

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006



## WOOD SAFE

Erstellungsdatum: 07.05.2015  
Revisionsdatum: 29. Mai 2015

Seite 1 von 10

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

#### 1.1 Produktidentifikator

WOOD SAFE

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

Derzeit liegen uns keine Angaben vor.

##### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Wischpflegemittel

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

Firmenname: Arcora International GmbH  
Straße: Marsstraße 9  
Ort: 85609 Aschheim bei München  
Deutschland  
Tel: +49 (0)89 / 14 33 29 3-0  
Fax: +49 (0)89 / 14 33 29 3-29  
E-Mail: info@arcora.de

#### 1.4 Notrufnummer + 49 (0) 89 / 14 33 29 3-10

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenkategorien:  
Eye Irrit. 2 H319  
Gefahrenhinweise:  
Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung  
Piktogramme: GHS07



##### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

##### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung Nr. 1907/2006



## WOOD SAFE

Erstellungsdatum: 07.05.2015  
Revisionsdatum: 29. Mai 2015

Seite 2 von 10

- P305+P351+P338 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

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

PBT: nicht anwendbar  
vPvB: nicht

## Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

#### Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| EINECS    | Bezeichnung  | Anteil |
|-----------|--|--------|
| CAS-Nr.   |  |        |
| Index-Nr. | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] REACH-Nr. |        |
| REACH-Nr. |  |        |
|           | nichtionische Tenside  | < 5 %  |
|           | Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302                           |        |
|           | anionische Tenside   | < 5 %  |
|           | Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319                         |        |
| 200-661-7 | Propan-2-ol  | < 5 %  |
| 67-63-0   |  |        |
|           | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336        |        |

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

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, amphotere Tenside, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE.

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Nach Einatmen

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.





# WOOD SAFE

Erstellungsdatum: 07.05.2015  
 Revisionsdatum: 29. Mai 2015

Seite 4 von 10

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
 Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
 Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

#### Zusammenlagerungshinweise

nicht erforderlich

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nichtbrennbare Flüssigkeiten)

#### Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr. | Bezeichnung         | Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) |                       |       |        |
|---------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|--------|
|         |                     | 500 mg/m <sup>3</sup>       | 200 ml/m <sup>3</sup> | 2(II) | DFG, Y |
| 67-63-0 | Propan-2-ol (< 5 %) |                             |                       |       |        |

#### Bestandteile mit biologischen Grenzwerten

| CAS-Nr. | Bezeichnung         | Biologischer Grenzwert (BGW)                                |  |
|---------|---------------------|---|--|
|         |                     | Untersuchungsmaterial:<br>Vollblut                          | Untersuchungsmaterial: Urin                              |
| 67-63-0 | Propan-2-ol (< 5 %) | 25 mg/l   | 25 mg/l  |
|         |                     | Probenahmezeitpunkt:<br>Expositionsende bzw.<br>Schichtende | Probenahmezeitpunkt: Expositionsende<br>bzw. Schichtende |
|         |                     | Parameter: Aceton   | Parameter: Aceton  |

### Zusätzliche Hinweise



# WOOD SAFE

Erstellungsdatum: 07.05.2015  
 Revisionsdatum: 29. Mai 2015

Seite 5 von 10

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Atemschutz

nicht erforderlich

### Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
 Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.  
 Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### Augenschutz

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Aggregatzustand: | flüssig        |
| Farbe:           | hellgelb       |
| Geruch:          | süßlich        |
| Geruchsschwelle: | nicht bestimmt |

### Prüfnorm

|                      |   |
|----------------------|---|
| pH-Wert (bei 20 °C): | 8 |
|----------------------|---|

### Zustandsänderungen

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Schmelzpunkt:                 | nicht bestimmt                    |
| Siedebeginn und Siedebereich: | nicht bestimmt                    |
| Flammpunkt:                   | unterstützt die Verbrennung nicht |

### Entzündlichkeit

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Feststoff: | nicht anwendbar |
| Gas:       | nicht anwendbar |



# WOOD SAFE

Erstellungsdatum: 07.05.2015  
Revisionsdatum: 29. Mai 2015

Seite 6 von 10

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Zündtemperatur:

### Selbstentzündungstemperatur

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

### Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: 23 hPa

Dichte (bei 20 °C): nicht bestimmt

Relative Dichte: nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt

Dyn. Viskosität (bei 25 °C): nicht bestimmt

Dampfdichte: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

### Lösemittelgehalt

Organische Lösemittel: 3,7 %

Wasser: 85,8 %

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

### 10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.





# WOOD SAFE

Erstellungsdatum: 07.05.2015  
Revisionsdatum: 29. Mai 2015

Seite 8 von 10

PBT: nicht anwendbar  
vPvB: nicht anwendbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Europäisches Abfallverzeichnis

200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 200129 fallen.

#### Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

Empfehlung Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklasse

14.4 Verpackungsgruppe

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

entfällt

### Binnenschifftransport (ADN)

14.1 UN-Nummer Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklasse

14.4 Verpackungsgruppe

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

entfällt

### Seeschifftransport (IMDG)

14.1 UN-Nummer Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklasse

14.4 Verpackungsgruppe



