus

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: > 200 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC10 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; CAS-Nr.: 112-34-5 )

Spezies : Toxizität für Mikroorganismen

Wirkdosis: > 1995 mg/l Expositionsdauer: 30 min

Parameter: EC50 ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Pseudomonas putida Auswerteparameter: Bakterientoxizität

Wirkdosis: = 6 g/lExpositionsdauer: 72 h

Methode: DIN 38412 / Teil 8

Parameter: EC10 ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-

BIS(HYDROXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Pseudomonas putida
Auswerteparameter: Bakterientoxizität
Wirkdosis: = 0,83 mg/l
Expositionsdauer: 72 h

Parameter : Bakterientoxizität ( ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT ; CAS-Nr. :

68603-25-8)

Wirkdosis: 220 - 770 mg/l Expositionsdauer: 16 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologischer Abbau** 

Parameter: BSB (% des CSB) ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-Nr. : 112-34-5 )

Inokulum : Biologischer Abbau

Seite: 12 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



EM-900 Handelsname:

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung) : 1.1.0 (1.0.3)

Druckdatum: 21.02.2023

> Auswerteparameter: Aerob Abbaurate: 95 % 28 D Testdauer:

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301C

Biologischer Abbau ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18 (UNGESÄTTIGT.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL) ; CAS-Nr. : 68155-07-7 ) Parameter:

Inokulum: Biologischer Abbau

Aerob Auswerteparameter: > 60 % Abbaurate: Testdauer: 28 D Methode: OECD 301B

Parameter: CO2-Bildung (% des theoret. Wertes) ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND C18

(UNGESÄTŤIĞT.), N,N-BIS(HYDRÓXYETHYL); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob Abbaurate: ca. 92,5 % Testdauer: 28 D

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Bewertung:

Methode: OECD 301B

Parameter: BSB (% des ThSB) ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN

WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Inokulum: Eliminationsgrad

Auswerteparameter: Aerob Abbaurate: > 80 - 90 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode:

DOC-Abnahme ( ALANINE N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-,TRINATRIUMSALZ IN Parameter:

WASSER; CAS-Nr.: 164462-16-2)

Inokulum · Eliminationsgrad Auswerteparameter: Aerob > 90 - 100 % Abbaurate: Testdauer: 28 D Methode: OECD 301F

Parameter: Biologischer Abbau ( ALKOHOLE C8-10, ETHOXYLIERT, PROPOXYLIERT ; CAS-Nr. :

68603-25-8)

Inokulum: Eliminationsgrad

Abbaurate: > 70 % 28 D Testdauer:

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 302B

CO2-Bildung (% des theoret. Wertes) ( CITRONENSÄURE ; CAS-Nr. : 77-92-9 ) Parameter:

Inokulum: Biologischer Abbau

Aerob Auswerteparameter: Abbaurate: 97 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Parameter: DOC-Abnahme (CITRONENSÄURE; CAS-Nr.: 77-92-9)

Biologischer Abbau Inokulum:

Auswerteparameter: Aerob 100 % Abbaurate: Testdauer: 19 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301E

Seite: 13 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

Druckdatum: 21.02.2023

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) ( AMIDE, C8-18 (GRADZAHLIG) AND

C18 (UNGESÄTTIGT), N-(2-HYDROXYPROPYL); CAS-Nr.: 1335203-30-9)

Wert: 3,77 Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

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

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

#### Andere Entsorgungsempfehlungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### 13.2 Zusätzliche Angaben

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Seite: 14 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : EM-900

Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung): 1.1.0 (1.0.3)

Druckdatum: 21.02.2023

#### Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Vorschriften**

#### Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

#### Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 55, 75

#### Sonstige EU-Vorschriften

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

- < 5 % nichtionische Tenside
- < 5 % kationische Tenside
- < 5 % anionische Tenside
- < 5 % amphotere Tenside
- < 5 % Phosphate

#### **Nationale Vorschriften**

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

#### Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

#### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Änderungshinweise

09. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften · 11. Endokrinschädliche Eigenschaften · 15. Verwendungsbeschränkungen

## 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung

ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)

EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classifiaction and Labelling of Chemicals)

IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)

IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le

transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)

VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

 ${\tt DGUV: Deutsche\ gesetzliche\ Unfallversicherung,\ GESTIS-Stoffdatenbank}$ 

ECHA: Classification And Labelling Inventory

Seite: 15 / 16

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



1.1.0 (1.0.3)

Handelsname: EM-900
Überarbeitet am: 21.02.2023 Version (Überarbeitung):

**Druckdatum:** 21.02.2023

ECHA: Pre-registered Substances ECHA: Registered Substances

EG-Sicherheitsdatenblätter der Vorlieferanten

ESIS: Chemikalieninformationssystem der EU (European Chemical Substances Information System)

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Datenbank des Umweltbundesamtes für wassergefährdende Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Bewertung:

Skin Irrit. 2 : Berechnungsverfahren. Eye Dam. 1 : Berechnungsverfahren. Aquatic Chronic 3 : Berechnungsverfahren.

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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

#### 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 16 / 16