

# Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 06.04.2018

Versionsnummer 24

überarbeitet am: 04.04.2018

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Handreinigungscreme HR Racing basic
- **Artikelnummer:** 50101-XXX
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendungssektor**  
SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
- **Produktkategorie** PC39 Kosmetika, Körperpflegeprodukte
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Handwaschmittel  
Handreiniger  
Handwaschpaste
- **Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Alle andere Verwendungen als beschrieben in "Verwendung des Gemisches", werden abgeraten ohne nachfrage beim Lieferant.
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
ZVG Zellstoff-Vertriebs GmbH & Co. KG  
Urbacher Straße 4 + 5  
D53842 Troisdorf  
Email: info@zvg-troisdorf.de  
Tel: +49-2241-4840
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Tel. ZVG-DE: +49-2241-4840  
info@eco-nederland.com
- **1.4 Notrufnummer:**  
Giftnotruf Berlin, 24-Stunden-Notrufnummer: +49 (0)30 30686700  
Informationen während der Bürozeiten vom Hersteller : +31(0)454007468 / +31(00454007479 / +32(0) 89779282 / +32(0)89779276

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Entfällt, die Kosmetik Verordnung 1223/2009 ist an zu wenden.  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

---

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Entfällt, die Kosmetik Verordnung 1223/2009 ist an zu wenden.
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Zusätzliche Angaben:**  
Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- **Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel**  
Entfällt, die Kosmetik Verordnung 1223/2009 ist an zu wenden.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 06.04.2018

Versionsnummer 24

überarbeitet am: 04.04.2018

**Handelsname: Handreinigungscreme HR Racing basic**

(Fortsetzung von Seite 1)

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

##### · Beschreibung:

Kosmetik Produkt

Inhaltstoffe nach Kosmetikverordnung 1223/2009:

Aqua

Polyurethane

Sodium C12-18 Alkyl Sulfate

Oleic Acid

Cocamide DEA

Trideceth-5

Sodium Laureth Sulfate

Cellulose Gum

Lauryl Alcohol

Parfum

Limonene

Sodium Chloride

Acrylates Copolymer

Sodium Glycolate

Sodium Sulfate

CI 77891

Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate

Benzyl Alcohol

Alcohol

Silver Chloride

Methylchloroisothiazolinone

Methylisothiazolinone

##### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

|                                      |  |          |
|--------------------------------------|--|----------|
| CAS: 68955-19-1<br>EINECS: 273-257-1 | Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315   | 2,5-<10% |
| CAS: 68155-06-6<br>EINECS: 268-934-3 | Cocamide DEA<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315   | < 2,0%   |
| CAS: 69011-36-5                      | Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302  | < 2,0%   |
| CAS: 68891-38-3<br>NLP: 500-234-8    | Alkyl Ether Sulfate C12-14, sodium salt<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412                                | < 2,0%   |
| CAS: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5  | (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | < 0,25%  |

· **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

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 06.04.2018

Versionsnummer 24

überarbeitet am: 04.04.2018

**Handelsname: Handreinigungscreme HR Racing basic**

(Fortsetzung von Seite 2)

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
Wasser  
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**  
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Mit viel Wasser verdünnen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen.
- **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**  
Bei sachgemäßer Verwendung 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:** keine
- **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:**

112-80-1 Oleic Acid (< 2,0%)

MAK vgl.Abschn.Xc

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 06.04.2018

Versionsnummer 24

überarbeitet am: 04.04.2018

**Handelsname: Handreinigungscreme HR Racing basic**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Atemschutz:** nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschuhmaterial**  
nicht erforderlich  
Handschuhe werden verwendet wenn Produkt nicht als Handreiniger verwendet wird. Zum Beispiel beim Verschüttetes Material aufräumen
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**  
nicht erforderlich  
Handschuhe werden verwendet wenn Produkt nicht als Handreiniger verwendet wird. Zum Beispiel beim Verschüttetes Material aufräumen.
- **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### · Allgemeine Angaben

##### · Aussehen:

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Form:</b>            | pastös          |
| <b>Farbe:</b>           | gelblich        |
| <b>Geruch:</b>          | fruchtartig     |
| <b>Geruchsschwelle:</b> | Nicht bestimmt. |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>· pH-Wert bei 20 °C:</b> | ~ 6,5 |
|-----------------------------|-------|

##### · Zustandsänderung

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

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>· Flammpunkt:</b> | 101 °C |
|----------------------|--------|

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

##### · Zündtemperatur:

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

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| <b>· Dichte bei 20 °C:</b> | ~ 0,97 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> | vollständig mischbar |
|----------------|----------------------|

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

##### · Viskosität:

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

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

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 06.04.2018

Versionsnummer 24

überarbeitet am: 04.04.2018

**Handelsname: Handreinigungscreme HR Racing basic**

(Fortsetzung von Seite 4)

**· 9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **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:**
**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)**

|        |      |                       |
|--------|------|-----------------------|
| Oral   | LD50 | >300-2000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (rabbits) |

**68891-38-3 Alkyl Ether Sulfate C12-14, sodium salt**

|        |      |                                 |
|--------|------|---------------------------------|
| Oral   | LD50 | 2000-5000 mg/kg (rat) (OECD401) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (rat) (OECD402)     |

**5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien**

|        |      |                       |
|--------|------|-----------------------|
| Oral   | LD50 | >5700 mg/kg (rat)     |
| Dermal | LD50 | >5000 mg/kg (rabbits) |

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Produkt ist nicht nach 1272/2008 eingestuft. Produkt ist ein Kosmetik Produkt nach 1223/2009EU
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Produkt ist nicht nach 1272/2008 eingestuft. Produkt ist ein Kosmetik Produkt nach 1223/2009EU
- **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:**
**69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)**

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| EC50/48h | 1-10 mg/l (daphnia)                 |
| EC50/72h | 1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 06.04.2018

Versionsnummer 24

überarbeitet am: 04.04.2018

**Handelsname: Handreinigungscreme HR Racing basic**

(Fortsetzung von Seite 5)

|  |   |
|--|---|
| LC50/96h                               | 1-10 mg/l (fish)  |
| <b>5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien</b> |   |
| EC50/48h                               | 0,67 mg/l (daphnia)   |
| EC50/72h                               | 150 mg/l (Scenedesmus subspicatus)  |
| LC50/96h                               | 0,7 mg/l (fish)   |
| <b>68155-06-6 Cocamide DEA</b>         |   |
| EC50/96h                               | > 1-10 mg/l (algae) (OECD 201)<br>> 1,000 mg/l (bacteria) (OECD 209)<br>> 1 -10 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| LC50/96h (statisch)                    | >1 - 10 mg/l (fish) (ISO 7346/2, OECD 2-03)   |

- **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.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
- **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:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** entfällt
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** entfällt
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse** entfällt
- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** entfällt
- **14.5 Umweltgefahren:**
- **Marine pollutant:** Nein
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

# Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 06.04.2018

Versionsnummer 24

überarbeitet am: 04.04.2018

**Handelsname: Handreinigungscreme HR Racing basic**

(Fortsetzung von Seite 6)

· UN "Model Regulation": entfällt

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

· **Nationale Vorschriften:**

· **Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 0,2         |

· **Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung):** schwach wassergefährdend.

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

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· **Relevante Sätze**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:**

info@eco-nederland.com

Tel. ZVG-DE: +49 (0)2241 4840

· **Ansprechpartner:**

info@eco-nederland.com

Tel. ZVG-DE: +49 (0)2241 4840

· **Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

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 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**