

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

Seite 1 von 9

SDB-Nr.: 604913

V000.0 überarbeitet am: 12.07.2017

Druckdatum: 20.09.2017 Ersetzt Version vom: -

# Biff WC Total Reiniger Gel Spritzige Limone

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Biff WC Total Reiniger Gel Spritzige Limone

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

Vorgesehene Verwendung:

WC-Komplettpflege

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

Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Henkelstr. 67

D-40589 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

#### 3.2. Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

| Gefährliche Inhaltsstoffe | EINECS    | REACH-Reg. No.   | Gehalt      | Einstufung                  |
|---------------------------|-----------|------------------|-------------|-----------------------------|
| CAS-Nr.                   |           |                  |             |                             |
| Ameisensäure              | 200-579-1 | 01-2119491174-37 | >= 5-< 10 % | Entzündbare Flüssigkeiten 3 |
| 64-18-6                   |           |                  |             | H226                        |
|                           |           |                  |             | Ätzwirkung auf die Haut 1A  |
|                           |           |                  |             | H314                        |
|                           |           |                  |             | Akute Toxizität 4; Oral     |
|                           |           |                  |             | H302                        |
|                           |           |                  |             | Akute Toxizität 3; Einatmen |
|                           |           |                  |             | H331                        |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen

hervorrufen.

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

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis. Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis. Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

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

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hygienemaßnahmen:

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

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

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern Nationale Vorschriften beachten.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

WC-Komplettpflege

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

### Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Bemerkungen |
|---------------------------------------|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------|
| AMEISENSÄURE<br>64-18-6               | 5   | 9                 | Tagesmittelwert                | Indikativ   | ECTLV       |
| AMEISENSÄURE<br>64-18-6               |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen<br>die lokale Wirkung<br>grenzwertbestimmend ist oder<br>atemwegssensibilisierende<br>Stoffe. | TRGS 900    |
| AMEISENSÄURE<br>64-18-6               | 5   | 9,5               | AGW:                           | 2 Falls die AGW- und BGW- Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).             | TRGS 900    |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

### Handschutz:

Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

#### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

### Körperschutz:

Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# Die folgenden Daten sind für das gesamte Gemisch anzuwenden:

a) Aussehen Flüssigkeit viskos, klar grün

citrus

b) Geruch c) Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

d) pH-Wert

(20 °C (68 °F); Konz.: 100 % Produkt)

e) Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar f) Siedebeginn und Siedebereich Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

g) Flammpunkt 100 °C (212 °F)Kein Flammpunkt bis 100 °C. Wässrige

Zubereitung.

h) Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosionsgrenzen k) Dampfdruck 1) Dampfdichte m) relative Dichte

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte (20 °C (68 °F)) 1,020 - 1,030 g/cm3

Löslich in Wasser

n) Löslichkeit(en)

o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar p) Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

q) Zersetzungstemperatur

400 - 500 mPa.s

r) Viskosität (Brookfield; Gerät: LVDV II+; 20 °C (68 °F);

Rot.freq.: 20 min-1; Spindel Nr.: 31)

s) Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar t) Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Werttyp | Wert      | Spezies | Methode  |
|--------------------------------------|---------|-----------|---------|----------|
| Ameisensäure 64-18-6                 | LD50    | 730 mg/kg | Ratte   | OECD 401 |

# Akute inhalative Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Werttyp | Wert      | Expositio<br>nsdauer | Spezies | Methode  |
|--------------------------------------|---------|-----------|----------------------|---------|----------|
| Ameisensäure<br>64-18-6              | LC50    | 7,85 mg/l | 4 h                  | Ratte   | OECD 403 |

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Schlussfolgerung | Expositio | Spezies   | Methode            |
|---------------------------|------------------|-----------|-----------|--------------------|
| CAS-Nr.                   |                  | nsdauer   |           |                    |
| Ameisensäure              | ätzend           |           | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| 64-18-6                   |                  |           |           |                    |

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Schlussfolgerung       | Testtyp | Spezies    | Methode  |
|-----------------------------------|------------------------|---------|------------|----------|
| Ameisensäure                      | nicht sensibilisierend | Buehler | Meerschwei | OECD 406 |
| 64-18-6                           |                        | test    | nchen      |          |

# Keimzell-Mutagenität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp   | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies | Methode  |
|-----------------------------------|----------|--|---|---------|----------|
| Ameisensäure<br>64-18-6           | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test) | mit und ohne                                    |         | OECD 471 |

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1. Toxizität

# Toxizität (Fisch):

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Werttyp | Wert     | Exposition sdauer | Spezies | Methode   |
|--------------------------------------|---------|----------|-------------------|---------|---|
| Ameisensäure<br>64-18-6              | LC50    | 398 mg/l | Sum 2             |         | OECD Guideline 203<br>(Fish, Acute Toxicity Test) |

# Toxizität (Daphnia):

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert      | Exposition | Spezies                  | Methode               |
|---------------------------|---------|-----------|------------|--------------------------|-----------------------|
| CAS-Nr.                   |         |           | sdauer     |                          |                       |
| Ameisensäure              | EC50    | 34,2 mg/l | 48 h       | other aquatic arthropod: | EU Method C.2 (Acute  |
| 64-18-6                   |         |           |            |                          | Toxicity for Daphnia) |

# Toxizität (Algea):

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert      | Exposition | Spezies                      | Methode      |
|---------------------------|---------|-----------|------------|------------------------------|--------------|
| CAS-Nr.                   |         |           | sdauer     |                              |              |
| Ameisensäure              | EC50    | 26,9 mg/l | 72 h       | Scenedesmus subspicatus (new | DIN 38412-09 |
| 64-18-6                   |         |           |            | name: Desmodesmus            |              |
|                           |         |           |            | subspicatus)                 |              |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis                   | Testtyp | Biologischer Abbau | Methode  |
|---------------------------|----------------------------|---------|--------------------|--|
| CAS-Nr.                   |                            |         |                    |  |
| Ameisensäure<br>64-18-6   | leicht biologisch abbaubar | aerob   | 72 - 92 %          | EU Method C.4-E (Determination<br>of the "Ready"<br>BiodegradabilityClosed Bottle<br>Test) |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

# 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Biokonzentrationsfakt | Expositions | Spezies | Temperatur | Methode |
|---------------------------|--------|-----------------------|-------------|---------|------------|---------|
| CAS-Nr.                   |        | or (BCF)              | dauer       |         |            |         |

| Ameisensäure -0,54 nicht spezifi |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| 64-18-6                          | ziert |  |

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB bewertet wurden.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1. UN-Nummer

| ADR  | 3412 |
|------|------|
| RID  | 3412 |
| ADN  | 3412 |
| IMDG | 3412 |
| IATA | 3412 |

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR  | AMEISENSÄURE (Lösung) |
|------|-----------------------|
| RID  | AMEISENSÄURE (Lösung) |
| ADN  | AMEISENSÄURE (Lösung) |
| IMDG | FORMIC ACID (Lösung)  |
| IATA | Formic acid (Lösung)  |

# 14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR  | 8 |
|------|---|
| RID  | 8 |
| ADN  | 8 |
| IMDG | 8 |
| IATA | 8 |

# 14.4. Verpackungsgruppe

| ADR  | III |
|------|-----|
| RID  | III |
| ADN  | III |
| IMDG | III |
| IATA | III |

# 14.5. Umweltgefahren

| ADR  | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
| RID  | Nicht anwendbar |
| ADN  | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| ADR  | Nicht anwendbar |  |
|------|-----------------|--|
|      | Tunnelcode: (E) |  |
| RID  | Nicht anwendbar |  |
| ADN  | Nicht anwendbar |  |
| IMDG | Nicht anwendbar |  |
| IATA | Nicht anwendbar |  |

# 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

# Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 1, schwach wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der

Mischungsregel gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27.Juli 2005.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 8B

# Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

< 5 % nichtionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe Duftstoffe

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

# Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 1 - 16