



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0023

Seite 1 von 10

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

### 1.1. Produktidentifikator

17684 Enamel Cleaner

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsmittel

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Firmenname:               | Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH                                 |
| Straße:                   | Franklinstraße 28/29   |
| Ort:                      | D-10587 Berlin   |
| Telefon:                  | +049 (0)30-700149-695  |
| E-Mail:                   | service-de@weber.com   |
| Ansprechpartner:          | Produkt Support  |
| Internet:                 | www.weber.com  |
| Auskunftgebender Bereich: | Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: sds@gbk-ingelheim.de |

1.4. Notrufnummer: INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)  
NATIONAL: 06132 - 84463 (24 Stunden - 7 Tage/Woche - 365Tage/Jahr)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Hinweis zur Kennzeichnung

Dieses Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

### 2.3. Sonstige Gefahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Wässrige Lösung





# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 17684 Enamel Cleaner

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0023

Seite 2 von 10

### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.      | Bezeichnung                              | EG-Nr.    | Index-Nr.    | REACH-Nr.        | Anteil |
|--------------|--|-----------|--------------|------------------|--------|
| 79-33-4      | Milchsäure                               | 201-196-2 |              | 01-2119474164-39 | < 1 %  |
|              |  |           |              |                  |        |
| 497-19-8     | Natriumcarbonat                          | 207-838-8 | 011-005-00-2 | 01-2119485498-19 | < 1 %  |
|              |  |           |              |                  |        |
| 112-34-5     | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                | 203-961-6 | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 | < 1 %  |
|              |  |           |              |                  |        |
| 1227096-09-4 | Sorbitanoleat Decylglucosid Crosspolymer | 807-615-0 |              |                  | < 1 %  |
|              |  |           |              |                  |        |

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

### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Bezeichnung   | Anteil |
|----------|-----------|---|--------|
|          |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE |        |
| 79-33-4  | 201-196-2 | Milchsäure  | < 1 %  |
|          |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 3730 mg/kg  |        |
| 497-19-8 | 207-838-8 | Natriumcarbonat                                       | < 1 %  |
|          |           | oral: LD50 = > 4900 mg/kg                             |        |
| 112-34-5 | 203-961-6 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                             | < 1 %  |
|          |           | dermal: LD50 = 4120 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg    |        |

### Weitere Angaben

Inhaltsstoffe gem. EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5% Nichtionische Tenside

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

#### Nach Einatmen

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0023

Seite 3 von 10

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

Verschlucken kann zu Reizung der oberen Atemwege und gastrointestinalen Störungen führen.

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatisch behandeln.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

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

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

##### **Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

##### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

##### **Einsatzkräfte**

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Personen in Sicherheit bringen.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

##### **Weitere Angaben**

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Weitere Angaben zur Handhabung**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.





# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 17684 Enamel Cleaner

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0023

Seite 4 von 10

### Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.

Lagerklasse nach TRGS 510:

12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Reinigungsmittel für private Verwendung.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung               | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|----------|---------------------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 10  | 67                |                  | 1,5(l)       |     |

#### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.                 | Bezeichnung | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                  |
|-------------------------|-------------|----------------|------------|-----------------------|
| 79-33-4                 | Milchsäure  |                |            |                       |
| Arbeitnehmer DNEL, akut |             | inhalativ      | lokal      | 592 mg/m <sup>3</sup> |
| Verbraucher DNEL, akut  |             | oral           | systemisch | 35,4 mg/kg KG/d       |
| Verbraucher DNEL, akut  |             | inhalativ      | lokal      | 296 mg/m <sup>3</sup> |

#### PNEC-Werte

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung | Umweltkompartiment | Wert     |
|--------------------------------|-------------|--------------------|----------|
| 79-33-4                        | Milchsäure  |                    |          |
| Süßwasser                      |             |                    | 1,3 mg/l |
| Mikroorganismen in Kläranlagen |             |                    | 10 mg/l  |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei Empfindlichkeit Augenschutz empfehlenswert.

#### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 12.04.2021

### 17684 Enamel Cleaner

Materialnummer: 10826-0023

Seite 5 von 10

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Aggregatzustand:     | Flüssig   |
| Farbe:               | Weiß      |
| Geruch:              | Geruchlos |
| pH-Wert (bei 25 °C): | 9,7       |

#### Zustandsänderungen

|   |                |
|---|----------------|
| Schmelzpunkt:                                 | Nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | ~ 100 °C       |
| Flammpunkt:                                   | 225 °C         |

#### Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Zündtemperatur:        | Nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt |

#### Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Dampfdruck:                                 | Nicht bestimmt          |
| Dichte:                                     | Nicht bestimmt          |
| Wasserlöslichkeit:<br>(bei 20 °C)           | Vollkommen mischbar     |
| Verteilungskoeffizient<br>n-Oktanol/Wasser: | Nicht bestimmt          |
| Dyn. Viskosität:                            | Nicht bestimmt          |
| Kin. Viskosität:                            | < 50 mm <sup>2</sup> /s |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine ungewöhnliche Reaktivität bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Chemisch stabil

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0023

Seite 6 von 10

#### 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.

| CAS-Nr.  | Bezeichnung               |                      |           |          |         |
|----------|---------------------------|----------------------|-----------|----------|---------|
|          | Expositionsweg            | Dosis                | Spezies   | Quelle   | Methode |
| 79-33-4  | Milchsäure                |                      |           |          |         |
|          | oral                      | LD50<br>mg/kg 3730   | Ratte     | EU-REACH |         |
|          | dermal                    | LD50<br>mg/kg > 2000 | Kaninchen | EU-REACH |         |
| 497-19-8 | Natriumcarbonat           |                      |           |          |         |
|          | oral                      | LD50<br>mg/kg > 4900 | Ratte     |          |         |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |                      |           |          |         |
|          | oral                      | LD50<br>mg/kg 5660   | Ratte     |          |         |
|          | dermal                    | LD50<br>mg/kg 4120   | Kaninchen |          |         |

##### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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

Keine Daten vorhanden

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor.





# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 17684 Enamel Cleaner

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0023

Seite 7 von 10

| CAS-Nr.  | Bezeichnung               |                  |           |                                |        |         |
|----------|---------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|--------|---------|
|          | Aquatische Toxizität      | Dosis            | [h]   [d] | Spezies                        | Quelle | Methode |
| 79-33-4  | Milchsäure                |                  |           |                                |        |         |
|          | Akute Fischtoxizität      | LC50 320 mg/l    | 96 h      | Brachidanio rerio              |        |         |
|          | Akute Algentoxizität      | ErC50 2800 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriela subcapitata |        |         |
|          | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 130 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                  |        |         |
| 497-19-8 | Natriumcarbonat           |                  |           |                                |        |         |
|          | Akute Fischtoxizität      | LC50 300 mg/l    | 96 h      | Lepomis macrochirus            |        |         |
|          | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 265 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                  |        |         |
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |                  |           |                                |        |         |
|          | Akute Algentoxizität      | ErC50 > 100 mg/l |           | Scenedesmus subspicatus        |        |         |
|          | Akute Crustaceatoxizität  | EC50 > 100 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                  |        |         |

### 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. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht bestimmt.

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.  | Bezeichnung               | Log Pow     |
|----------|---------------------------|-------------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 0,56 (25°C) |

### 12.4. Mobilität im Boden

Nicht bestimmt.

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

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enthält dieses Produkt keine PBT / vPvB - Substanzen.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

200130 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 12.04.2021

### 17684 Enamel Cleaner

Materialnummer: 10826-0023

Seite 8 von 10

#### Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Behälter vollständig entleeren. Entsorgung wie das Produkt.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### Binnenschifftransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### Seeschifftransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):  
Eintrag 55

##### Zusätzliche Hinweise







## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 17684 Enamel Cleaner

Überarbeitet am: 12.04.2021

Materialnummer: 10826-0023

Seite 9 von 10

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS) gekennzeichnet.

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

1 - schwach wassergefährdend

Status:

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):  
2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15.

#### Abkürzungen und Akronyme

EG-Richtlinien: Rechtsakte der Europäischen Union, Teil des sekundären Unionsrechts  
CAS-Nr.: Chemical Abstracts Service (Internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe)  
EN 374: Norm für Schutzhandschuhe (Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen)  
EN 166: Europäische Sicherheitsstandards für Augen- und Gesichtsschutz (Anforderungen)  
STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität  
AVV: Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
VOC: Flüchtige organische Verbindungen  
GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  
RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)  
IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods (Die Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr)  
ADN: Binnenschifftransport in Europa  
ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)  
MARPOL 73/78: Das Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
IBC-Code: Internationale Sicherheitsvorschrift für die Beförderung gefährlicher Chemikalien und gesundheitsschädlicher Flüssigkeiten als Massengut in der Seeschifffahrt  
n.a. - nicht anwendbar

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

|        |   |
|--------|---|
| H315   | Verursacht Hautreizungen.                     |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.              |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.              |
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |

#### Weitere Angaben

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs- / Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 12.04.2021

### 17684 Enamel Cleaner

Materialnummer: 10826-0023

Seite 10 von 10

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*

