

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung

Artikel-Nr.: 3957 SRA 12
UFI: RVYR-KA7T-WW8M-YWS5

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Brandner Hygiene GmbH
Im Geißeck 20 Telefon: +43 660 262 0 262
3552 Dross E-Mail: support@brandner-hygiene.at
Österreich Webseite: www.brandner-hygiene.at
E-Mail (fachkundige Person): brandner@brandner-hygiene.at
Telefon (fachkundige Person): +43 660 608 1888

1.4 Notrufnummer

Auskunft gebender Bereich: Gerhard Brandner
24 h Notrufnummer: +43 660 608 1888
Zu Bürozeiten: +43 660 262 0 262 (8:00 - 16:00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Met. Corr. 1; Korrosiv gegenüber Metallen; H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Eye Dam. 1; Schwere Augenschädigung/-reizung; H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Corr. 1; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut; H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Aquatic Chronic 3; Gewässergefährdend; H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



GHS05

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Natriumhydroxid
Natriumlauryl ethersulfat

Ergänzende Gefahrenmerkmale

nicht anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen.

3.2 Gemische

Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend genannten Stoffen und ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr.	Stoffname REACH-Nr. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gew.-%
1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6	Natriumhydroxid Met. Corr. 1 H290 / Skin Corr. 1A H314	5,0 < 15,0
107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Ethandiol 01-2119456816-28-XXXX Acute Tox. 4 H302 / STOT RE 2 H373 ATE (dermal): > 3.500 mg/kg ATE (inhalativ): > 2,5 mg/L (6 h)	1,0 < 3,0
28348-53-0 248-983-7 -	Natriumcumolsulphonat Eye Irrit. 2 H319	1,0 < 3,0
68891-38-3 500-234-8 -	Natriumlauryl ethersulfat 01-2119488639-16-XXXX Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (oral): > 2.000 mg/kg	1,0 < 3,0
2372-82-9 219-145-8 -	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin 01-2119980592-29-XXXX Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1B H314 / Eye Dam. 1 H318 / STOT RE 2 H373 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10,00) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1,00) ATE (dermal): > 600 mg/kg ATE (oral): < 25 mg/kg	1,0 < 3,0
308062-28-4 931-292-6 -	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide 01-2119490061-47-XXXX Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 2 H411 ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (oral): 1.064 mg/kg	0,1 < 1

Bemerkung

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16. Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Erstickungsgefahr durch Schaumbildung. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Sofort ärztlichen Rat einholen. Betroffenen ruhig halten. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut; Schwere Augenschädigung/-reizung

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt selbst brennt nicht.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Gase/Dämpfe, giftig

Gase/Dämpfe, reizend

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften. Dämpfe nicht einatmen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

Für Reinigung

Wasser verwenden.

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

Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Produkt zum Versprühen geeignet. Aerosolbildung wird durch starkes Schäumen verhindert. Bei Umfüllvorgängen möglichst Absaugung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Behälter vor Verschmutzung schützen (Originaldeckel verwenden!). Rückhaltebehälter vorsehen, z.B. Bodenwanne ohne Abfluss. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Wärmequellen fernhalten, kühl und lichtgeschützt lagern. Niemals Produktreste in den Behälter zurückschütten.

Verpackungsmaterialien:

Geeignetes Material: PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PVC (Polyvinylchlorid).

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. In einem für die Lagerung von Chemikalien geeigneten, gut belüfteten Raum lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Fernhalten von: Säuren, bei Kontakt spontane Erhitzung möglich.

Lagerklasse LGK8B - Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Rauchen verboten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Stoffname	Quelle	Langzeit / Kurzzeit (Spitzenbegrenzung)
107-21-1	Ethandiol	IOELV	52 / 104 (-) mg/m ³ ()
107-21-1	Ethandiol	MAK	26 / - (-) mg/m ³ (kann über die Haut aufgenommen werden)
107-21-1	Ethandiol	MAK	- / 52 (-) mg/m ³ (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert, kann über die Haut aufgenommen werden)
1310-73-2	Natriumhydroxid	MAK	- / 4 (-) mg/m ³ (einatembare Fraktion max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
1310-73-2	Natriumhydroxid	MAK	2 / - (-) mg/m ³ (einatembare Fraktion)

Zusätzliche Hinweise

Langzeit: Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

Kurzzeit: Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

DNEL Arbeitnehmer

CAS-Nr.	Stoffname	DNEL Typ	DNEL Wert
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	6,2 mg/m ³
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Langzeit – dermal, systemische Effekte	11 mg/kg KG/Tag

3957
Version 1.1

SRA 12
überarbeitet am 24.10.2023

Druckdatum 06.11.2023

107-21-1	Ethandiol	Langzeit - Inhalation, lokale Effekte	35 mg/m ³
107-21-1	Ethandiol	Langzeit – dermal, systemische Effekte	106 mg/kg KG/Tag
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	0,789 mg/m ³
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Langzeit – dermal, systemische Effekte	8,96 mg/kg KG/Tag
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	4,02 mg/m ³
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Akut - Inhalation, lokale Effekte	770 mg/m ³
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Langzeit - Inhalation, lokale Effekte	4,02 mg/m ³
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Langzeit – dermal, systemische Effekte	32 mg/kg KG/Tag
1310-73-2	Natriumhydroxid	Langzeit - Inhalation, lokale Effekte	1 mg/m ³
68891-38-3	Natriumlaurylathersulfat	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	7,9 mg/m ³
68891-38-3	Natriumlaurylathersulfat	Langzeit – dermal, systemische Effekte	80,357 mg/kg KG/Tag

DNEL Verbraucher

CAS-Nr.	Stoffname	DNEL Typ	DNEL Wert
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	1,53 mg/m ³
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Langzeit – dermal, systemische Effekte	5,5 mg/kg KG/Tag
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Langzeit – oral, systemische Effekte	0,44 mg/kg KG/Tag
107-21-1	Ethandiol	Langzeit - Inhalation, lokale Effekte	7 mg/m ³
107-21-1	Ethandiol	Langzeit – dermal, systemische Effekte	53 mg/kg KG/Tag
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	0,118 mg/m ³
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Langzeit – dermal, systemische Effekte	3,2 mg/kg KG/Tag
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Langzeit – oral, systemische Effekte	40 µg/kg KG/Tag
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	1,98 mg/m ³
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Akut - Inhalation, systemische Effekte	770 mg/kg KG/Tag
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Langzeit - Inhalation, lokale Effekte	1,98 mg/m ³
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Akut - Inhalation, lokale Effekte	770 mg/m ³
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Langzeit – dermal, systemische Effekte	16 mg/kg KG/Tag
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Langzeit – oral, systemische Effekte	1,14 mg/kg KG/Tag
1310-73-2	Natriumhydroxid	Langzeit - Inhalation, lokale Effekte	1 mg/m ³
68891-38-3	Natriumlaurylathersulfat	Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	1,4 mg/m ³
68891-38-3	Natriumlaurylathersulfat	Langzeit – dermal, systemische Effekte	40,178 mg/kg KG/Tag
68891-38-3	Natriumlaurylathersulfat	Langzeit – oral, systemische	1,125 mg/kg KG/Tag

		Effekte	
PNEC			
CAS-Nr.	Stoffname	PNEC Typ	PNEC Wert
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Gewässer, zeitweise Freisetzung	0,034 mg/L
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Gewässer, Meerwasser	0,003 mg/L
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Kläranlage	24 mg/L
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Sediment, Süßwasser	5,24 mg/kg sediment dw
308062-28-4	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	Sediment, Meerwasser	0,524 mg/kg sediment dw
107-21-1	Ethandiol	Gewässer, zeitweise Freisetzung	10 mg/L
107-21-1	Ethandiol	Gewässer, Meerwasser	1 mg/L
107-21-1	Ethandiol	Kläranlage	199,5 mg/L
107-21-1	Ethandiol	Sediment, Süßwasser	37 mg/kg sediment dw
107-21-1	Ethandiol	Sediment, Meerwasser	3,7 mg/kg sediment dw
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Gewässer, zeitweise Freisetzung	0 mg/L
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Gewässer, Meerwasser	0 mg/L
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Kläranlage	0,18 mg/L
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Sediment, Süßwasser	3,2 mg/kg sediment dw
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	Sediment, Meerwasser	0,13 mg/kg sediment dw
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Gewässer, zeitweise Freisetzung	2,3 mg/L
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Gewässer, Meerwasser	0,023 mg/L
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Kläranlage	160 mg/L
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Sediment, Süßwasser	0,89 mg/kg sediment dw
28348-53-0	Natriumcumolsulphonat	Sediment, Meerwasser	0,089 mg/kg sediment dw
68891-38-3	Natriumlauryl ethersulfat	Gewässer, Meerwasser	5,2 µg/L
68891-38-3	Natriumlauryl ethersulfat	Kläranlage	1 g/L
68891-38-3	Natriumlauryl ethersulfat	Sediment, Süßwasser	0,2 mg/kg sediment dw
68891-38-3	Natriumlauryl ethersulfat	Sediment, Meerwasser	0,02 mg/kg sediment dw

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät ABEK-P2

Handschutz

Geeignetes Material: NR (Naturkautschuk, Naturlatex)

Dicke des Handschuhmaterials >= 0,5 mm

Durchbruchzeit >= 480 min

Geeignetes Material: CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials >= 0,5 mm

Durchbruchzeit >= 480 min

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials >= 0,4 mm

Durchbruchzeit >= 480 min

Geeignetes Material: Butylkautschuk

Dicke des Handschuhmaterials >= 0,5 mm

Durchbruchzeit >= 480 min

Geeignetes Material: FKM (Fluorkautschuk)
Dicke des Handschuhmaterials $\geq 0,4$ mm
Durchbruchzeit ≥ 480 min

Geeignetes Material: PVC (Polyvinylchlorid)
Dicke des Handschuhmaterials $\geq 0,5$ mm
Durchbruchzeit ≥ 480 min

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Empfohlene Handschuhfabrikate: EN ISO 374

Hautschutz

Hautschutzplan erstellen und beachten!

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz: DIN EN 166

Körperschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen darf nur Chemikalienschutzkleidung mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	farblos
Geruch	tensidisch
pH-Wert (100%)	13,3
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze bei 20°C	nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze bei 20°C	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	nicht anwendbar
Dichte bei 20 °C	1,09 kg/l
Wasserlöslichkeit bei 20°C	teilweise löslich
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	siehe Abschnitt 12
Zündtemperatur in °C	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
Viskosität bei 40 °C:	leicht verdickt
Partikeleigenschaften	
Partikeleigenschaften	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

nicht anwendbar
nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Fernhalten von: Säuren, bei Kontakt spontane Erhitzung möglich.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Im Konzentrat unverträglich gegenüber Metallen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen z.B.: Gase/Dämpfe, giftig, Gase/Dämpfe, reizend

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

LD50: dermal (Ratte): > 2.000 mg/kg

LD50: oral (Ratte): 1.064 mg/kg

Ethandiol

LD50: dermal (Maus): > 3.500 mg/kg

LC50: inhalativ (Ratte): > 2,5 mg/L (6 h)

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin

LD50: dermal (Ratte): > 600 mg/kg

LD50: oral (Ratte): < 25 mg/kg

Natriumlaurylathersulfat

LD50: dermal > 2.000 mg/kg

LD50: oral > 2.000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

LC50: (Pimephales promelas (Dickkopfelnritze)): 2,67 mg/L (96 h)

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin

LC50: (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,68 mg/L (96 h)

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 0,23 mg/L (96 h)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

ErC50: (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,143 mg/L (72 h)

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,054 mg/L (96 h)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 3,1 mg/L (48 h)

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide

NOEC (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,7 mg/L (21 d)

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin

NOEC (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,024 mg/L (21 d)

Toxizität für Mikroorganismen

Ethandiol

10.000 mg/L (16 h)

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin

EC50 42,2 mg/L (30 min)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = -1,93 (Ethandiol)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = -0,66 (N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = 0,3 (Natriumlaurylathersulfat)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = 0,93 (Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser = -1,5 (Natriumcumolsulphonat)

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

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt kann als Phosphatquelle zur Eutrophierung von Gewässern beitragen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt: 200129* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Abfallschlüssel Verpackung: 150110* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Andere Entsorgungsempfehlungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 1719

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Natriumhydroxid, N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin)

Seeschiffstransport (IMDG)

Caustic alkali liquid, n.o.s. (contain sodium hydroxide, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Caustic alkali liquid, n.o.s. (contain sodium hydroxide, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)	8
Seeschiffstransport (IMDG)	8
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	8

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport (ADR/RID)	II
Seeschiffstransport (IMDG)	II
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	II

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID)	nicht anwendbar
Seeschiffstransport (IMDG)	nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 - 8

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

14.8 Zusätzliche Angaben

Landtransport (ADR/RID)

Tunnelbeschränkungscode: E
Sondervorschriften: SV 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 Liter
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 80
Klassifizierungscode: C5

Seeschiffstransport (IMDG)

Trenngruppe: IMDG-Code-Trenngruppe 18 - Alkalien
EmS-Nr.: F-A, S-B
Begrenzte Menge (LQ): 1 Liter

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie 92/85/EWG oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie]

VOC-Wert: 0 g/l

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie] **Gefahrenkategorien / Namentlich genannte gefährliche Stoffe**

Dieses Produkt ist nicht eingestuft gemäß Richtlinie 2012/18/EU.

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

REACH-Nr.	Stoffname	CAS-Nr. EG-Nr.
01-2119490061-47-XXXX	Amine, C12-C14 (geradzahlig)-Alkyldimethyl, N-Oxide	308062-28-4 931-292-6
01-2119456816-28-XXXX	Ethandiol	107-21-1 203-473-3
01-2119980592-29-XXXX	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin	2372-82-9 219-145-8
01-2119488639-16-XXXX	Natriumlauryl ethersulfat	68891-38-3 500-234-8

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H373	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Met. Corr. 1	Auf der Basis von Prüfdaten.
Eye Dam. 1	Berechnungsmethode.
Skin Corr. 1	Berechnungsmethode.
Aquatic Chronic 3	Berechnungsmethode.

Schulungshinweise

Eine Schulung vor Arbeitsaufnahme mit diesem Produkt ist erforderlich, ebenso eine jährliche arbeitsplatzspezifische Unterweisung über den Umgang mit Gefahrstoffen.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts wurden die von den jeweiligen Inhaltsstoff-Lieferanten zur Verfügung gestellten Sicherheitsdatenblätter, Informationen der ECHA Datenbank zu registrierten Stoffen sowie Informationen der GESTIS-Stoffdatenbank (<http://gestis.itrust.de>) der DGUV verwendet.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
BGW: Biologische Grenzwerte
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR: Karzinogen, mutagen und/oder reproduktionstoxisch
DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung
DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration
EAKV: Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs
EC: Effektive Konzentration
EG: Europäische Gemeinschaft
EN: Europäische Norm
IATA-DGR: Verband für den internationalen Lufttransport – Gefahrgutvorschriften
IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr

IMDG-Code: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

ISO: Internationale Organisation für Normung

LC: Letale Konzentration

LD: Letale Dosis

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT: persistent, bioakkumulierbar, toxisch

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID: Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene

UN: United Nations

VOC: Flüchtige organische Verbindungen

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Änderungshinweise

* Daten gegenüber der Vorversion geändert.