

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2019

Version n° 3

überarbeitet am: 04.03.2019

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** FUGA-WASH ECO
- **Artikelnummer:** B0166.010
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Gemisches** Reiniger
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
KERAKOLL S.p.A.  
Via dell'Artigianato, 9  
41049 Sassuolo (MODENA) ITALY  
Tel. +39 0536 816511 Fax. +39 0536 816581
- **E-Mail-Adresse des Verantwortlichen für das Sicherheitsdatenblatt:** [safety@kerakoll.com](mailto:safety@kerakoll.com)
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **1.4 Notrufnummer:** +49-60269771210 (Kerakoll GmbH)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS05

- **Signalwort** Gefahr
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**  
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated
- **Gefahrenhinweise**  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- **Sicherheitshinweise**
  - P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
  - P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
  - P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
- **Zusätzliche Angaben:**  
EUH208 Enthält Isothiazolinderivate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2019

Version n° 3

überarbeitet am: 04.03.2019

Handelsname: **FUGA-WASH ECO**

(Fortsetzung von Seite 1)

- **vPvB**: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**- **Beschreibung**: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.- **Gefährliche Inhaltsstoffe**:

CAS: 106232-83-1	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	≥3-<4,9%
CAS: 55965-84-9 Indexnummer: 613-167-00-5	Isothiazolinderivate ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<0,0015%

- **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

Biologische Abbaubarkeit &gt; 90%

No-ionic surfactants less than 5%

Duftstoffe

- **zusätzl. Hinweise**:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**- **nach Einatmen**: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.- **nach Hautkontakt**: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.- **nach Augenkontakt**:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- **nach Verschlucken**:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**- **Geeignete Löschmittel**: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**- **Besondere Schutzausrüstung**: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**: Mit viel Wasser verdünnen.- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2019

Version n° 3

überarbeitet am: 04.03.2019

**Handelsname: FUGA-WASH ECO**

(Fortsetzung von Seite 2)

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

**- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

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**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

**- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****- Lagerung:****- Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.**- Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich**- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.**- Lagerklasse:****- 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:****5989-27-5 (R)-(+)-Limonen Citrus-Terpene (<0,01%)**AGW (Germania) Langzeitwert: 28 mg/m<sup>3</sup>, 5 ml/m<sup>3</sup>  
4(II);DFG, H, Sh, Y**52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol (<0,01%)**

MAK (Germania) vgl.Abschn.IIb und Xc

**106-24-1 Geraniol (<0,01%)**

MAK (Germania) Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV

**55965-84-9 Isothiazolinderivate (<0,0015%)**MAK (Germania) Langzeitwert: 0,2E mg/m<sup>3</sup>  
vgl.Abschn.Xc**- Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Herstellung gültigen Listen.**- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****- Persönliche Schutzausrüstung:****- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**- Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.**- Handschutz:** Schutzhandschuhe.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2019

Version n° 3

überarbeitet am: 04.03.2019

**Handelsname: FUGA-WASH ECO**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Handschuhmaterial**  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.
- **Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### - Allgemeine Angaben

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| - <b>Aussehen:</b>        | flüssig         |
| - <b>Form:</b>            | flüssig         |
| - <b>Farbe:</b>           | farblos         |
| - <b>Geruch:</b>          | angenehm        |
| - <b>Geruchsschwelle:</b> | Nicht bestimmt. |

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| - <b>pH-Wert:</b> | neutral |
|-------------------|---------|

##### - Zustandsänderung

- |  |                |
|--|----------------|
| - <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>    | Nicht bestimmt |
| - <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b> | 100 °C         |

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| - <b>Flammpunkt:</b> | Nicht anwendbar<br>Nicht entzündbar |
|----------------------|-------------------------------------|

- |  |                  |
|--|------------------|
| - <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b> | Nicht anwendbar. |
|--|------------------|

- |                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| - <b>Zersetzungstemperatur:</b> | Nicht bestimmt. |
|---------------------------------|-----------------|

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| - <b>Selbstentzündungstemperatur:</b> | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
|---------------------------------------|--|

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| - <b>Explosive Eigenschaften:</b> | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
|-----------------------------------|---|

##### - Explosionsgrenzen:

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| - <b>untere:</b> | Nicht bestimmt. |
| - <b>obere:</b>  | Nicht bestimmt. |

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| - <b>Dampfdruck bei 20 °C:</b> | 23 hPa |
|--------------------------------|--------|

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| - <b>Dichte bei 20 °C:</b> | 1 g/cm <sup>3</sup> |
|----------------------------|---------------------|

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| - <b>Relative Dichte</b> | Nicht bestimmt. |
|--------------------------|-----------------|

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| - <b>Dampfdichte</b> | Nicht bestimmt. |
|----------------------|-----------------|

- |                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| - <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | Nicht bestimmt. |
|--------------------------------------|-----------------|

##### - Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

- |                  |         |
|------------------|---------|
| - <b>Wasser:</b> | löslich |
|------------------|---------|

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b> | Nicht bestimmt. |
|--|-----------------|

##### - Viskosität:

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| - <b>dynamisch:</b>   | Nicht bestimmt. |
| - <b>kinematisch:</b> | Nicht bestimmt. |

##### - Lösemittelgehalt:

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| - <b>Organische Lösemittel:</b> | 0,0 %  |
| - <b>Wasser:</b>                | 95,9 % |
| - <b>Festkörpergehalt:</b>      | 1,6 %  |

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| - <b>9.2 Sonstige Angaben</b> | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
|-------------------------------|--|

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2019

Version n° 3

überarbeitet am: 04.03.2019

Handelsname: **FUGA-WASH ECO**

(Fortsetzung von Seite 4)

- **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.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### - Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

##### ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral	LD50	>7.500 mg/kg (mouse)
------	------	----------------------

##### 106232-83-1 Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

Oral	LD50	>300 mg/kg (mouse)
------	------	--------------------

##### 55965-84-9 Isothiazolinderivate

Oral	LD50	67 mg/kg (mouse)
------	------	------------------

Dermal	LD50	140 mg/kg (mouse)
--------	------	-------------------

		660 mg/kg (RAB)
--	--	-----------------

Inhalativ	LC50/4 h	0,5 mg/l (ATE)
-----------	----------	----------------

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Verursacht schwere Augenschäden.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **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.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### - 12.1 Toxizität

##### - Aquatische Toxizität:

##### 106232-83-1 Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

CL50 96h	<10 mg/L (Fish)
----------	-----------------

CE50 48h	<10 mg/L (Daphnia)
----------	--------------------

##### 55965-84-9 Isothiazolinderivate

CL50 96h	0,19 mg/L (Fish)
----------	------------------

CE50 48h	0,16 mg/L (Daphnia)
----------	---------------------

	0,027 mg/L (Alge/piante acquatiche)
--	-------------------------------------

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2019

Version n° 3

überarbeitet am: 04.03.2019

Handelsname: **FUGA-WASH ECO**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Allgemeine Hinweise:**  
Nicht wassergefährdend.  
Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **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.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- |   |   |
|---|---|
| - <b>14.1 UN-Nummer</b>   | Das Produkt ist als nicht gefährlich im Sinne der ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR. |
| - <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | entfällt  |
| - <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  |   |
| - <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | entfällt  |
| - <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>  |   |
| - <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |   |
| - <b>Klasse</b>   | entfällt  |
| - <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>   |   |
| - <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | entfällt  |
| - <b>14.5 Umweltgefahren:</b>   |   |
| - <b>Marine pollutant:</b>  | Nein  |
| - <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                    | Nicht anwendbar.  |
| - <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b> | Nicht anwendbar.  |
| - <b>UN "Model Regulation":</b>   | entfällt  |

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.03.2019

Version n° 3

überarbeitet am: 04.03.2019

**Handelsname: FUGA-WASH ECO**

(Fortsetzung von Seite 6)

**- Nationale Vorschriften:**

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

Für den Schweizer Markt verweisen wir auf die technische Verordnung RS.814.000 über Abfälle

**- Zusätzliche Einstufung nach GefStoffV Anhang II: -**
**- Wassergefährdungsklasse:** Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

**- VOC (EU)** 1,6 g/l

**- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**- Relevante Sätze**

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**- Datenblatt ausstellender Bereich:** SCP

**- Ansprechpartner:** Dr. B. Brina c/o Kerakoll S.p.A. tel. +39-0536-816511 fax +39-0536-816581

**- Andere Richtlinien**

Das Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den europäischen Richtlinien 1999/45/EG, 2001/58/EG, 2001/59/EG, 2001/60/EG verfasst.

**- Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

**- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**