



# DEVBINOL FL

Druckdatum 03-Dez-2012

Überarbeitet am 22-Jan-2015

Revisionsnummer: 2

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikation

Produktcode HAR01  
Produktname DEVRINOL FL  
Reiner Stoff/reine Zubereitung Zubereitung

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

Empfohlene Verwendung Herbizid  
Verwendungssektor Landwirtschaftliche Anwendungen.

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

Lieferant UPL Deutschland GmbH  
Kölnstr. 109  
50321 Brühl  
Deutschland  
Tel. + 49 2232-569341-0  
Fax. + 49 2232-569341-9  
www.upldeutschland.de  
UPGmbH@uniphos.com  
E-Mail-Adresse

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer **(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670**  
Österreich Vergiftungsinformationszentrale (AT): +43-(0)1-406 43 43

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Gemisches

Classification according to EU Directives 67/548/EEC or 1999/45/EC

**Symbole** Xi - Reizend  
N - Umweltgefährlich

**R-Code(s)** Xi;R36 - N;R51-53

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Umwelt**

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 - H410

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG



**Symbole**

Xi - Reizend  
N - Umweltgefährlich

**R-Sätze**

R36 - Reizt die Augen  
R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

**S-Sätze**

S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
S20/21 - Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.  
S29/35 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden

**Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP)**



**SIGNALWORT**

**ACHTUNG**

**Gefahrenhinweise**

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

**Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008**

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen

P501 - Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen

**EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren**

EUH401 - Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

**2.3 Sonstige Gefahren**

Es liegen keine Informationen vor

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. GEMISCHE**

| Chemische Bezeichnung | EG-Nr:    | CAS-Nr     | Gewicht % | Einstufung         | EU - GHS Einstufung des Stoffes                 | REACH Nr.             |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|--------------------|---|-----------------------|
| Napropamide           | 239-333-3 | 15299-99-7 | 40 - 50   | Xi;R36<br>N;R51/53 | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | Keine Daten verfügbar |
| Ethylene glycol       | 203-473-3 | 107-21-1   | 5 - 10    | Xn;R22             | Acute Tox. 4 (H302)                             | Keine Daten verfügbar |

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Empfehlung</b> | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)   |
| <b>Augenkontakt</b>          | Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern<br>Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.  |
| <b>Hautkontakt</b>           | Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.<br>Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen   |
| <b>Verschlucken</b>          | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen<br>Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen herbeiführen, Erbrechen nur herbeiführen, wenn das Opfer bei vollem Bewusstsein ist<br>Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben |
| <b>Einatmen</b>              | An die frische Luft bringen. Bei Anhalten der Symptome medizinische Hilfe aufsuchen.   |

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3 Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Geeignete Löschmittel:</b> | Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Schaum<br>Löschpulver<br>Sprühwasser |
|-------------------------------|---|

**Ungeeignete Löschmittel** Es liegen keine Informationen vor.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Spezielle Gefahren** Es liegen keine Informationen vor

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren  
Berührung mit den Augen vermeiden  
Schutzhandschuhe/-kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich  
Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten

### 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Verschüttete Menge mit inertem Material aufnehmen (z.B. trockenem Sand oder Erde), dann in einen Behälter für Chemieabfälle geben

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Handhabung**

Für ausreichende Belüftung sorgen  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.  
Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden

#### **Hygienemaßnahmen**

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden  
Nach der Handhabung Hände waschen.

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

Nur im Originalbehälter/der Originalverpackung an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren

### 7.3 Spezifische Endverwendungszwecke

Es liegen keine Informationen vor.

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzen** Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten

| Chemische Bezeichnung               | EU   | Großbritannien   | Frankreich  | Spanien  | Deutschland   |
|-------------------------------------|--|--|---|--|---|
| Ethylene glycol                     | S*<br>TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup>          | STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>          | S*<br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>   | MAK: 10 ppm MAK: 26 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 52 mg/m <sup>3</sup><br>Skin<br>TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> |
| Component                           | Italien  | Portugal   | Niederlande   | Finnland   | Dänemark  |
| Ethylene glycol 107-21-1 ( 5 - 10 ) | TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>   | Skin<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   | TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Skin   |
| Chemische Bezeichnung               | Österreich   | Schweiz  | Polen   | Norwegen   | Irland  |
| Ethylene glycol                     | Skin<br>STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>       | Skin<br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>Skin<br>Ceiling: 25 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>Skin                             |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Es liegen keine Informationen vor

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)** Es liegen keine Informationen vor

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Technische Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen

**Persönliche Schutzausrüstung**

- Augenschutz** Schutzbrille mit Seitenschutz.
- Hautschutz** Langarmige Kleidung.
- Handschutz** Schutzhandschuhe.
- Atemschutz** Liegt die Lösemittelkonzentration über den MAK-Grenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Es liegen keine Informationen vor.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |                                   |                             |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Aussehen</b>                                 | Creme                             |                             |
| <b>Physikalischer Zustand</b>                   | Flüssigkeit                       |                             |
|   | suspensionskonzentrat             |                             |
| <b>Geruch</b>                                   | charakteristisch                  |                             |
| <u>Besitz</u>                                   | <u>WERTE</u>                      | <u>Anmerkungen/ Methode</u> |
| <b>pH-Wert</b>                                  | 8 - 9                             |                             |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                | Es liegen keine Informationen vor |                             |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich</b>                  | Es liegen keine Informationen vor |                             |
| <b>Flammpunkt</b>                               | > 100 °C                          |                             |
| <b>Flammpunkt (Feststoff, Gas)</b>              | Es liegen keine Informationen vor |                             |
| <b>Oberflächenspannung</b>                      | 5.86 mN/m                         |                             |
| <b>Schüttdichte</b>                             | 1.101                             |                             |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                        | Mischbar mit Wasser               |                             |
| <b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b>    | Es liegen keine Informationen vor |                             |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b> | Es liegen keine Informationen vor |                             |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>              | Es liegen keine Informationen vor |                             |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                    | Es liegen keine Informationen vor |                             |
| <b>Viskosität</b>                               | 376 mPas                          | Dynamische Viskosität       |
| <b>Brandfördernde Eigenschaften</b>             | Die Verbrennung nicht fördernd    |                             |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                  | NO                                |                             |

### 9.2 SONSTIGE ANGABEN

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen</b> | Es liegen keine Informationen vor |
|---|-----------------------------------|

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor

### 10.5 unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor

## 11. Toxikologische Angaben

## **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

### **Akute Toxizität**

#### **Lokale Effekte**

**Einatmen**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**Augenkontakt**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**Hautkontakt**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**Verschlucken**

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**LD50 Oral**

> 5000 mg/kg (Ratte)

**LD50 Dermal**

> 2000 mg/kg (Ratte)

**LC50 Inhalation:**

3.429 mg/l (Ratte)

### **Chronische Toxizität**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Es liegen keine Informationen vor.

**Sensibilisierung**

Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogene Wirkung**

Es liegen keine Informationen vor

**Erbgutschädigende Wirkung**

Es liegen keine Informationen vor

**Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit**

Es liegen keine Informationen vor

**STOT - einmaliger Exposition**

Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition**

Es liegen keine Informationen vor.



## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

EC50/72Std./Alge = 3.8 mg/L

LC50/48Std./Daphnie = 8 mg/L

96 Stunden-LC50-fisk = 9.23 mg/L

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

| Chemische Bezeichnung | Log Pow |
|-----------------------|---------|
| Ethylene glycol       | -1.93   |

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Abfälle von Restmengen /  
ungebrauchten Produkten**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Kontaminierte Verpackung**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

**Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK**



020108 - Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten.

**SONSTIGE ANGABEN**

Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produktsondern anwendungsbezogen.

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>14. Angaben zum Transport</b> |
|----------------------------------|

**ADR/RID**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 UN-Nr</b>                             | UN3082  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b> | Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g ( (Napropamide) )  |
| <b>14.3 Gefahrenklasse</b>                    | 9   |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                 | III   |
| <b>14.5 Umweltgefahr</b>                      | UMWELTGEFÄHRlich  |
| <b>14.6 Sondervorschriften</b>                | 274, 335, 601   |
| <b>14.7 Transport/ weitere Angaben</b>        |   |
| Begrenzte Menge (LQ):                         | 5 l   |
| Freigestellte Mengen (EQ) Code:               | E1  |
| Höchste Nettomenge je Innenverpackung:        | 30 ml   |
| Höchste Nettomenge je Außenverpackung:        | 1000 ml   |
| Beförderungskategorie                         | 3   |
| Tunnelbeschränkungscode                       | E   |

**IMDG/IMO**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-Nr</b>                             | UN3082   |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b> | Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g ( (Napropamide) ) |
| <b>14.3 Gefahrenklasse</b>                    | 9  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                 | III  |
| <b>14.5 Umweltgefahr</b>                      | Meeresschadstoff   |
| <b>14.6 Sondervorschriften</b>                | 274, 335   |

**IATA/ICAO**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-Nr</b>                             | UN3082   |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung</b> | Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g ( (Napropamide) ) |
| <b>14.3 Gefahrenklasse</b>                    | 9  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                 | III  |
| <b>14.5 Umweltgefahr</b>                      | UMWELTGEFÄHRlich   |
| <b>14.6 Sondervorschriften</b>                | A97, A158  |

## 15. Rechtsvorschriften

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

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten

#### Internationale Bestandsverzeichnisse

|                   |         |
|-------------------|---------|
| TSCA              | Erfüllt |
| EINECS/<br>ELINCS | Erfüllt |
| DSL/NDSL          | Erfüllt |
| PICCS             | Erfüllt |
| ENCS              | Erfüllt |
| China             | -       |
| AICS              | Erfüllt |
| KECL              | Erfüllt |

#### Legende

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe )/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe )

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**ENCS** - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

**IECSC** - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances, Australisches Chemikalien-Inventar

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben****Vollständiger Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitte 2 und 3**

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R36 - Reizt die Augen

R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

**Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen**

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Überarbeitet am** 22-Jan-2015**Hinweis zur Überarbeitung** Überarbeitete SDB-Abschnitte: 2, Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
**Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Haftungsschluss**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.

Sie betreffen das PRODUKT IM JEWEILIGEN ZUSTAND. Bei Verarbeitung oder Mischung hat sich der Anwender zu vergewissern, dass keine zusätzlichen Gefahren auftreten können.

Der Anwender wird auf Gefahren hingewiesen, die entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke verwendet wird als die, für die es ausdrücklich vorgesehen ist.

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf nur zur Unfallverhütung und Sicherheitsvorsorge benutzt und vervielfältigt werden.

Der Produktbesitzer haftet für die ordnungsgemäße Weitergabe dieses Sicherheitsdatenblatts an alle möglicherweise mit diesem Produkt in Berührung kommenden Personen.

Die amtlich freigegebenen Anwendungen und Dosierungen sind aus den sich auf der Verpackung befindenden Hinweisen zu entnehmen.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**