



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

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

*** 1.1 Produktidentifikator**

Handelsname/Bezeichnung EC 95
Eindeutiger Rezepturidentifikator UFI: 3360-30S8-Q00H-TWJF

Gefahrbestimmende Komponenten

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze, Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl), 2-Aminoethanol, Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxyliert, C10-Fettalkohol, ethoxyliert

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

Ultraschall-Reinigungskonzentrat für Schmuck und Uhrenkomponenten zur Abreinigung von Polierpasten und Trageschmutz in Werkstatt und Industrie.

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)

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

*** ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| | |
|--|------------------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Einstufungsverfahren |
| Met. Corr. 1, H290 | Auf der Basis von Prüfdaten. |
| Skin Corr. 1B, H314 | Berechnungsmethode. |
| Eye Dam. 1, H318 | Berechnungsmethode. |
| STOT SE 3, H335 | Berechnungsmethode. |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Berechnungsmethode. |

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

* **2.2 Kennzeichnungselemente**

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

Gefahrbestimmende Komponenten

Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze, Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl), 2-Aminoethanol, Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxyliert, C10-Fettalkohol, ethoxyliert

Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort Arzt anrufen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

* **Andere Kennzeichnung**

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004:
5 - 15% anionische Tenside
15 - 30% nichtionische Tenside
< 5% Seife

* **2.3 Sonstige Gefahren**

* **Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome**

Acute Tox. 5 (oral) H303: Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

* **Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt**

Aquatic Acute 2 H401: Giftig für Wasserorganismen.
Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff 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



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

EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Konzentration | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|------------------------|-----------|--|---------------|---|---|
| 34590-94-8 | 252-104-2 | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | 10 - 20 Gew-% | | |
| 97489-15-1 | 307-055-2 | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze | 5 - 15 Gew-% | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | Skin Irrit. 2;H315: C>10% Eye Dam. 1;H318: C>15% Eye Irrit. 2;H319: 10%<C=<15% |
| 68155-07-7 | 931-329-6 | Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) | 5 - 15 Gew-% | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 | |
| 141-43-5 | 205-483-3 | 2-Aminoethanol | 5 - 15 Gew-% | Met. Corr. 1 ; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 | STOT SE 3;H335: C>=5% |
| 68131-40-8 | | Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxyliert | < 5 Gew-% | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | |
| 102-71-6 | 203-049-8 | Triethanolamin [2,2',2''-Nitrilotriethanol] | < 5 Gew-% | | |
| 160875-66-1 | | C10-Fettalkohol, ethoxyliert | < 5 Gew-% | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | ATE(Oral): 500 mg/kg |
| REACH-Nr. | | Stoffname | | | |
| 01-2119450011-60 | | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | | | |
| 01-2119489924-20 | | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze | | | |
| 01-2119490100-53 | | Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) | | | |
| 01-2119486455-28 | | 2-Aminoethanol | | | |
| Not relevant (polymer) | | Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxyliert | | | |
| 01-2119486482-31 | | Triethanolamin [2,2',2''-Nitrilotriethanol] | | | |
| Not relevant (polymer) | | C10-Fettalkohol, ethoxyliert | | | |

Zusätzliche Hinweise

Wässrig alkalisches Gemisch aus anionischen und nichtionischen Tensiden, Komplexbildnern, Lösevermittlern, Aminen und Farbstoff.

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

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

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.
Nach Einatmen von Sprühnebeln ärztlichen Rat einholen.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

- * **Nach Hautkontakt**
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Nach Verschlucken
KEIN Erbrechen herbeiführen.
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
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.

* **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel
alkoholbeständiger Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid (CO₂)
Wassersprühstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte
Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.
Bei Brand kann freigesetzt werden:
Pyrolyseprodukte, toxisch
Ammoniak
Stickoxide (NO_x)
Kohlenmonoxid

* **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

- * **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

* **Zusätzliche Angaben**

Brandklasse
B (Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen).
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

* **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

Einsatzkräfte

Für ausreichende Lüftung sorgen.
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.
Nicht in den Untergrund/Erdreich 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

* **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

* **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

*

Schutzmaßnahmen

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Für gute Raumbelüftung sorgen.
Vermeiden von:
Aerosolerzeugung/-bildung
Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.
Das Produkt ist:
Schwer entzündlich.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.
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.
Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse

8A Brennbare ätzende Stoffe

Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit:
Säure
Oxidationsmittel



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

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: 24 Monate.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Für gute Raumbelüftung sorgen bei höheren Badtemperaturen.
Siehe Abschnitt 1.2
siehe Abschnitt 8.

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

*** 8.1 Zu überwachende Parameter**

Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Arbeitsstoff | Arbeitsplatzgrenzwert |
|------------|-----------|-----------------------------------|---|
| 34590-94-8 | 252-104-2 | (2-Methoxymethylethoxy) -propanol | 50 [ml/m ³ (ppm)] 308 [mg/m ³] hautresorptiv 2000/39/EG |
| 141-43-5 | 205-483-3 | 2-Aminoethanol | 1 [ml/m ³ (ppm)] 2,5 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 3 Kurzzeit(mg/m ³) 7,6 hautresorptiv 2006/15/EG |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | (2-Methoxymethylethoxy)propanol | 50 [ml/m ³ (ppm)] 307 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 100 Kurzzeit(mg/m ³) 614 (A) |
| 141-43-5 | 205-483-3 | 2-Aminoethanol | 1 [ml/m ³ (ppm)] 2,5 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 3 Kurzzeit(mg/m ³) 7,6 (A) |
| 102-71-6 | 203-049-8 | Triethanolamine | 0,8 [ml/m ³ (ppm)] 5 inhalable aerosol [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 0,16 Kurzzeit(mg/m ³) 10 inhalable aerosol (A) |

*** DNEL Arbeitnehmer**

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | DNEL Wert | DNEL Typ | Bemerkung |
|------------|--|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze | 5 mg/kg KG/Tag | Langzeit dermal (systemisch) | Extrapolationsfaktor 40 |
| 68155-07-7 | Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) | 4.16 mg/kg KG/Tag | Langzeit dermal (systemisch) | Extrapolationsfaktor 12 |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 3 mg/kg KG/Tag | Langzeit dermal (systemisch) | Extrapolationsfaktor 100 |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 0.51 mg/m ³ | Langzeit inhalativ (lokal) | |
| 102-71-6 | Triethanolamin [2,2',2''-Nitrilotriethanol] | 1 mg/m ³ | Langzeit inhalativ (lokal) | |
| 102-71-6 | Triethanolamin [2,2',2''-Nitrilotriethanol] | 7.5 mg/kg KG/Tag | Langzeit dermal (systemisch) | Extrapolationsfaktor 50 |
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze | 35 mg/m ³ | Langzeit inhalativ (systemisch) | Extrapolationsfaktor 10 |



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | DNEL Wert | DNEL Typ | Bemerkung |
|----------|----------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 1 mg/m ³ | Langzeit inhalativ (systemisch) | Extrapolationsfaktor 75 |

*

PNEC

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | PNEC Wert | PNEC Typ | Bemerkung |
|------------|--|------------|---------------------|--------------------------|
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze | 0.06 mg/L | Gewässer, Süßwasser | Extrapolationsfaktor 10 |
| 97489-15-1 | Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze | 600 mg/L | Kläranlage (STP) | Extrapolationsfaktor 1 |
| 68155-07-7 | Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) | 0.007 mg/L | Gewässer, Süßwasser | Extrapolationsfaktor 10 |
| 68155-07-7 | Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) | 830 mg/L | Kläranlage (STP) | Extrapolationsfaktor 1 |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 0.07 mg/L | Gewässer, Süßwasser | Extrapolationsfaktor 10 |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 100 mg/L | Kläranlage (STP) | Extrapolationsfaktor 10 |
| 102-71-6 | Triethanolamin [2,2',2''-Nitrilotriethanol] | 0.32 mg/L | Gewässer, Süßwasser | Extrapolationsfaktor 50 |
| 102-71-6 | Triethanolamin [2,2',2''-Nitrilotriethanol] | 10 mg/L | Kläranlage (STP) | Extrapolationsfaktor 100 |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Technische Lüftung bei langandauernder Exposition oder höheren Badtemperaturen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

dicht schliessende Schutzbrille

Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke]: FKM, 0,4mm.

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke]: Butyl, 0,5mm.

Körperschutz:

leichte Schutzkleidung

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosol- oder Nebelbildung

Geeignetes Atemschutzgerät:

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A/P2

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

Eindringen in den Untergrund/das Erdreich vermeiden.

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

Zusätzliche Hinweise

Arbeitsplatzgrenzwerte für Triethanolamin.

Beachtung von TRGS 401 erforderlich.



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

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

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

dunkelblau

Geruch

mild

Sicherheitsrelevante Basisdaten

| | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung |
|--|--------------------------------------|---------|--|
| Geruchsschwelle: | | | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol: 210 - 600mg/m ³ (34 - 97 ppm). |
| Geruchsschwelle: | | | 2-Aminoethanol: 5,3 - 11 mg/m ³ (2,1 - 4,3 ppm). |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Erstarrungspunkt | | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | ≥ 100 °C | | |
| Entzündbarkeit | fest | | nicht anwendbar |
| Entzündbarkeit | gasförmig | | nicht anwendbar |
| Untere und obere Explosionsgrenze | Obere Explosionsgrenze 14 Vol-% | | Wert für (2-Methoxymethylethoxy)-propanol. |
| Untere und obere Explosionsgrenze | Untere Explosionsgrenze 1.1 Vol-% | | Wert für (2-Methoxymethylethoxy)-propanol. |
| Flammpunkt | | | Kein Flammpunkt bis 100 °C. |
| Zündtemperatur | 205 °C | | Wert für (2-Methoxymethylethoxy)-propanol. |
| Zersetzungstemperatur | ≥ 100 °C | | |
| pH-Wert | im Lieferzustand ca. 11.5 (20°C) | | |
| Viskosität | | | nicht bestimmt |
| Löslichkeit(en) | Wasserlöslichkeit | | mischbar |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | 3.5- 4.2 | | Wert für Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl). |
| Dampfdruck | ca. 24 hPa (20°C) | | |
| Dichte und/oder relative Dichte | 1.05 g/cm ³ (20°C) | | |
| Relative Dampfdichte | 5.12 | | Wert für (2-Methoxymethylethoxy)-propanol. |
| Partikeleigenschaften | | | nicht anwendbar (Flüssigkeit). |



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

* **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**

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| | Wert | Methode, Ergebnis | Quelle, Bemerkung |
|-----------------|-------|-------------------|-------------------|
| Flammpunkt (°C) | > 100 | | |

* **Abschätzung/Einstufung**

Das Gemisch ist nicht als entzündbare Flüssigkeiten eingestuft.

* **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).

* **Pyrophore Feststoffe**

* **Abschätzung/Einstufung**

nicht anwendbar (Flüssigkeit).



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

* **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 |
|------------------------------------|-------------|---|-------------------|
| Korrosionsrate (mm Aluminium/Jahr) | > 6.25 mm/a | Expertenurteil und Beweiskraftermittlung. | |
| Korrosionsrate (mm Stahl/Jahr) | | | nicht verfügbar |

* **Abschätzung/Einstufung**

Das Gemisch ist als korrosiv gegenüber Metallen eingestuft (Met. Corr. 1 H290).

* **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). |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | | | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol: ~0,02 (ASTM D3539). |
| Lösemittelgehalt | 10- 20 % | | |
| Explosive Eigenschaften | | | keine |
| Brandfördernde Eigenschaften | | | keine |

* **Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Exotherme Reaktion mit:
Keine weiteren gefährlichen Reaktionen bekannt bei der bestimmungsgemäßen Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Säuren.
Reaktionen mit Oxidationsmitteln.
Reaktion mit Salpetersäure.
Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säure
Oxidationsmittel
Salpetersäure
Säurechloriden, anorganisch
Korrodiert Aluminium.

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 | 3147 mg/kg | ATE: Schätzwert akuter Toxizität | Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5. |
| | CAS-Nr.141-43-5 2-Aminoethanol LD50: 1089 mg/kg Spezies Ratte | | |
| | CAS-Nr.97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze LD50: ca. 1250 mg/kg Spezies Ratte | | |
| | CAS-Nr.68131-40-8 Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxyliert LD50: > 412 mg/kg Spezies Ratte | | |
| | CAS-Nr.160875-66-1 C10-Fettalkohol, ethoxyliert 500 mg/kg | ATE: Schätzwert akuter Toxizität | |
| Akute dermale Toxizität | > 5000 mg/kg | ATE: Schätzwert akuter Toxizität | |



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

| | Wirkdosis | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|--|----------------------------------|-------------------|
| Akute inhalative Toxizität | CAS-Nr. 141-43-5 2-Aminoethanol LD50: 1025 mg/kg Spezies Kaninchen | | |
| | Akute inhalative Toxizität (Dampf) > 50 mg/L | ATE: Schätzwert akuter Toxizität | |
| | CAS-Nr. 141-43-5 2-Aminoethanol Akute inhalative Toxizität (Dampf) 11 mg/L | ATE: Schätzwert akuter Toxizität | |
| | CAS-Nr. 68131-40-8 Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxyliert Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) LC50: 1.06 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h | | |

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------------------|-------------------|
| Ätzend. | Berechnungsmethode. | |

Schwere Augenschädigung/-reizung

Tierdaten

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------------------|-------------------|
| Ätzend | Berechnungsmethode. | |

* **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 |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|
| Das Gemisch ist nicht als hautsensibilisierend eingestuft. | | 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.



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

* **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**

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**

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. |

* **Sonstige Angaben**

Verursacht Verätzungen.
In Aerosolform als inhalationstoxisch zu betrachten (Acute Tox. 4 H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.).

* **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

* **12.1 Toxizität**

Aquatische Toxizität

| | Wirkdosis | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität | LC50: 8.6 mg/L CAS-Nr. 97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze LC50: 2.8 mg/L | berechnet. | |



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

EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

| | Wirkdosis | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|--|--|--------------------|-------------------|
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N- Bis(hydroxyethyl) LC50: 2.4 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 96 h | OECD 203 | |
| | CAS-Nr.141-43-5 2- Aminoethanol LC50: 150 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 96 h | | |
| | CAS-Nr.97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec- Alkan-, Natriumsalze NOEC 0.85 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 28 d | OECD 204 | |
| | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N- Bis(hydroxyethyl) NOEC 0.32 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 28 d | OECD 215 | |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere | CAS-Nr.141-43-5 2- Aminoethanol NOEC 1.24 mg/L Spezies Oryzias latipes (Reiskärpfling) Testdauer 41 d | OECD 210 | |
| | EC50 9.1 mg/L | berechnet. | |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | CAS-Nr.97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec- Alkan-, Natriumsalze EC50 9.2 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h | OECD 202 | |
| | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N- Bis(hydroxyethyl) EC50 2.25 mg/L Spezies Ceriodaphnia spec Testdauer 48 h | | |
| | CAS-Nr.141-43-5 2- Aminoethanol EC50 65 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h | | |
| | CAS-Nr.97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec- Alkan-, Natriumsalze NOEC 0.36 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 22 d | | |



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

EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

| | Wirkdosis | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|--|---|--------------------|-------------------|
| | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) NOEC 0.07 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 21 d | OECD 211 | |
| | CAS-Nr.141-43-5 2-Aminoethanol NOEC 0.85 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 21 d | | |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien | EC50 9.3 mg/L | berechnet. | |
| | CAS-Nr.97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze EC50 62.1 mg/L Spezies Scenedesmus subspicatus Testdauer 72 h | | |
| | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) EC50 2.2 mg/L Spezies Scenedesmus subspicatus Testdauer 96 h | | |
| | CAS-Nr.141-43-5 2-Aminoethanol EC50 2.8 mg/L Spezies Pseudokirchneriella subcapitata Testdauer 72 h | | |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl) NOEC: 0.32 mg/L Spezies Desmodesmus subspicatus Testdauer 72 h | OECD 201 | |
| | CAS-Nr.141-43-5 2-Aminoethanol NOEC: 1 mg/L Spezies Selenastrum capricornutum Testdauer 72 h | | |
| | CAS-Nr.141-43-5 2-Aminoethanol EC5: 0.75 mg/L Spezies Scenedesmus quadricauda Testdauer 8 d | | |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen | nicht bestimmt | | |
| Toxizität für Mikroorganismen | nicht bestimmt | | |

* **Abschätzung/Einstufung**

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



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung |
|--------------------|--|--|--|
| Biologischer Abbau | Abbaurrate > 85 % | berechnet. | DOC-Abnahme Biologisch abbaubar. |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 100 % | Neutralisation, pH-Messung | Alkalische Eigenschaften zu 100% eliminierbar. |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 96 % Testdauer 19 d | OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | CAS-Nr.102-71-6 Triethanolamin [2,2',2"- Nitrilotriethanol] |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 89 % Testdauer 28 d | OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | CAS-Nr.97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec- Alkan-, Natriumsalze |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 78 % Testdauer 28 d | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | CAS-Nr.97489-15-1 Sulfonsäuren, C14-17-sec- Alkan-, Natriumsalze |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate > 70 % Testdauer 28 d | OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | CAS-Nr.34590-94-8 (2- Methoxymethylethoxy)- propanol |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 90- 100 % Testdauer 28 d | OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9 | CAS-Nr.34590-94-8 (2- Methoxymethylethoxy)- propanol |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 84 % Testdauer 28 d | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N- Bis(hydroxyethyl) |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 92.5 % Testdauer 28 d | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | CAS-Nr.68155-07-7 Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N- Bis(hydroxyethyl) |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate > 90 % Testdauer 21 d | OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A | CAS-Nr.141-43-5 2- Aminoethanol |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate 90- 100 % Testdauer 28 d | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | CAS-Nr.141-43-5 2- Aminoethanol |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate > 60 % Testdauer 28 d | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | CAS-Nr.68131-40-8 Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxiliert |
| Biologischer Abbau | Abbaurrate > 60 % Testdauer 28 d | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | CAS-Nr.160875-66-1 C10- Fettalkohol, ethoxiliert |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Abschätzung/Einstufung

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten (log Pow: 0,004).
Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten (log Pow: 0,24).
Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl): Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen möglich (log Pow >3).
2-Aminoethanol: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten (log Pow: -1,3).
Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxiliert: Eine nennenswerte Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten (log Pow: 2,72).
Triethanolamin: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten (BCF: <0,4).
C10-Fettalkohol, ethoxiliert: Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

12.4 Mobilität im Boden

Abschätzung/Einstufung

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol: Löst sich in Wasser. Sehr mobil im Erdreich.
Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze: Mäßige Adsorption am Boden.
Amide, C8-18 (geradzahlig)- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl): Koc: 243, mäßig mobil im Erdreich.
2-Aminoethanol: Adsorption am Boden nicht zu erwarten.
Alkohole, C11-15, sekundäre, ethoxyliert: nicht verfügbar.
Triethanolamin: Adsorption am Boden nicht zu erwarten (Koc: 10).
C10-Fettalkohol, ethoxyliert: Adsorption am Boden ist möglich.

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. |

12.7 Andere schädliche Wirkungen

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

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

| Wert | Methode | Quelle, Bemerkung |
|--|------------|--|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1189 mgO2/g | berechnet. | |
| 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.
Akute Gewässergefährdung: Aquatic Acute 2 H401: Giftig für Wasserorganismen.
Chronische Gewässergefährdung: Aquatic Chronic 3 H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
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 |
|----------------------------|--|
| 070604 * | andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauge |
| 200129 * | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten |
| Abfallschlüssel Verpackung | Abfallbezeichnung |
| 150110 * | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
Mit Essigsäure (60%ig) oder Zitronensäure (fest, kristallin) neutralisieren, wenn ein Edelstahl-Bad benutzt wird.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

*

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Landtransport (ADR/RID) | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | UN 2491 | UN 2491 | UN 2491 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | ETHANOLAMIN, LÖSUNG | ETHANOLAMINE SOLUTION | Ethanolamine solution |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 8 | 8 | 8 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | III | III | III |
| 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

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer | UN 2491 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | ETHANOLAMIN, LÖSUNG |
| Transportgefahrenklassen | 8 |
| Gefahrzettel | 8 |
| Klassifizierungscode | C7 |
| Verpackungsgruppe | III |
| Umweltgefahren | Nein |
| Begrenzte Menge (LQ) | 5 L |
| Sondervorschriften | - |
| Tunnelbeschränkungscode | E |

Seeschifftransport (IMDG)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer | UN 2491 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | ETHANOLAMINE SOLUTION |
| Transportgefahrenklassen | 8 |
| Verpackungsgruppe | III |
| Umweltgefahren | Nein |
| Begrenzte Menge (LQ) | 5 L |
| Meeresschadstoff | Nein |
| EmS | F-A, S-B |



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| UN-Nummer oder ID-Nummer | UN 2491 |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Ethanolamine solution |
| Transportgefahrenklassen | 8 |
| Verpackungsgruppe | III |
| Umweltgefahren | Nein |

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

*** Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

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

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 23 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

*** Nationale Vorschriften**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Gemisch nicht 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).
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
EmS: Notfallpläne
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: Gefahrgut im internationalen Seetransport
IMO: International Maritime Organization
JArbSchG: Jugendarbeitsschutzgesetz
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PBT: persistent und bioakkumulierbar und giftig
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn
SCL: Specific concentration limit
TI: Technische Anweisung
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC: Flüchtige organische Verbindungen



EC 95

Druckdatum 20.12.2022
Bearbeitungsdatum 28.09.2022
Version 1.1 (de,AT)
ersetzt Fassung vom 10.05.2021 (1.0)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Eigene Messungen.
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)

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.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Änderungshinweise

* Daten gegenüber der Vorversion geändert