

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

### 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung** Biozid
- **Lieferant/Hersteller:**  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
Industrieweg 110  
48155 Münster
- Tel.: +49-251-682-1  
Fax: +49-251-682-2516
- **E-Mail sachkundige Person:** angelika.torges@kft.de
- **Auskunftgebender Bereich:** Siehe Lieferant/Hersteller
- **Notfallauskunft:** Giftnformationszentrale Göttingen Tel.: +49-551-19240

### 2 Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:**



C Ätzend  
O Brandfördernd

- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

- R 7 Kann Brand verursachen.
- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R 35 Verursacht schwere Verätzungen.

- **Klassifizierungssystem:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 64-19-7	Essigsäure	25-50%
EINECS: 200-580-7	C; R 10-35	
Index-Nummer: 607-002-00-6		
CAS: 79-21-0	Peressigsäure	2,5-10%
EINECS: 201-186-8	C, Xn, O, N; R 7-10-20/21/22-35-50	
Index-Nummer: 607-094-00-8		
CAS: 7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung	2,5-10%
EINECS: 231-765-0	C, Xn, O; R 5-8-20/22-35	
Index-Nummer: 008-003-00-9		
CAS: 124-07-2	Octansäure	2-5%
EINECS: 204-677-5	C; R 34	
CAS: 33734-57-5	Peroctansäure	0,5-1,0%
	C, F, O, N; R 7-17-35-50	

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

---

**Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**


---

(Fortsetzung von Seite 1)

- **zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.
- 

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**  
Selbstschutz des Ersthelfers.  
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.  
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.
  - **nach Einatmen:**  
Aus dem Gefahrenbereich bringen. Wenn das Atmen schwer fällt, Sauerstoff geben. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen, Arzt hinzuziehen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
  - **nach Hautkontakt:**  
Benetzte Kleidungsstücke, Schuhe und Strümpfe sofort ausziehen und entfernen. Betroffene Körperstellen sofort mit viel Wasser spülen.  
Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen.
  - **nach Augenkontakt:**  
Unverletztes Auge schützen.  
Augen bei geöffneten Lidern ca. 10-15 min mit Wasser spülen.  
Sofortiger Transport zum Augenarzt oder in eine Augenklinik.
  - **nach Verschlucken:**  
Viel Wasser geben, jedoch niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund eingeben.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
  - **Hinweise für den Arzt:**
  - **Behandlung:**  
Symptomatische Behandlung  
(Dekontamination, Vitalfunktion)  
Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol.
- 

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
Wasserdampf  
Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
  - **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser
  - **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**  
Gefährliche Zersetzungsprodukte siehe Kapitel 10: Stabilität und Reaktivität
  - **Besondere Schutzausrüstung:**  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Vollschutzanzug tragen.
  - **Weitere Angaben**  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
- 

### \* 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**



Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

---

**Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**


---

(Fortsetzung von Seite 2)

- Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.
  - **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Größere Mengen eindämmen und in Behälter pumpen.  
Kleine Mengen:  
Mit nicht brennbarem Aufsaugmaterial ( z.B. Sand, Erde, Kieselgur) aufnehmen.  
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.
  - **Zusätzliche Hinweise:**  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.
- 

### \* 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.  
Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.  
Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist zu beschränken.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Einatmen von Dämpfen vermeiden.  
Auf Sauberkeit und Trockenheit am Arbeitsplatz achten.  
TGRS 401 - "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung Maßnahmen" beachten
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Kann in Berührung mit organischen Stoffen einen Brand verursachen.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.  
Dicht verschlossen an einem kühlen und trockenen Ort mit ausreichender Raumlüftung lagern.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Getrennt von Lebensmitteln lagern.  
Getrennt von Futtermitteln lagern  
Getrennt lagern von:  
Explosiven Stoffen (1)  
Verdichteten, verflüssigten und unter Druck gelagerten Gasen (2A)  
Druckgaspackungen (2B)  
Entzündliche Flüssigkeiten (3A)  
Selbstentzündlichen Stoffen (4.2)  
Stoffe, die bei Berührung mit Wasser brennbare Gase bilden (4.3)  
Entzündend wirkenden Stoffen (5.1)  
Brennbare giftige Stoffe (6.1 A)  
Nicht brennbare giftige Stoffe (6.1B)  
Infektiösen Stoffen (6.2)  
Ätzende Stoffe (8)  
Bezüglich weiterer Einzelheiten zur Zusammenlagerung verweisen wir auch auf das VCI Lagerkonzept.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Vor Frost schützen.  
Verpackungsmaterial (Holz, Papier, Pappe, Folien) aus dem Lagerbereich entfernen.
- **Empfohlene Lagertemperatur:** 0° - 25° C

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

---

**Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**


---

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Lagerklasse:** 5.2 Organische Peroxide
  - **Klassifizierung nach Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
  - **Bestimmte Verwendungen** Die Gebrauchsanweisung ist zu beachten!
- 

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

#### 64-19-7 Essigsäure

MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.IIb
IOELV (Europäische Union)	25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup>
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 50 mg/m <sup>3</sup> , 20 ml/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup>

#### 79-21-0 Peressigsäure

MAK (Deutschland) vgl.Abschn.Xa

#### 7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung

MAK (Deutschland)	0,71 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ml/m <sup>3</sup>
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 2,8 mg/m <sup>3</sup> , 2 ml/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 1,4 mg/m <sup>3</sup> , 1 ml/m <sup>3</sup>

- **Zusätzliche Hinweise:**

Bei den oben genannten Angaben (MAK -D-) handelt es sich um Empfehlungen, die sich aus den angegebenen Quellen ergeben. Da seit dem 1.1.2005 die Gefahrstoffverordnung Arbeitsplatzgrenzwerte vorschreibt, haben diese Werte keine Rechtsgrundlage mehr.

- **Persönliche Schutzausrüstung:**

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
 Berührung mit den Augen und der Haut unbedingt vermeiden.  
 Augenbrausen vorsehen.  
 Bei der Arbeit nicht essen und trinken.  
 Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
 Einzelheiten sind den "Regeln für die Benutzung von Hautschutz" (BGR 197) zu entnehmen.

- **Atemschutz:**

Bei Überschreiten des Luftgrenzwertes und bei unbeabsichtigter Stofffreisetzung:



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

- **Handschutz:**

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)  
 Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
 Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- **Handschuhmaterial:**

Nitrilkautschuk (NBR)  
 Butylkautschuk (Butyl)

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

60 - 240 Minuten  
 Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- **Augenschutz:**

Dichtschließende Schutzbrille.  
 Falls ein Verspritzen des Produktes möglich ist Vollgesichtschutz.

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

---

**Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**


---

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Körperschutz:**  
Arbeitsschutzkleidung.  
Schürze  
Stiefel
- 

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	hell
<b>Geruch:</b>	charakteristisch

- **Zustandsänderung**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt

- **Flammpunkt:** 79°C

- **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

- **Dichte bei 20°C:** 1,08 g/cm<sup>3</sup>

- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** leicht löslich

- **pH-Wert bei 20°C:** 1

---

### 10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- **Zu vermeidende Stoffe:**

Laugen  
Metalle  
Organische Materialien

- **Gefährliche Reaktionen** Reaktionen mit oben genannten Stoffen

- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

---

### 11 Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:**

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**64-19-7 Essigsäure**

Oral LD<sub>50</sub> 3310 mg/kg (Ratte)

**79-21-0 Peressigsäure**

Oral LD<sub>50</sub> 1015 mg/kg (Ratte)

Dermal LD<sub>50</sub> 1912 mg/kg (Kaninchen)

- **Primäre Reizwirkung:**

- **an der Haut:** Starke Ätzwirkung auf Haut und Schleimhäute.

- **am Auge:** Starke Ätzwirkung

- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:  
Gesundheitsschädlich

(Fortsetzung auf Seite 6)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

---

**Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**


---

(Fortsetzung von Seite 5)

Ätzend

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

---

### 12 Umweltspezifische Angaben

---

- **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

- **Sonstige Hinweise:**

Die Summe der im Produkt enthaltenen organischen Komponenten erreicht in Tests aufleichte Abbaubarkeit Werte von < 60% BSB/CSB, bzw. CO<sub>2</sub>-Entwicklung bzw. < 70% DOC-Abnahme Die Grenzwerte für 'leicht abbaubar/readily degradable' (z.B. nach OECD-Methoden 301) werden nicht erreicht.

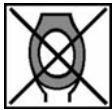
- **Ökotoxische Wirkungen:**

- **Aquatische Toxizität:**

**64-19-7 Essigsäure**
EC<sub>50</sub>/24h 95 mg/l (daphnia magna)EC<sub>50</sub>/48h 410 mg/l (leuciscus idus)
**79-21-0 Peressigsäure**
EC<sub>50</sub>/48h 0,5-1,1 mg/l (daphnia magna)EC<sub>50</sub>/96h 1-2 mg/l (Onchorhynchus mykiss)

- **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.



Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

---

### 13 Hinweise zur Entsorgung

---

- **Produkt:**

- **Empfehlung:**



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- **Europäischer Abfallkatalog**

16 09 03 Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid

- **Ungereinigte Verpackungen:**

- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

---

### 14 Angaben zum Transport

---

- **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**



- **ADR/RID-GGVS/E Klasse:**

5.2 (P1) Organische Peroxide

- **Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):** 539

- **UN-Nummer:**

3109

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

---

**Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**


---

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Gefahrzettel** 5.2+8
- **Bezeichnung des Gutes:** 3109 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG (Peressigsäure , WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT) LQ16
- **Begrenzte Menge (LQ)** 2
- **Beförderungskategorie** D
- **Tunnelbeschränkungscode**
- **Bemerkungen:** Limited Quantity: 125 ml je Innenverpackung, 30 kg brutto je Versandstück

- **Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**



- **IMDG/GGVSee-Klasse:** 5.2
- **UN-Nummer:** 3109
- **Label** 5.2+8
- **EMS-Nummer:** F-J S-R
- **Marine pollutant:** Nein
- **Richtiger technischer Name:** ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (peracetic acid , HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED)

- **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**



- **ICAO/IATA-Klasse:** 5.2
- **UN/ID-Nummer:** 3109
- **Label** 5.2+8
- **Richtiger technischer Name:** ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (peracetic acid , HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED)
- **Bemerkungen:** Packing instructions:  
No Limited Quantity  
Passenger and Cargo Aircraft: 500 (Max Net Qty/Pkg: 10 l)  
Cargo Aircraft only: 502(Max Net Qty/Pkg: 25 l)

---

### \* 15 Angaben zu Rechtsvorschriften

---

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
- **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



C Ätzend  
O Brandfördernd

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Essigsäure  
Peressigsäure  
Octansäure  
Wasserstoffperoxid in Lösung

- **R-Sätze:**

7 Kann Brand verursachen.  
22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 02.1

überarbeitet am: 05.03.2008

---

**Handelsname: DESINTEC® Klauenbad Protect**


---

(Fortsetzung von Seite 7)

35 Verursacht schwere Verätzungen.

- **S-Sätze:**

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 7 Behälter dicht geschlossen halten.
- 17 Von brennbaren Stoffen fernhalten.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
- 50 Nicht mischen mit organischen Stoffen.

- **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**

Es sind die zusätzlich die Kennzeichnungsvorschriften der Richtlinie 98/8/EG Artikel 20 zu beachten (Biozidrichtlinie).

- **Nationale Vorschriften:**

- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

- **Klassifizierung nach Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

M050 Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen  
BG-Merkblatt M004 "Reizende /ätzende Stoffe"  
BG-Merkblatt M 001: "Organische Peroxide"

- **Sonstige Informationen:** "Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen."

---

### 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.

- **Gründe für Änderungen** Allgemeine Überarbeitung

- **Relevante R-Sätze**

aus Kapitel 3 des Sicherheitsdatenblattes (nicht relevant für die Kennzeichnung des Produktes)

- 10 Entzündlich.
- 17 Selbstentzündlich an der Luft.
- 20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
- 20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
- 34 Verursacht Verätzungen.
- 35 Verursacht schwere Verätzungen.
- 5 Beim Erwärmen explosionsfähig.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 7 Kann Brand verursachen.
- 8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**

KFT-Chemieservice Marienstr. 3 D-64347 Griesheim  
Postfach 1451 D-64345 Griesheim

Tel.: +49 6155 823241 Fax: +49 6155 823246

Kostenlose Service-Nr.: 0800 4045300

- **Ansprechpartner:** Angelika Torges

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

Die mit \* gekennzeichneten Kapitel weisen Änderungen gegenüber der letzten Version auf.