



**Sicherheitsdatenblatt  
Mamito Power Cleaner  
Edelstahlpflegemittel**

Version: 03  
Datum: 2020-10-01  
Ersteller: SA / NE

Seite 1 von 6

**Kontaktdaten**

Mamito GmbH · Remigiusstraße 1 · 66606 St.Wendel-Bliesen

Telefon: +49 (0) 6854-9080 0 · Fax +49 (0) 6854-9080 29

E-Mail: [info@mamito.de](mailto:info@mamito.de) · Homepage: [www.mamito.de](http://www.mamito.de)

Geschäftszeiten:

Montag - Donnerstag 7:30 bis 16:30 Uhr

Freitag 7:30 bis 14:00 Uhr

**Notfall - Kontaktdaten**

Telefon innerhalb der Geschäftszeiten 06854-9080 0

Telefon außerhalb der Geschäftszeiten 0171-4218841 oder

0151-40641443

E-Mail [info@mamito.de](mailto:info@mamito.de)

**Gültigkeit**

Die Version 03 des Sicherheitsdatenblatts Mamito Power Cleaner Edelstahlpflegemittel ist ab 01. Oktober 2020 gültig und ersetzt die Version 02.

**1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs**

**1.1. Produktidentifikator**

Handelsname: Mamito Power Cleaner, Artikel Nr. 3000

**1.2. Verwendung des Stoffs**

Edelstahlpflege für den Einsatzbereich im Lebensmittelbereich.

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

Siehe oben.

**1.3. Notrufnummer**

Siehe oben.

**2. Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

**2.2. Kennzeichnungselemente**

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

Keine Kennzeichnung erforderlich



## Sicherheitsdatenblatt Mamito Power Cleaner Edelstahlpflegemittel

Version: 03  
Datum: 2020-10-01  
Ersteller: SA / NE

Seite 2 von 6

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff erfüllt weder die PBT-Kriterien weder die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung; Annex XIII.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Pflanzliche Öle (100%)

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Einer bewusstlosen Person nichts in den Mund einflößen. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl; Trockenlöschpulver; Schaum; Kohlendioxid.  
Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.

##### Ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Schutz bei der Brandbekämpfung:

Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden, Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

#### Sonstige Angaben

Vom verschütteten Material geht möglicherweise Rutschgefahr aus. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.



## Sicherheitsdatenblatt Mamito Power Cleaner Edelstahlpflegemittel

Version: 03  
Datum: 2020-10-01  
Ersteller: SA / NE

Seite 3 von 6

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Vom verschütteten Material geht möglicherweise Rutschgefahr aus.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentlicher Gewässer verhindern. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

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

Reinigungsverfahren: Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen, wie z.B. Sand, Sägemehl. Mit Wasser unter Zusatz eines Reinigungsmittels reinigen.

Sonstige Angaben: Zur Entsorgung in geeigneten Behältern aufsammeln. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührungen mit den Augen vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen. Fernhalten von: starken Oxidationsmitteln

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Atemschutz: Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Atemschutzgerät mit Filter (EN 143)

Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Augenschutz: Schutzbrille (EN 166)

Haut- und Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sonstige Angaben

Hände waschen vor den Pausen und nach der Arbeit.



# Sicherheitsdatenblatt Mamito Power Cleaner Edelstahlpflegemittel

Version: 03  
Datum: 2020-10-01  
Ersteller: SA / NE

Seite 4 von 6

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Farbe:</u>	Farblos, gelblich
<u>Geruch:</u>	Geruchslos
<u>Aggregatzustand:</u>	Flüssigkeit
<u>Gefrierpunkt:</u>	0 - 10°C
<u>Siedepunkt:</u>	keine Daten verfügbar
<u>Zündtemperatur:</u>	keine Daten verfügbar
<u>Zersetzungstemperatur:</u>	keine Daten verfügbar
<u>Flammpunkt:</u>	250°C (geschlossener Tiegel)
<u>Löslichkeit:</u>	Wasser: Unlöslich
<u>Explosive Eigenschaften:</u>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<u>Dichte bei 20°C:</u>	0,93 - 0,96 g/ml

### 9.2. Sonstige Angaben

keine weiteren Informationen verfügbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht überhitzen, um thermische Zersetzung zu vermeiden. Vor Lichteinwirkung schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Nicht eingestuft. Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



**Sicherheitsdatenblatt  
Mamito Power Cleaner  
Edelstahlpflegemittel**

Version: 03  
Datum: 2020-10-01  
Ersteller: SA / NE

Seite 5 von 6

Ätz- / Reizwirkung auf die Haut: Nicht eingestuft  
Schwere Augenschädigung / -reizung: Nicht eingestuft  
Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Nicht eingestuft

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie-Wasser:

Auf Grund der Produktkonsistenz und der schwachen Wasserlöslichkeit ist eine Bioverfügbarkeit wenig wahrscheinlich.

Akute aquatische Toxizität: Nicht eingestuft

Chronische aquatische Toxizität: Nicht eingestuft

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar

### 12.3. Bioakkumulationspotential

Potenzielle Bioakkumulation

### 12.4. Mobilität im Boden

Ökologie- Boden: adsorbiert an den Boden

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

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH- Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/ Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH- Verordnung, Annex XIII.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.

Empfehlungen für die Produkt- / Verpackungsabfallentsorgung:

Verpackungen nicht ohne geeignete Reinigung oder Aufbereitung wiederverwenden.

## 14. Hinweise zum Transport

Kein Gefahrgut



## Sicherheitsdatenblatt Mamito Power Cleaner Edelstahlpflegemittel

Version: 03  
Datum: 2020-10-01  
Ersteller: SA / NE

Seite 6 von 6

### 15. Vorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

##### EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH- Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

##### Nationale Vorschriften

###### **Deutschland**

Verweis auf AwSV: Wassergefährdungsklasse (WGK) awg, allgemein wassergefährdend (Einstufung nach AwSV- Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Anlage 1)

WGK Anmerkung: Kenn-Nr.: 9442

Lagerklasse (LGK) LGK 10- Brennbare Flüssigkeiten Störfall- Verordnung- 12. BImSchV: Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfallverordnung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

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.