



## Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin – 850ml

### Produktinformationen

- Konzentrierte grüne Power-Formel für fleckenfreie Wäsche
- Fasertiefe Reinheit & optimale Pflege ab 30°
- Mit frischem Duft nach Hibiskus & Jasmin
- Von Dermatologen auf Hautverträglichkeit getestet.
- Inhaltsstoffe auf pflanzlicher und mineralischer Basis
- Vegan, da pflanzenbasiert

### Smart Green Know How

Seit 1979 forschen und entwickeln wir innovative grüne Power-Formeln. Wir verwenden die Kraft pflanzenbasierter, biologisch abbaubarer Inhaltsstoffe. Das ist wirklich sauber!



**Logistische Produktdaten:** Universal Waschmittel Konzentrat – 850 ml; **GTIN** 5412533414561

| Art.-Nr. 4003901     | Stück         | Umverpackung  | Lage    | Palette CCG1 | Europalette/CCG2 |
|----------------------|---------------|---------------|---------|--------------|------------------|
| <b>Bruttogewicht</b> | 965 g         | 5932 g        |         | 309.736      | 594.472          |
| <b>Nettogewicht</b>  | 905 g         | 5430 g        |         | 260.640      | 521.280 g        |
| <b>Breite</b>        | 140 mm        | 174 mm        | 800 mm  | 800 mm       | 800 mm           |
| <b>Höhe</b>          | 221 mm        | 232 mm        | 232 mm  | 846 mm       | 1536 mm          |
| <b>Tiefe</b>         | 58 mm         | 280 mm        | 1200 mm | 1200 mm      | 1200 mm          |
| <b>GTIN</b>          | 5412533414561 | 5412533414578 |         |              |                  |
| <b>Stück</b>         |               | 6             | 96      | 288          | 576              |
| <b>Kartons</b>       |               |               | 16      | 48           | 96               |
| <b>Lagen</b>         |               |               |         | 3            | 6                |



**Ecover Deutschland GmbH**, Stammheimer Str. 41, 70435 Stuttgart  
[www.ecover.de](http://www.ecover.de) • [postbox.de@peopleagainstdirty.com](mailto:postbox.de@peopleagainstdirty.com)  
 Tel.: +49 711 351455-0 • Fax: +49 711 351455-20

ECOVER® ist ein eingetragenes Warenzeichen.



# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin – 850ml

## Inhaltsstoffe

5-15%: nichtionische Tenside, anionische Tenside. <5%: Seife, Parfüm (Limonene, Linalool, Geraniol, Butylphenyl methylpropional, Citronellol), Enzyme. Weitere: Wasser, Natriumcitrat, Alkohol denat., Glycerin, Polypropylene terephthalate, EDDS, Milchsäure.

## INCI

Aqua, Fatty alcohol ethoxylate C12-18, Sodium citrate, Sodium lauryl sulfate, Alcohol denat., Potassium oleate, Glycerin, Sodium laureth sulfate, Polypropylene terephthalate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Lactic acid, Perfume, Subtilisin, Limonene, Linalool, Cellulase, Mannanase, Geraniol, Butylphenyl methylpropional, Citronellol, Amylase, Pectate Lyase



**ANWENDUNG:** Für Weißwäsche und farbechte Buntwäsche geeignet. Waschmittel in das Dosierfach der Waschmaschine geben. Nicht für Wolle & Seide geeignet, hierfür verwenden Sie bitte unser Woll & Feinwaschmittel. \*\*im Vergleich zum bisherigen Flüssigwaschmittel.

| 4-5kg 35ml    |      |      |      |
|---------------|------|------|------|
| <b>WEICH</b>  | 35ml | 40ml | 50ml |
| <b>MITTEL</b> | 40ml | 50ml | 60ml |
| <b>HART</b>   | 50ml | 60ml | 70ml |

**INHALTSSTOFFE:** 5-15% nichtionische Tenside, anionische Tenside, <5% Seife. Duftstoffe (Limonene, Linalool, Geraniol, Butylphenylmethylpropional, Citronellol), Enzyme. Sonstiges: Wasser, Natriumcitrat, Alkohol, Glycerin, Polypropylenterephthalat, EDDS, Milchsäure.



**ACHTUNG.**  
VERURSACHT SCHWERE  
AUGENREIZUNG.

**ECOVER UNIVERSAL WASCHMITTEL KONZENTRAT**  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. ECOVER® IST EIN EINGETRAGENES WARENZEICHEN PRODUZIERT IN DER EU FÜR EPC N.V. INDUSTRIEWEG 3, 2390 MALLE, BELGIEN  
**www.ecover.de • +49 711 351455-25**

**850ml e**



Ecover Deutschland GmbH, Stammheimer Str. 41, 70435 Stuttgart  
www.ecover.de • postbox.de@peopleagainstdirty.com  
Tel.: +49 711 351455-0 • Fax: +49 711 351455-20

ECOVER® ist ein eingetragenes Warenzeichen.



# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830  
Ausgabedatum: 10/04/2017 Überarbeitungsdatum: 16/02/2017 Version: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemische  
Handelsname : Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin  
Produktcode : 3000744  
Produkttyp : Reinigungsmittel

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher  
Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Wäscherei

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

##### Lieferant

ECOVER CO-ORDINATION CENTER  
Steenovenstraat 1A  
2390 Malle - Belgium  
T +32 (0)3 309 2500 - F +32 (0)3 311 7270  
[sds@peopleagainstdirty.com](mailto:sds@peopleagainstdirty.com)

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : customer careline UK 03451 302230; customer careline DE +49 711 351455-25

| Land        | Organisation/Firma   | Anschrift                 | Notrufnummer         | Anmerkung |
|-------------|--|---------------------------|----------------------|-----------|
| Deutschland | Institut für Toxikologie -<br>Klinische Toxikologie und<br>Giftnotruf Berlin |                           | +49 (0) 30 30686 790 |           |
| Österreich  | Vergiftungsinformationszentral<br>e  | Stubenring 6<br>1010 Wien | +43 1 406 43 43      |           |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 H319

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

Angaben über die Det-Net-Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

Signalwort (CLP) : Achtung  
Gefahrenhinweise (CLP) : H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
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  
P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

EUH Sätze : EUH208 - Enthält Subtilisin(9014-01-1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name   | Produktidentifikator   | %       | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|---------|---|
| Alcohols, C12-18, ethoxylated (>10-20 EO)              | (CAS-Nr.) 68213-23-0   | 5 - 15  | Eye Irrit. 2, H319  |
| Sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | (CAS-Nr.) 85586-07-8<br>(EG-Nr.) 287-809-4<br>(REACH-Nr.) 01-2119489463-28                             | 5 - 15  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ethanol  | (CAS-Nr.) 64-17-5<br>(EG-Nr.) 200-578-6<br>(EG Index-Nr.) 603-002-00-5<br>(REACH-Nr.) 01-2119457610-43 | 5 - 15  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Potassium oleate                                       | (CAS-Nr.) 143-18-0<br>(EG-Nr.) 205-590-5   | 1 - 5   | Eye Irrit. 2, H319  |
| Sodium laurylether sulphate                            | (CAS-Nr.) 68891-38-3<br>(EG-Nr.) 500-234-8   | 1 - 5   | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| Subtilisin   | (CAS-Nr.) 9014-01-1<br>(EG-Nr.) 232-752-2<br>(EG Index-Nr.) 647-012-00-8                               | 0,1 - 1 | STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334               |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

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

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

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

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Keine(s) bekannt.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.  
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

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

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

| 1,2,3-Propanetriol(glycerin) (56-81-5) |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Deutschland                            | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m <sup>3</sup> ) | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| Deutschland                            | TRGS 900 Spitzenbegrenzung (mg/m <sup>3</sup> )     | 100 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

#### Augenschutz:

Sicherheitsbrille

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssigkeit  
Farbe : Farblos. Hellgelb.  
Geruch : characteristic.  
Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar  
pH-Wert : 8,25  
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar  
Schmelzpunkt : Nicht anwendbar  
Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar  
Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Flammpunkt                        | : 60 - 100 °C           |
| Selbstentzündungstemperatur       | : Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur             | : Keine Daten verfügbar |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig) | : Nicht anwendbar       |
| Dampfdruck                        | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C    | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte                   | : Keine Daten verfügbar |
| Dichte                            | : 1,065 kg/L            |
| Löslichkeit                       | : Keine Daten verfügbar |
| Log Pow                           | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch           | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch             | : Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften           | : Keine Daten verfügbar |
| Brandfördernde Eigenschaften      | : Keine Daten verfügbar |
| Explosionsgrenzen                 | : Keine Daten verfügbar |

### 9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt : 6,12 %

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht mit anderen Produkten mischen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

#### Sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (85586-07-8)

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| LD50 oral | > 500 mg/kg Körpergewicht |
|-----------|---------------------------|

#### Ethanol (64-17-5)

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| LD50 oral | 10470 mg/kg Körpergewicht |
|-----------|---------------------------|

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| LD50 dermal | 15800 mg/kg Körpergewicht |
|-------------|---------------------------|

|   |              |
|---|--------------|
| LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h) | > 99999 mg/l |
|---|--------------|

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft  
pH-Wert: 8,25

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.  
pH-Wert: 8,25

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft

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

# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

#### Sulphuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts (85586-07-8)

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| LC50 Fische 1                  | 3,6 mg/l           |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 4,7 mg/l waterflea |

#### Ethanol (64-17-5)

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 Fische 1                  | 14200 mg/l          |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 5012 mg/l waterflea |
| EC50 andere Wasserorganismen 2 | 275 mg/l            |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

##### Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Dieses Produkt enthält keine abbauresistenten Substanzen<br>. Die in diesem Produkt verwendeten oberflächenaktiven Tenside erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit der EC-Vorschrift 648/2004.<br>. Die oberflächenaktiven Inhaltsstoffe, die in diesem Produkt eingesetzt werden, sind anaerob biologisch abbaubar. |
|-----------------------------|---|

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

##### Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bioakkumulationspotenzial | Dieses Produkt enthält keine bioakkumulierenden Bestandteile. |
|---------------------------|---|

#### Ethanol (64-17-5)

|         |       |
|---------|-------|
| Log Pow | -0,32 |
|---------|-------|

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

##### Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

|   |
|---|
| Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.  |
| Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Dieses Produkt enthält weder polyzyklische Moschusverbindungen (PCM) noch Nitromoschusduftstoffe.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)  | : Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) | : Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) | : Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN)  | : Nicht anwendbar |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)  | : Nicht anwendbar |

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

##### ADR

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Transportgefahrenklassen (ADR) | : Nicht anwendbar |
|--------------------------------|-------------------|

# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht anwendbar

### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : Nicht anwendbar

### ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : Nicht anwendbar

### RID

Transportgefahrenklassen (RID) : Nicht anwendbar

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (RID) : Nicht anwendbar

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein

Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Nicht anwendbar

#### - Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

#### - Lufttransport

Nicht anwendbar

#### - Binnenschiffstransport

Nicht anwendbar

#### - Bahntransport

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt : 6,12 %

Detergenzienverordnung : Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:

| Komponente                                | %     |
|---|-------|
| nichtionische Tenside, anionische Tenside | 5-15% |
| Seife                                     | <5%   |
| Enzyme                                    |       |
| Duftstoffe                                |       |
| LINALOOL                                  |       |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL               |       |



# Universal Waschmittel Konzentrat Hibiskus & Jasmin

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

|             |  |
|-------------|--|
| GERANIOL    |  |
| CITRONELLOL |  |
| LIMONENE    |  |

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

VwVwS, Verweis auf Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4)

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| Aquatic Chronic 3   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |
| Eye Dam. 1          | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1  |
| Eye Irrit. 2        | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2  |
| Flam. Liq. 2        | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2   |
| Resp. Sens. 1       | Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1   |
| Skin Irrit. 2       | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |
| STOT SE 3           | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |
| H225                | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar  |
| H302                | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  |
| H315                | Verursacht Hautreizungen   |
| H318                | Verursacht schwere Augenschäden  |
| H319                | Verursacht schwere Augenreizung  |
| H334                | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen   |
| H335                | Kann die Atemwege reizen   |
| H412                | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                            |
| EUH208              | Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen                                    |

Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassifikation von DetNet abgeleitet:

Die Einstufung dieses Produkts bezüglich seiner Wirkungen auf die Augen erfolgte nach Übertragungsgrundsätzen (z. B. Verdünnung, Interpolation innerhalb einer Gefahrenkategorie oder weitgehend ähnlicher Gemische; jeweils mit oder ohne Expertenurteil) gemäß Artikel 9 Abs. 3 und 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Einstufungsarchiv für die zuständigen Behörden auf Anfrage verfügbar.

DetNet-Logging-Nr.: [entsprechende Nummer einfügen] 1289

|              |      |  |
|--------------|------|--|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Extrapolationsregeln für im Wesentlichen ähnliche Gemische |
|--------------|------|--|

SDB EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden