

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023

Version: 4.6.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: LGMT 2  
Eindeutige Formelkennung (UFI): Q600-K0SP-T00R-05UA

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

Empfohlene Anwendungen: Schmiermittel.

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

##### Lieferant

Firma: SKF MPT  
Adresse: Meidoornkade 14  
PLZ: 3992 AE  
Ort: AE Houten  
Land: NIEDERLANDE  
E-Mail: support.mpt@skf.com  
Telefon: +31 30 6307200  
Homepage: www.skf.com

#### 1.4. Notrufnummer

Deutschland: +4930 30686700 (Poison Control Center - Charité - Universitätsmedizin Berlin); Österreich: 01-406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale).

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Skin Sens. 1;H317  
Wesentliche Auswirkungen: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023

Version: 4.6.0

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Piktogramme



**Signalwörter:** Achtung

#### Enthält

**Stoff:** Naphthensäuren, Zinksalze;

#### Gefahrensätze

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### P-Sätze

P280 Schutzhandschuhe tragen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

Endokrinschädliche Eigenschaften: Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Stoff  | CAS-Nr./ EG-Nr./ REACH-Reg.-Nr.             | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung  |
|--|---|---------------|-----------|--|
| Naphthensäuren, Zinksalze  | 84418-50-8<br>282-762-6<br>01-2119988500-34 | < 1,2 %       |           | Skin Sens. 1;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Aquatic Chronic 3;H412<br><br>LD50 (Akute Toxizität - dermal): > 2000 mg/kg bw<br>LD50 (Akute Toxizität - oral): > 2000 mg/kg bw |
| Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten | 68411-46-1<br>270-128-1<br>01-2119491299-23 | < 0,25 %      |           | Repr. 2;H361f<br>Aquatic Chronic 3;H412<br><br>LD50 (Akute Toxizität - oral): > 5000 mg/kg bw<br>LD50 (Akute Toxizität - dermal): > 2000 mg/kg bw                          |

Vollständiger Text der H- / EUH-Sätze - siehe Abschnitt 16.

**Kommentare zu Inhaltsstoffen:** Die Mineralöle in diesem Produkt enthalten <3% DMSO-Extrakt (IP 346).

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Einatmen:** An die frische Luft gehen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:** Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023  
Version: 4.6.0

**Augenkontakt:** Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

**Allgemein:** Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

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

Kann durch Hautkontakt zu Sensibilisierung führen. Mögliche Symptome sind Rötungen, Schwellungen, Blasen- sowie Geschwürbildung. Die Symptome entwickeln sich oft nur langsam.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome behandeln. Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf. Nicht gezündete Materialien mit Wasser oder Wasserdampf kühlen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

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

Nicht entflammbar, aber brennbar. Bei Feuer und starker Erhitzung zersetzt sich das Produkt und es können entflammbare und giftige Gase freigesetzt werden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn es gefahrlos möglich ist, Behälter aus dem brandgefährdeten Bereich entfernen. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Rauchgasen - frische Luft aufsuchen. Bei (engem) persönlichem Kontakt, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Gegen den Wind stehen/Abstand von der Quelle halten. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Handschuhe tragen.

**Einsatzkräfte:** Zusätzlich zu Obigem: Schutzanzug gemäß EN 368, Typ 3, wird empfohlen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

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

Verschüttete Substanz mit Sand oder anderem saugfähigem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Geringe Mengen verschütteter Substanz mit einem Tuch aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023  
Version: 4.6.0

Das Produkt darf nur in gut belüfteten Räumen und vorzugsweise unter Anlagenlüftung verwendet werden. Zugang zu fließendem Wasser und Augenspülflasche ist erforderlich. Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen.

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

Sicher lagern, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. ferngehalten werden. In fest verschlossener Originalverpackung lagern. Darf nicht zusammen mit Folgendem aufbewahrt werden: Starke Oxidationsmittel. Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten.  
Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nein.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Berufliche Expositionsgrenze:** Enthält keine meldepflichtigen Stoffe.

**Messmethoden:** Die Einhaltung der Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz kann durch Arbeitshygiene-Messungen überprüft werden.

**Rechtsgrundlage:** Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900, Ausgabe Januar 2006. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2022. TRGS 910 Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen, Ausgabe Februar 2014. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2022. TRGS 559 Quarzhaltiger Staub, Ausgabe April 2020.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Augenschutz gemäß EN 166.

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Handschuhe tragen. Art des Materials: Nitrilkautschuk. Die Durchbruchzeit für dieses Produkt ist unbekannt. Handschuhe häufig wechseln. Handschuhe gemäß EN 374. Die Eignung und Strapazierfähigkeit eines Handschuhs hängt von der Verwendung ab, z. B. der Häufigkeit und Dauer des Kontakts, der Materialdicke, Funktionalität und Chemikalienbeständigkeit. Lassen Sie sich immer vom Handschuhlieferanten beraten.

**Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz:** Nicht erforderlich.

Bei drohender Sprühnebelbildung Atemschutz mit P2-Filter verwenden. Atemschutz gemäß einer der folgenden Normen: EN 136/140/145.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

| Parameter | Wert/Einheit  |
|-----------|---------------|
| Zustand   | Paste / Fett. |
| Farbe     | Rot           |
| Geruch    | Keine Daten   |

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023

Version: 4.6.0

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Löslichkeit | Nicht mischbar mit Folgendem: Wasser. |
|-------------|---------------------------------------|

| Parameter                               | Wert/Einheit              | Bemerkungen |
|---|---------------------------|-------------|
| Geruchsschwelle                         | Keine Daten               |             |
| Schmelzpunkt                            | Keine Daten               |             |
| Gefrierpunkt                            | Keine Daten               |             |
| Siedebeginn und Siedebereich            | Keine Daten               |             |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        | Keine Daten               |             |
| Entzündbarkeitsgrenzen                  | Keine Daten               |             |
| Explosionsgrenze                        | Keine Daten               |             |
| Flammpunkt                              | > 150 °C                  |             |
| Selbstentzündungstemperatur             | Keine Daten               |             |
| Zersetzungstemperatur                   | Keine Daten               |             |
| pH (Lösung zum Gebrauch)                | Keine Daten               |             |
| pH (Konzentrat)                         | Keine Daten               |             |
| Kinematische Viskosität                 | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s | (40 °C)     |
| Viskosität                              | Keine Daten               |             |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten               |             |
| Dampfdruck                              | Keine Daten               |             |
| Dichte                                  | < 1000 kg/m <sup>3</sup>  | (25 °C)     |
| Relative Dichte                         | Keine Daten               |             |
| Dampfdichte                             | Keine Daten               |             |
| Relative Dichte (gesättigte Luft)       | Keine Daten               |             |
| Partikeleigenschaften                   | Keine Daten               |             |

### 9.2. Sonstige Angaben

| Parameter                                | Wert/Einheit | Bemerkungen    |
|--|--------------|----------------|
| Explosive Eigenschaften:                 |              | Nicht explosiv |
| VOC (Flüchtige organische Verbindungen): | 0.01         |                |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Reagiert mit Folgendem: Starke Oxidationsmittel.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Erwärmung schützen und von Zündquellen fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, wenn es unter den empfohlenen Lagerbedingungen gelagert wird.

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023  
Version: 4.6.0

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### Akute Toxizität - oral:

##### LGMT 2

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert          | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|---------------|------------|-------------|--------|
|            | ATE     |                 | 4996,50 mg/kg |            | Berechnet   |        |

##### Naphthensäuren, Zinksalze, cas-no 84418-50-8

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert            | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|-----------------|------------|-------------|--------|
| Ratte      | LD50    |                 | > 2000 mg/kg bw |            |             |        |

##### Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten, cas-no 68411-46-1

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert            | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|-----------------|------------|-------------|--------|
| Ratte      | LD50    |                 | > 5000 mg/kg bw |            |             |        |

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein. Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

##### Akute Toxizität - dermal:

##### LGMT 2

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert          | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|---------------|------------|-------------|--------|
|            | ATE     |                 | 4689,60 mg/kg |            | Berechnet   |        |

##### Naphthensäuren, Zinksalze, cas-no 84418-50-8

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert            | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|-----------------|------------|-------------|--------|
| Kaninchen  | LD50    |                 | > 2000 mg/kg bw |            |             |        |

##### Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten, cas-no 68411-46-1

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert            | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|-----------------|------------|-------------|--------|
| Ratte      | LD50    |                 | > 2000 mg/kg bw |            |             |        |

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

##### Akute Toxizität - inhalativ:

##### Naphthensäuren, Zinksalze, cas-no 84418-50-8

| Organismus | Testart | Expositionszeit | Wert                    | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|---------|-----------------|-------------------------|------------|-------------|--------|
| Ratte      | LC50    | 4 h             | > 420 mg/m <sup>3</sup> |            |             |        |

Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

**Ätzend/reizend für die Haut:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich. Kann Hautreizungen und Rötungen der Haut verursachen.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich. Vorübergehende Reizung.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:** Kann durch Hautkontakt zu Sensibilisierung führen. Mögliche Symptome sind Rötungen, Schwellungen, Blasen- sowie Geschwürbildung. Die Symptome entwickeln sich oft nur langsam.

**Keimzellmutagenität:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023  
Version: 4.6.0

**Krebserzeugende Eigenschaften:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Reproduktionstoxizität:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Einmalige STOT-Exposition:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Wiederholte STOT-Exposition:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Aspirationsgefahr:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften:** Nicht bekannt.

**Andere toxikologische Eigenschaften:** Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten, cas-no 68411-46-1

| Organismus | Art         | Expositionszeit | Testart | Wert       | Konklusion | Testmethode | Quelle |
|------------|-------------|-----------------|---------|------------|------------|-------------|--------|
| Fische     | Danio rerio |                 | 96hLC50 | > 100 mg/l |            |             |        |

Das Produkt enthält geringe Mengen umweltgefährdender Stoffe. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Auf der Basis vorhandener Daten scheinen die Klassifikationskriterien nicht erfüllt zu sein.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Voraussichtlich nicht biologisch abbaubar. Testdaten sind nicht erhältlich.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation erwartet. Testdaten sind nicht erhältlich.

### 12.4. Mobilität im Boden

Voraussichtlich nicht beweglich im Boden. Testdaten sind nicht erhältlich.

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

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht bekannt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Erdölzeugnisse können eine Verunreinigung von Erdreich und Wasser verursachen.

Wassergefährdend (WGK): 1

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023

Version: 4.6.0

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Wenn dieses Produkt wie geliefert zu Abfall wird, erfüllt es nicht die Kriterien für gefährlichen Abfall (Richtlinie 2008/98/EU). Die Entsorgung muss mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften übereinstimmen. Lokale Vorschriften können strikter sein als die regionalen und nationalen Bestimmungen. Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

**Abfallkategorien:** AVV-Schlüssel: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich 13 08 99\* Abfälle a. n. g.  
 Absorber/Tuch, das mit dem Produkt verunreinigt ist: AVV-Schlüssel: 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Nicht anwendbar. **14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht anwendbar. **14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

**14.3. Transportgefahrenklassen:** Nicht anwendbar.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

**Sonstige Information:** Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über Gefahrguttransporte.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Sondervorschriften:** Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

Umfasst von:  
Jugendarbeitsschutzgesetz.

Störfallverordnung: Nicht umfasst.

**Wassergefährdungsklasse:** 1: Schwach wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

| REACH-Reg.-Nr.   | Stoffname  |
|------------------|--|
| 01-2119491299-23 | Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten |
| 01-2119988500-34 | Naphthensäuren, Zinksalze  |

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

# Sicherheitsdatenblatt

## LGMT 2

Ersetzt Version vom: 26.04.2023

Überarbeitet am: 08.05.2023

Version: 4.6.0

| Version | Überarbeitet am | Verantwortlich          | Änderungen |
|---------|-----------------|-------------------------|------------|
| 4.6.0   | 08.05.2023      | Bureau Veritas HSE/ SRU | 1,16       |

**Abkürzungen:**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Sonstige Information:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt ausgearbeitet und gilt auch nur für dieses Produkt. Es basiert auf unserem derzeitigen Wissen und den Informationen, die der Lieferant zum Zeitpunkt der Ausarbeitung zur Verfügung stellen konnte. Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den geltenden Vorschriften zur Ausarbeitung von Sicherheitsdatenblättern in Übereinstimmung mit der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) mit späteren Änderungen.

**Trainingsrat:**

Eine gründliche Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblatts ist eine Voraussetzung.

**Einstufungsmethode:**

Berechnung auf dem Hintergrund der Gefahren für die bekannten Bestandteile.

**Liste der relevanten H-Sätze**

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Land:**

DE