

# 8740030521 Version: 3 / DE Vorlage-Nr. MA-212 Ausgabedatum: 04.03.20

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsname

Tolo 330

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

## Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Desinfektionsmittel

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

#### Adresse/Hersteller

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH & Co. KG August-Hanken-Str. 30

August-Hanken-Str. 30 26125 Oldenburg

Telefon-Nr. +49 441 9317 0 Fax-Nr. +49 441 9317 100

Auskunftgebender Abteilung Produktsicherheit / +49 441 9317 108

Bereich / Telefon

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

#### 1.4. Notrufnummer

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19240

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400

# 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrenpiktogramme



# **Signalwort**

Gefahr

## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280.2 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

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



Ausgabedatum: 04.03.20

\* **Tolo 330** Überarbeitet am: 16.02.2018

Vorlage-Nr. MA-212

10

10

%

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

1

enthält N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT/vPvB-Stoffe

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Version: 3 / DE

#### 3.2. Gemische

# 8740030521

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

CAS-Nr. 2372-82-9 EINECS-Nr. 219-145-8

Registrierungsnr. 01-2119980592-29-XXXX

Konzentration >=
Acute Tox. 3 H301
Skin Corr. 1A H314
STOT RE 2 H373
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Isotridecanol, ethoxyliert

CAS-Nr. 69011-36-5 EINECS-Nr. 931-138-8 Konzentration >=

Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

Milchsäure

CAS-Nr. 79-33-4 EINECS-Nr. 201-196-2

Registrierungsnr. 01-2119474164-39-XXXX

Konzentration >= 1 < 10

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz

CAS-Nr. 68891-38-3 EINECS-Nr. 500-234-8

Registrierungsnr. 01-2119488639-16-XXXX

Konzentration >= 1 < 10 %

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt** 

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.



# 8740030521 Version: 3 / DE Vorlage-Nr. MA-212 Ausgabedatum: 04.03.20

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Umgebungsbrand Druckaufbau und Berstgefahr möglich.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Laugenbeständigen Fussboden vorsehen. Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

Nicht zusammenlagern mit: Säuren, Aluminium

Lagerklasse nach TRGS 8B Nichtbrennbare ätzende Stoffe

510

Behälter dicht geschlossen halten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar



# 8740030521 Version: 3 / DE Vorlage-Nr. MA-212 Ausgabedatum: 04.03.20

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

# Expositionsgrenzwerte

Liste Kein nationaler Expositionsgrenzwert bekannt.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **Atemschutz**

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. Kurzzeitig Filtergerät, Filter B

#### Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe Geeignetes Material Nitril

Materialstärke >= 0,7 mm Durchdringungszeit 480 min

# Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille

## Körperschutz

laugenbeständige Schutzkleidung

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig
Farbe hellgelb

**Geruch** produktspezifisch

pH-Wert

Wert 9,7 bis 10,1

**Flammpunkt** 

Wert > 100 °C

**Dichte** 

Wert ca. 1,03 kg/l

Wasserlöslichkeit

Bemerkung mischbar

Viskosität

Wert 20 s

Methode DIN 53211 4 mm

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Korrodiert Aluminium.

# 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Stark exotherme Reaktion mit Säuren.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

# 10.5. Unverträgliche Materialien



# 8740030521 Version: 3 / DE Vorlage-Nr. MA-212 Ausgabedatum: 04.03.20

Stark exotherme Reaktion mit Säuren. Reaktionen mit Metallen unter Bildung von Wasserstoff.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute orale Toxizität

ATE 2.556 mg/kg

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

#### Akute dermale Toxizität

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

## Akute inhalative Toxizität

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung auf Haut- und Schleimhäute.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung ätzend

#### Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

#### **Fischtoxizität**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

## **Daphnientoxizität**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

# Algentoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

## Bakterientoxizität

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

# 12.4. Mobilität im Boden

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.



# 8740030521 Version: 3 / DE Vorlage-Nr. MA-212 Ausgabedatum: 04.03.20

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## Bewertung von Persistenz und Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt enthält keine PBT/vPvB-Stoffe

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

#### Verhalten in Kläranlagen

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

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# **Entsorgung Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

## **Entsorgung Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Landtransport ADR/RID

### 14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer 2735** 

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G., (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin)

# 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe III

# 14.5. Umweltgefahren

Umweltkennzeichnung UMWELTGEFÄHRDEND

Tunnelbeschränkungscode E

# Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

## 14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer 2735** 

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ( N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine)

# 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 8

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

Umweltkennzeichnung UMWELTGEFÄHRDEND

EmS F-A, S-B

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

# 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %:

kationische Tenside

# unter 5 %:

nichtionische Tenside, anionische Tenside

## Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Einstufung nach Anhang 4 VwVwS



\* **Tolo 330** Überarbeitet am: 16.02.2018 # 8740030521 Version: 3 / DE Vorlage-Nr. MA-212 Ausgabedatum: 04.03.20

VOC

VOC (EU) 0 %

## Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## H-Sätze aus Abschnitt 3

Н3	801	Giftig bei Verschlucken.
H3	802	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H3	314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Н3	315	Verursacht Hautreizungen.
Н3	318	Verursacht schwere Augenschäden.
Н3	373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition:
H4	00	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H4	10	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H4	12	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Abkürzungen

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

## **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Acute Tox. 3	Akute Toxizität, Kategorie 3
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 3

Eye Dam. 1

Skin Corr. 1A

Skin Irrit. 2

Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1

Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3

Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2

## Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.