

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am : 01.08.2020  
Gültig ab: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

## **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Stoffname / Handelsname: Teile Reiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Spezial Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### **Hersteller / Lieferant**

WearBan

#### **Straße/Postfach**

Ulmenweg 73

#### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

DE / 86169 / Augsburg

#### **Kontaktstelle für technische Information**

#### **Telefon / Telefax / E-Mail**

+49 (0) 821-20983739 / +49 (0) 821-792836 / E-Mail: Sicherheitsdatenblatt@wearban.com

### **1.4 Notrufnummer**

+49 (0) 89-19240

---

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß  
Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008

Nicht eingestuft

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Piktogramm:**



GHS08



GHS05



GHS09



GHS07

**Signalwort: Gefahr / Achtung**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am : 01.08.2020  
Gültig ab: 01.08.2020  
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

**Keine Kennzeichnung erforderlich**  
Keine weiteren Informationen verfügbar

**Weitere Kennzeichnungselemente**  
Keine weiteren Informationen verfügbar

**2.3 Sonstige Gefahren**  
Keine weiteren Informationen verfügbar

---

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname: Ethanol  
EG-Nr.: CAS-Nr. : 64-17-5  
Anteil :

### 3.2 Gemische

Nicht anwendbar

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

---

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

#### **Nach Einatmen**

Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

#### **Nach Hautkontakt**

In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.

#### **Nach Augenkontakt**

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

#### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

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

Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

---

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Bei Umgebungsbrand Löschmittel anpassen an Umgebung.  
Ungeeignet: Wasser im Vollstrahl.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am : 01.08.2020  
Gültig ab: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

---

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzausrüstung: Handschuhe. Schutzbrille. Schutzanzug.

Notfallmaßnahmen: Umgebung belüften.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Bildung von Staub minimieren. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

---

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

Strenge Hygiene befolgen.

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

#### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

PRODUKT FERNHALTEN VON: Wärmequellen.

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

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

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am :  
Gültig ab: 01.08.2020  
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

BESONDERE ANFORDERUNGEN: korrekt gekennzeichnet. den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Zerbrechliche Gefäße in feste Behälter einsetzen.

**Lagerklasse:** Keine weiteren Informationen verfügbar

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

### Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

##### Augen- / Gesichtsschutz

Augenschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung

##### Hautschutz

Handschuhe

##### Anderer Hautschutz

Schutzanzug

##### Atemschutz

Geeignete Maske tragen

##### Hitze- / Kälteschutz

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

---

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	rötliche
- Aggregatzustand:	Flüssigkeit
- Farbe :	rötliche
Geruch :	schwach, charakteristisch
Geruchsschwelle :	Keine Daten verfügbar
pH-Wert :	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich :	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt :	Keine Daten verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am :  
Gültig ab: 01.08.2020  
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

Verdampfungsgeschwindigkeit :	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Keine Daten verfügbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck :	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte :	Keine Daten verfügbar
relative Dichte :	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en) :	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser :	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur :	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur :	Keine Daten verfügbar
Viskosität :	Keine Daten verfügbar
explosive Eigenschaften :	Keine Daten verfügbar
oxidierende Eigenschaften :	Keine Daten verfügbar

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

---

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

---

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### akute Toxizität

Nicht eingestuft

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht eingestuft

##### schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht eingestuft

##### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht eingestuft

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am : 01.08.2020  
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

## **Keimzell-Mutagenität**

Nicht eingestuft

## **Karzinogenität**

Nicht eingestuft

## **Reproduktionstoxizität**

Nicht eingestuft

## **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht eingestuft

## **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht eingestuft

## **Aspirationsgefahr**

Nicht eingestuft

## **Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege**

### **auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Keine weiteren Informationen verfügbar

---

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

---

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

15 01 10\* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am : 01.08.2020  
Gültig ab: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

UN-Nr. (ADR): Nicht anwendbar  
UN-Nr. (IMDG): Nicht anwendbar  
UN-Nr. (IATA): Nicht anwendbar  
UN-Nr. (ADN): Nicht anwendbar  
UN-Nr. (RID): Nicht anwendbar

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID**

Nicht anwendbar

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht anwendbar

### **14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht anwendbar

### **14.5 Umweltgefahren**

#### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

Nicht anwendbar

### **14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar

---

## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

##### **Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):**

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### **Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### **Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):**

Keine weiteren Informationen verfügbar

##### **Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **Nationale Vorschriften**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020  
Überarbeitet am :  
Gültig ab: 01.08.2020  
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

---

## **Wassergefährdungsklasse**

**Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

**Störfallverordnung (12. BImSchV)**

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

## **Weitere relevante Vorschriften**

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine weiteren Informationen verfügbar

---

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

Diese Informationen basieren auf unserem gegenwärtigen Wissen und sollen das Produkt zu den Zwecken nur der Gesundheit, der Sicherheit und der Umgebungsbedingungen beschreiben. Es sollte nicht als Garantieren irgendeiner spezifischen Eigenschaft des Produktes folglich analysiert werden. Sehen Sie auch die Internet-Adresse:  
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

## **Abkürzungen**

### **Literaturangaben und Datenquellen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **Schulungen für Arbeitnehmer**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **Weitere Informationen**

Keine weiteren Informationen verfügbar