

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig**

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 1 von 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Flüssigvollwaschmittel

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

|                           |                          |                           |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Firmenname:               | Wachendorff-Chemie GmbH  |                           |
| Straße:                   | Langbaughstr. 15         |                           |
| Ort:                      | D-53842 Troisdorf        |                           |
| Telefon:                  | +49 2241-3923-0          | Telefax: +49 2241-3923-90 |
| Ansprechpartner:          | Dr. Grönen               | Telefon: +49 2241 3923 16 |
| Auskunftgebender Bereich: | information given by R&D |                           |

**1.4. Notrufnummer:** Emergency Call: Giftnotruf Berlin (Germany): +49 30 30686790**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Gefahrenkategorien:  
Akute Toxizität: Akut Tox. 4  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1C  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1  
Gefahrenhinweise:  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Verursacht Hautreizungen.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**

Isotridecanol, ethoxyliert  
Dodecylbenzolsulfonsäure  
Natriumhydroxid  
Kaliumhydroxid

Signalwort: Achtung

Piktogramme:

**Gefahrenhinweise**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.       |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.              |

**Sicherheitshinweise**

|                |  |
|----------------|--|
| P102           | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.                              |
| P280           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.         |
| P302+P352      | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.                       |
| P301+P330+P331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.             |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. |

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 2 von 9

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P314

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hinweis zur Kennzeichnung

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

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |           |                  | Anteil     |
|------------|---|-----------|------------------|------------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr. | REACH-Nr.        |            |
|            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]      |           |                  |            |
| 9043-30-5  | Isotridecanol, ethoxyliert                                |           |                  | 5 - < 10 % |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318                       |           |                  |            |
| 27176-87-0 | Dodecylbenzolsulfonsäure                                  |           |                  | 5 - < 10 % |
|            | 248-289-4   |           |                  |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C; H302 H314                    |           |                  |            |
| 1310-73-2  | Natriumhydroxid   |           |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 215-185-5   |           | 01-2119457892-27 |            |
|            | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314                    |           |                  |            |
| 1310-58-3  | Kaliumhydroxid  |           |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 215-181-3   |           | 01-2119487136-33 |            |
|            | Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314 |           |                  |            |
| 5949-29-1  | Zitronensäure-Monohydrat                                  |           |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 201-069-1   |           | 01-2119457026-42 |            |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |           |                  |            |
| 69011-36-5 | Isotriedecanol, 3-5 EO                                    |           |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 931-138-8   |           |                  |            |
|            | Eye Dam. 1; H318  |           |                  |            |
| 67-63-0    | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol                 |           |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 200-661-7   |           | 01-2119457558-25 |            |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336     |           |                  |            |
| 1303-96-4  | Dinatriumtetraborat-Decahydrat                            |           |                  | < 1 %      |
|            | 215-540-4   |           |                  |            |
|            | Repr. 1B, Eye Irrit. 2A; H360FD H319                      |           |                  |            |

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

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

5 % - 15 % nichtionische Tenside.

#### Weitere Angaben

Hinweis: Diese Gefährlichkeitsmerkmale beziehen sich auf die Eigenschaften der reinen Inhaltsstoffe.

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig**

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 3 von 9

**Nach Einatmen**

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abspülen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken**

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Geeigneten Atemschutz verwenden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**Zusätzliche Hinweise**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende****Verfahren** Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

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

Mechanisch aufnehmen. Geeignetes Material zum Aufnehmen:

Universalbinder.

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Mit reichlich Wasser abwaschen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Kühl, frostfrei und lichtgeschützt lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerung in den Original-Liefergebinden ist zulässig.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 4 von 9

#### Zusammenlagerungshinweise

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|---------|-------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 64-17-5 | Ethanol     | 500 | 960               |                  | 2(II)        |     |
| 67-63-0 | Propan-2-ol | 200 | 500               |                  | 2(II)        |     |

##### Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | Grenzwert | Unters.- material | Proben.- Zeitpunkt |
|---------|-------------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|
| 67-63-0 | Propan-2-ol | Aceton    | 25 mg/l   | U                 | b                  |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille.

##### Handschutz

ggf. Schutzhandschuhe

##### Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

##### Atemschutz

Nicht erforderlich.

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig  
 Farbe: grün  
 Geruch: parfümiert

pH-Wert: 8,5-9,0

**Prüfnorm**

##### Zustandsänderungen

Dampfdruck: 23,37 hPa  
 (bei 20 °C)

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig**

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 5 von 9

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Dampfdruck:<br>(bei 50 °C) | 123,3 hPa              |
| Dichte:                    | 1,04 g/cm <sup>3</sup> |
| Wasserlöslichkeit:         | vollständig            |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Nicht bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****ATEmix berechnet**

ATE (oral) 1592,1 mg/kg

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 6 von 9

#### Akute Toxizität

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                               | Expositionswege | Methode | Dosis           | Spezies   | Quelle   |
|------------|---|-----------------|---------|-----------------|-----------|----------|
| 9043-30-5  | Isotridecanol, ethoxyliert                | oral            | ATE     | 500 mg/kg       |           |          |
| 27176-87-0 | Dodecylbenzolsulfonsäure                  | oral            | LD50    | >200-2000 mg/kg | Ratte     |          |
| 1310-73-2  | Natriumhydroxid                           | oral            | LD50    | 2000 mg/kg      | Ratte     |          |
| 1310-58-3  | Kaliumhydroxid                            | oral            | LD50    | 365 mg/kg       | Ratte     |          |
| 5949-29-1  | Zitronensäure-Monohydrat                  | oral            | LD50    | 5400 mg/kg      | Maus      | OECD 401 |
|            |   | dermal          | LD50    | >2000 mg/kg     | Ratte     |          |
| 69011-36-5 | Isotriedecanol, 3-5 EO                    | oral            | LD50    | >2000 mg/kg     | Ratte     |          |
|            |   | dermal          | LD50    | >2000 mg/kg     | Kaninchen |          |
| 67-63-0    | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | oral            | LD50    | 5045 mg/kg      | Ratte     |          |
|            |   | dermal          | LD50    | 12800 mg/kg     | Kaninchen |          |
| 1303-96-4  | Dinatriumtetraborat-Decahydrat            | oral            | LD50    | 4500-5000 mg/kg | Ratte     |          |
|            |   | dermal          | LD50    | >10000 mg/kg    | Kaninchen |          |

#### Reiz- und Ätzwirkung

Einstufung nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG):  
Reizend. Gefahr ernster Augenschäden.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Nicht bekannt.

#### Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Nicht bekannt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Nicht bekannt.

#### Erfahrungen aus der Praxis

#### Einstufungsrelevante Beobachtungen

Verdünnte Lösungen haben je nach Konzentration geringere Wirkung.

#### Allgemeine Bemerkungen

Zusätzliche Angaben gemäß Detergenzienverordnung: HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, LINALOOL

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 7 von 9

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                               |         |               |           |                         |          |
|------------|---|---------|---------------|-----------|-------------------------|----------|
|            | Aquatische Toxizität                      | Methode | Dosis         | [h]   [d] | Spezies                 | Quelle   |
| 27176-87-0 | Dodecylbenzolsulfonsäure                  |         |               |           |                         |          |
|            | Akute Fischtoxizität                      | LC50    | 1-10 mg/l     | 96 h      | Goldorfe                |          |
|            | Akute Algtoxizität                        | ErC50   | 10-100 mg/l   | 72 h      | Alge                    |          |
|            | Akute Crustaceatoxizität                  | EC50    | 1-10 mg/l     | 48 h      | Daphnia                 |          |
| 1310-73-2  | Natriumhydroxid                           |         |               |           |                         |          |
|            | Akute Fischtoxizität                      | LC50    | 45,4 mg/l     | 96 h      | Onchorhynchus mykiss    |          |
|            | Akute Crustaceatoxizität                  | EC50    | >100 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna           |          |
| 69011-36-5 | Isotriedecanol, 3-5 EO                    |         |               |           |                         |          |
|            | Akute Fischtoxizität                      | LC50    | > 1 - 10 mg/l | 96 h      | Cyprinus carpio         | OECD 203 |
|            | Akute Algtoxizität                        | ErC50   | > 1 - 10 mg/l |           | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 |
|            | Akute Crustaceatoxizität                  | EC50    | > 1 - 10 mg/l | 48 h      | Daphnia magna           | OECD 202 |
| 67-63-0    | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol |         |               |           |                         |          |
|            | Akute Crustaceatoxizität                  | EC50    | >100 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna           |          |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

##### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                               | Log Pow |
|-----------|---|---------|
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid                           | -3,88   |
| 67-63-0   | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | 0,05    |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es gibt keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch selbst.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### Weitere Hinweise

Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

##### Abfallschlüssel Produkt

070699 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

##### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

##### 14.1. UN-Nummer:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 8 von 9

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:**

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport (ADN)**

**14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:**

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschifftransport (IMDG)**

**14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:**

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport (ICAO)**

**14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:**

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend  
 Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**RHEOSOL-W0 Vollwaschmittel flüssig**

Druckdatum: 09.06.2015

Materialnummer: 22810\_GHS

Seite 9 von 9

H360FD

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

**Weitere Angaben**

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

---

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*