

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

#### 1.1. Produktidentifikator

CleaningBox WC & Toilette

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

**Bestimmungsgemäße Verwendung:**

Reinigung von Toiletten und Urinalen.

**Verwendungen von denen abgeraten wird:**

1. Reinigung anderer Sanitärbereiche, Küchenbereichen, Gastrobereichen sowie Wohn- und Bürobereichen
2. Anwendung an Lebewesen

**Grund für das Abraten dieser Verwendungen:**

1. Keimverschleppung
2. Gesundheitsgefahren, da Unbedenklichkeit der Anwendung an Lebewesen nicht getestet

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

CleaningBox GmbH

Europaplatz 7

99091 Erfurt

Telefon: +49(0)361 – 34947839

Telefax: +49(0)361 – 34947840

E-Mail der für das Sicherheitsdatenblatt sachkundigen Person: labor@dmg-chemie.de

Kontaktstelle für technische Informationen: info@cleaningbox.de

#### 1.4. Notrufnummer

+49-361-730730 (24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ Erfurt)

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (CLP):**

Das Produkt ist nicht eingestuft

**Sonstige Angaben:**

keine

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:

entfällt

Signalwort:

entfällt

Gefahrenhinweise:

entfällt

Sicherheitshinweise:

entfällt

Ergänzende Informationen (EU):

entfällt

### 2.3. Sonstige Gefahren

keine bekannt

## Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.2. Gemische

**Beschreibung des Gemischs:**

Tücher, getränkt mit einer wässrigen Lösung von Tensiden, Duftstoffen und Konservierer.

**Gefährliche Bestandteile:**

keine in relevanten Konzentrationen.

**Sonstige Angaben:**

keine

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**allgemeine Anmerkungen**

Bei andauernden Beschwerden nach Kontakt oder Benutzung des Produkts Arzt aufsuchen. Wenn möglich dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**nach Inhalation**

Inhalative Aufnahme ist unwahrscheinlich.

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### nach Hautberührung

Komplikationen sind bei Hautberührung nach bisher nicht bekannt. Wenn Beschwerden auftreten, sollte ein Arzt konsultiert werden.

### nach Augenberührung

Bei auftretender Reizung mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidsplatt ausspülen. Wenn vorhanden Augendusche oder Augenspülflasche verwenden. Bei anhaltender Reizung Augenarzt konsultieren.

### nach Ingestion

Mund ausspülen und das Wasser ausspucken. Dies so oft wiederholen, bis ein neutraler Geschmack im Mund ist. Sollten Beschwerden auftreten, Arzt konsultieren.

### Selbstschutz des Ersthelfers

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

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

keine bekannt

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Ein Brand ist aufgrund des hohen Wasseranteils unwahrscheinlich. Sollten die Tücher dennoch brennen, so sollte der Brand mit CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl bekämpft werden.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

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

keine bekannt

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandbekämpfungsmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Produkt aus Brandbereich entfernen.

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Freigesetztes Material einsammeln. Wasserundurchlässige Handschuhe benutzen. Bei längerem Kontakt Handschuhe aus Nitrilkautschuk/Nitrillatex (NBR) oder Fluorkautschuk (FKM) benutzen entsprechend EN374.

##### 6.1.2 Einsatzkräfte:

Keine Angaben verfügbar.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Umwelt entsorgen.

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

##### 6.3.1 Rückhaltung

Keine Angaben verfügbar.

##### 6.3.2 Reinigung

Keine Angaben verfügbar.

##### 6.3.3 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 7 zur sicheren Handhabung und Lagerung beachten.

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Verhindern von Bränden:

Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung:

Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zum Schutz vor Dämpfen:

Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in die Umwelt entsorgen. Abschnitt 13 zur Entsorgung beachten.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:

Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

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

Gebinde nach Entnahme verschließen, da sonst die Tücher austrocknen können.

**Lagerklasse:**

Lagerklasse 13.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Reinigung von Toiletten und Urinalen sowie deren Spritzbereichen.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

#### Angaben über Überwachungsverfahren

Keine Angaben verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

8.2.1.1 Stoff/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition bei identifizierten Verwendungen:

Keine Angaben verfügbar.

8.2.1.2 Strukturelle Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

8.2.1.3 Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Schutzkleidung (Handschuhe) mit Verlassen des Raumes, vor Betätigen der Türklinke ablegen.

Vorratsbehälter nicht offen stehenlassen.

8.2.1.4 Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition:

Keine Angaben verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

#### 8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

#### 8.2.2.2 Hautschutz:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

#### Handschutz:

Wasserfeste Handschuhe verwenden. Nach jeder Reinigung Handschuhe wechseln um Keimverschleppung zu vermeiden. Benutzte Handschuhe entsorgen. Bei langfristiger Reinigung in einem Bereich ohne Wechsel der Handschuhe sollten Allergiker (Allergene nach Detergenzienverordnung sind in Abschnitt 15 angegeben) Handschuhe aus Nitrilkautschuk/Nitrillatex (NBR) oder Fluorkautschuk (FKM) entsprechend EN374 benutzen.

#### 8.2.2.3 Atemschutz:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

#### 8.2.2.4 Thermische Gefahren:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 5, 6 und 7.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

a) **Aussehen:** rote Tücher

b) **Geruch:** zitrusartig

c) **Geruchsschwelle:** nicht bekannt.

d) **pH-Wert:** Nicht bestimmt. Aufgrund der Inhaltsstoffe 5-8

e) **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** nahe 0°C (Flüssigkeit im Tuch)

f) **Siedebeginn und Siedebereich:** nahe 100°C (Flüssigkeit im Tuch)

g) **Flammpunkt:** nicht anwendbar

h) **Verdampfungsgeschwindigkeit:** wie Wasser

i) **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** nicht bestimmt

j) **obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:** nicht bestimmt

k) **Dampfdruck:** wie Wasser

l) **Dampfdichte:** wie Wasser

m) **relative Dichte:** nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

- n) **Löslichkeit(en):** nicht anwendbar
- o) **Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:** nicht anwendbar.
- p) **Selbstentzündungstemperatur:** nicht bestimmt
- q) **Zersetzungstemperatur:** nicht bestimmt
- r) **Viskosität:** nicht anwendbar
- s) **explosive Eigenschaften:** nicht zu erwarten
- t) **oxidierende Eigenschaften:** nicht zu erwarten

### 9.2 Sonstige Angaben

keine

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Der Kontakt mit reaktiven Substanzen kann zu gefährlichen Reaktionen führen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über 40 °C. Das Austrocknen der Tücher wird beschleunigt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

nicht bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand Bildung von Kohlenmonoxid CO und Kohlendioxid CO<sub>2</sub>.

## CleaningBox WC & Toilette

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### akute Toxizität:

ATE oral > 2000 mg/kg

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATE dermal > 2000 mg/kg

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATE inhalativ > 20 mg/l

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzell-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 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.

#### Folgende akute Hauptwirkweisen sind für die in Abschnitt 3.2 angegebenen Inhaltsstoffe bekannt:

Anteil, für den diese Hauptwirkweise angegeben ist	Wirkweise
keine relevanten Inhaltsstoffe	



# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

## CleaningBox WC & Toilette

**Folgende chronische Hauptwirkweisen sind für die in Abschnitt 3.2 angegebenen Inhaltsstoffe bekannt:**

Anteil, für den diese Hauptwirkweise angegeben ist	Wirkweise
keine relevanten Inhaltsstoffe	

### Toxizität gefährlicher Inhaltsstoffe

keine relevanten Inhaltsstoffe

### Sonstige Angaben

keine

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Die Toxizität des Produkts ist nicht bekannt. Für die in Abschnitt 3 angegebenen Inhaltsstoffe liegen folgende Angaben vor:

keine relevanten Inhaltsstoffe

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Für die in Abschnitt 3 angegebenen Inhaltsstoffe liegen folgende Angaben vor:

keine relevanten Inhaltsstoffe in der Flüssigkeit. Das Tuchmaterial ist kompostierbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Für die in Abschnitt 3 angegebenen Inhaltsstoffe liegen folgende Angaben vor:

keine relevanten Inhaltsstoffe

### 12.4. Mobilität im Boden

Für die in Abschnitt 3 angegebenen Inhaltsstoffe liegen folgende Angaben vor:

keine relevanten Inhaltsstoffe

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

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Das Produkt sollte nicht über das Abwasser und nicht in der Umwelt entsorgt werden.

Aufgrund der Kompostierbarkeit des Produkts sollte eine Entsorgung mit dem lokalen Entsorger besprochen werden.

##### *Produktreste und benutztes Produkt*

Abfallschlüssel: 20 01 30      Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

##### *Verpackungen*

Abfallschlüssel: 15 01 02      Verpackungen aus Kunststoff

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

entfällt

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

entfällt

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

entfällt

#### 14.4. Verpackungsgruppe

entfällt

#### 14.5. Umweltgefahren

entfällt

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBCCode

entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

##### Angabe der Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung

Duftstoffe (enthalten D-LIMONENE, HEXYL CINNAMAL, CITRAL), BRONOPOL.

##### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 schwach wassergefährdend  
(Selbsteinstufung nach AwSV)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

- Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern, Europäische Chemikalienagentur, 2015
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 (CLP-Verordnung)
- GESTIS Stoffdatenbank
- Sicherheitsdatenblätter der Hersteller oder Lieferanten der Rohstoffe
- ECHA Database of registered substances
- TRGS 900
- Giftinformationsverordnung
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung)
- Gefahrstoffverordnung
- Abfallverzeichnisverordnung
- Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- ADR
- IMDG-code
- Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG und 2009/161/EU zu den Arbeitsplatzgrenzwerten
- Chemikaliengesetz
- 648/2004/EG Detergenzienverordnung

# Sicherheitsdatenblatt

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



Version 1.0 vom 23.01.2019

Druckdatum: 23.01.2019

---

## CleaningBox WC & Toilette

---

### Verwendete Abkürzungen:

AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Nr.	Nummer

Die Einstufung des Gemisches beruht auf Berechnungen nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheitsdatenblätter sind nicht für den allgemeinen Verbraucher sondern für den gewerblichen Verwender gedacht. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt beziehen sich deswegen vornehmlich nicht auf die gelegentliche Anwendung als Putzmittel durch den Verbraucher sondern auf tägliche, gewerbliche Tätigkeiten wie häufige Anwendung, Lagerung, Transport und Handhabung von Großmengen.

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.