


Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs

- 1.1.1 Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild/Handelsname: **REMOT**
- 1.1.2 Andere Bezeichnung(en): **keine**
- 1.1.3 REACH Registriernr.: **nicht erforderlich**
- 1.1.4 Artikelnummer (Verwender): **keine**
- 1.1.5 EAN Nr.: **keine**
- 1.1.6 Produktnummer: **0032317**
- 1.1.7 Materialnummer: **keine**
- 1.1.8 Spezifikationsnummer: **keine**

### 1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

- 1.2.1 Verwendungskategorien [PC]: **Andere Produkte (Medizinprodukte)**
- 1.2.2 Bemerkungen: **Das Produkt ist für den berufsmässigen Verwender bestimmt**

### 1.3 Identifizierte Verwendung(en)

- 1.3.1 Verwendungsbereiche [SU]  
 Key descriptor: Main user groups: **Gewerbliche Anwendung (Zahnarzt)**  
 Supplementary descriptor: Sectors of end-use: **Gesundheitswesen**
- 1.3.2 Verwendungskategorien [PC]: **Andere (Medizinprodukte)**
- 1.3.3 Prozesskategorien [PROC]: **Gewerblich: Zahnarzt**
- 1.3.4 Erzeugniskategorien [AC]: **nicht kategorisiert**
- 1.3.5 Umweltfreisetzungskategorien [ERC]: **nicht kategorisiert**
- 1.3.6 Bemerkung: **siehe Fachinformation**

### 1.4 Verwendungen von denen abgeraten wird

- 1.4.1 Verwendungsbereiche [SU]: **nicht bestimmt**
- 1.4.2 Verwendungskategorien [PC]: **nicht bestimmt**
- 1.4.3 Prozesskategorien [PROC]: **nicht bestimmt**
- 1.4.4 Erzeugniskategorien [AC]: **nicht bestimmt**
- 1.4.5 Bemerkung: **siehe Fachinformation**

### 1.5 Bezeichnung des Unternehmens


- 1.5.1 Lieferant (Hersteller/Importeur/  
 nachgeschalteter Anwender/Händler): **lege artis Pharma GmbH + Co. KG**  
 Straße: **Breitwasenring 1**  
 Postleitzahl/Ort: **72132 Dettenhausen**  
 Postfach: **Postfach 60**  
 Land: **Deutschland**  
 Telefon: **+49 (0) 71 57 / 56 45 – 0**  
 Fax: **+49 (0) 71 57 / 56 45 50**  
 E-Mail (fachkundige Person): **sicherheitsdatenblaetter@legeartis.de**  
 Auskunft gebender Bereich: **Technischer Leiter**  
 Kontaktstelle für Informationen: **www.legeartis.de**  
 Auskunft Telefon: **+49 (0) 71 57 / 56 45 – 0**  
 Auskunft Fax: **+49 (0) 71 57 / 56 45 50**
- 1.5.2 Alleinvertreter: **siehe 1.5.1**

- 1.6 **Notrufnummer:** **+49 (0) 71 57 / 56 45 – 0 (Hersteller)**  
**Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt**

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Bezeichnung der Gefahren:

- 2.1.1 Einstufung gem. Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG  
 Gefährlichkeitsmerkmale: **entfällt**

Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

- R-Sätze: [entfällt](#)
- Einstufungsverfahren: [Als Medizinprodukt nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der RL](#)
- 2.1.2 Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
 Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien:  
 Physikalische Gefahren: [entfällt](#)  
 Gesundheitsgefahren: [Ätzung/Reizung der Haut: Hautreizung](#)  
[Schwere Augenschädigung/-reizung: Augenreizung](#)  
 Umweltgefahren: [nicht bekannt](#)
- Gefahrenhinweise:  
 Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren: [keine](#)  
 Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren: [Kann Haut-/Augenreizungen verursachen](#)  
 Gefahrenhinweise für Umweltgefahren: [entfällt](#)
- Einstufungsverfahren: [Als Medizinprodukt nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der VO](#)
- 2.1.3 Zusätzliche Hinweise: [Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung \(EG\) Nr. 1272/2008 \[GHS\]](#)
- 2.1.4 Bemerkung: [Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16](#)
- 2.2 Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
- 2.2.1 Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen: [siehe Fachinformation](#)
- 2.2.2 Mögliche schädliche Wirkung(en) auf den Menschen und mögliche(s) Symptom(e): [siehe Abschnitt 4](#)
- 2.2.3 Mögliche schädliche Wirkung(en) auf die Umwelt: [siehe Abschnitt 12](#)
- 2.2.4 Andere Gefahren: [siehe Fachinformation](#)


### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 3.1 **Angaben zum Stoff:** [entfällt](#)
- 3.2 **Angaben zur Zubereitung:** [Als Medizinprodukt nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der RL](#)
- 3.2.1 Beschreibung: [Pastenförmige Mischung aus ungefährlichen Inhaltsstoffen mit nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffen](#)
- 3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

Stoffname:	Chlorhexidindigluconat 20% (wässrig)		
CAS-Nr.:	18472-51-0		
Index-Nr.:	nicht vorhanden		
EG-Nr.:	252-354-0		
REACH-Nr.:	nicht vorhanden		
Konzentration:	<2 %		
Einstufung gem. 67/548/EWG:	Gefährlichkeitsmerkmale	Reizend, Umweltgefährlich	Zubereitung siehe 2.1.1
	Gefahrsymbol(e)	Xi, N	Zubereitung siehe 2.1.1
	R-Sätze	36/37, 50	Zubereitung siehe 2.1.1

Stoffname:	Pfefferminzöl		
CAS-Nr.:	8006-90-4		
Index-Nr.:	nicht vorhanden		
EG-Nr.:	282-015-4		
REACH-Nr.:	nicht vorhanden		
Konzentration:	< 5 %		
Einstufung gem. 67/548/EWG:	Gefährlichkeitsmerkmale	Reizend, Umweltgefährlich	Zubereitung siehe 2.1.1
	Gefahrsymbol(e)	Xi, N	Zubereitung siehe 2.1.1
	R-Sätze	38, 43, 51/53	Zubereitung siehe 2.1.1

Stoffname:	Fettsäureamidoalkylbetain, wässrige Lösung (25-50%)		
CAS-Nr.:	61789-40-0		
Index-Nr.:	nicht vorhanden		
EG-Nr.:	263-058-8		
REACH-Nr.:	nicht vorhanden		
Konzentration:	< 2 %		
Einstufung gem. 67/548/EWG:	Gefährlichkeitsmerkmale	Reizend	Zubereitung siehe 2.1.1
	Gefahrsymbol(e)	Xi	Zubereitung siehe 2.1.1
	R-Sätze	36	Zubereitung siehe 2.1.1

Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

3.2.3 Gefährliche Verunreinigungen: **keine**

**3.3. Angaben zum Gemisch:** Als Medizinprodukt nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der VO

3.3.1 Beschreibung: Pastenförmige Mischung aus ungefährlichen Inhaltsstoffen mit nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffen

3.3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

Stoffname:	Chlorhexidindigluconat Lösung 20% (wässrig)
CAS-Nr.:	18472-51-0
Index-Nr.:	nicht vorhanden
EG-Nr.:	242-354-0
REACH-Nr.:	nicht vorhanden
Konzentration:	<2 %
Einstufung gem. 1272/2008/EG:	Gefahrenklasse Siehe 2.1.2
	Gefahrenkategorien Siehe 2.1.2
	Gefahrenhinweise Siehe 2.1.2

Stoffname:	Pfefferminzöl
CAS-Nr.:	8006-90-4
Index-Nr.:	nicht vorhanden
EG-Nr.:	282-015-4
REACH-Nr.:	nicht vorhanden
Konzentration:	<5 %
Einstufung gem. 1272/2008/EG:	Gefahrenklasse Siehe 2.1.2
	Gefahrenkategorien Siehe 2.1.2
	Gefahrenhinweise Siehe 2.1.2

Stoffname:	Fettsäureamidoalkylbetain
CAS-Nr.:	61789-40-0
Index-Nr.:	nicht vorhanden
EG-Nr.:	nicht vorhanden
REACH-Nr.:	nicht vorhanden
Konzentration:	<2 %
Einstufung gem. 1272/2008/EG:	Gefahrenklasse Siehe 2.1.2
	Gefahrenkategorien Siehe 2.1.2
	Gefahrenhinweise Siehe 2.1.2

3.3.3 Gefährliche Verunreinigungen: **keine**

**3.4 Bemerkung:** Pfefferminzöl enthält >50 % Menthol

## 4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

**4.1 Allgemeine Hinweise:** In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen  
Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln

**4.2 Nach Einatmen:** keine Gefahr durch Inhalation

**4.3 Nach Hautkontakt:** Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen  
Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen

4.3.1 Anschließend nachwaschen mit: Wasser

4.3.2 Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife


4.3.3 Bei Kontakt mit heißer Schmelze Haut behandeln mit: entfällt

4.3.4 Nicht abwaschen mit: entfällt

**4.4 Nach Augenkontakt:** Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen  
Sofort und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen

**4.5 Nach Verschlucken:** Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt)  
Wenn keine rasche Erholung eintritt, Arzt aufsuchen/hinzuziehen

**4.6 Selbstschutz des Ersthelfers:** Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

#### 4.7 Hinweise für den Arzt

- 4.7.1 Symptome: [Bisher keine Symptome bekannt](#)
- 4.7.2 Gefahren: [siehe Fachinformation](#)
- 4.7.3 Behandlung: [Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung](#)

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Geeignete Löschmittel: [siehe 5.5](#)
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: [Wasser mit Vollstrahl](#)
- 5.3 Im Brandfall können entstehen: [nicht bekannt](#)
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: [Keine besonderen Maßnahmen](#)
- 5.5 Zusätzliche Hinweise: [Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen](#)

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: [Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8](#)
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: [Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen](#)
- 6.3 Reinigungsverfahren: [Mechanisch aufnehmen  
Mit saugfähigem Material \(z.B. Lappen, Vlies\) aufwischen  
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen  
Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben](#)
- 6.3.1 Geeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren: [Wasser](#)
- 6.3.2 Ungeeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren: [nicht bestimmt](#)
- 6.3.4 Geeignetes Material zum Aufnehmen: [Saugmaterial \(organisch\)  
Wasser \(mit Reinigungsmittel\)](#)
- 6.3.5 Ungeeignetes Material zum Aufnehmen: [nicht bestimmt](#)
- 6.4 Zusätzliche Hinweise: [keine](#)

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG


#### 7.1 Handhabung

- Einleitende Bemerkungen: [Fachinformation beachten](#)
- Schutzmaßnahmen: Es wird empfohlen, alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, daß folgendes ausgeschlossen ist: [Hautkontakt](#)  
Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, daß folgendes ausgeschlossen ist: [Augenkontakt](#)
- Technische Maßnahmen: [Keine besonderen Maßnahmen erforderlich](#)
- Spezifische Anforderungen oder Handhabungsregelungen: [Keine besonderen Maßnahmen erforderlich](#)

- 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: [Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich](#)
- 7.1.3 Weitere Angaben: [keine](#)

#### 7.2 Lagerung

- 7.2.1 Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen: [Siehe Fachinformation](#)
- 7.2.2 Verpackungsmaterialien: [Lagerung in Originalverpackung](#)
- 7.2.3 Anforderungen an Lagerräume und Behälter: [Im Originalbehälter lagern](#)
- 7.2.4 Zusammenlagerungshinweise: [nicht bestimmt](#)
- 7.2.5 Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: [Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.](#)
- Lagertemperatur: [Raumtemperatur \(15-25 °C\)](#)
- Relative Luftfeuchtigkeit (%): [nicht bestimmt](#)
- Maximale Lagerdauer: [Siehe Aufdruck Faltschachtel Originalverpackung](#)

Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

**7.3 Bestimmte Verwendung(en):**

- 7.3.1 Empfehlung: [Fachinformation beachten](#)  
 7.3.2 Branchenlösungen: [Medizinprodukt, dental](#)

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

**8.0 Other content:** [keine](#)

**8.1 Expositionsgrenzwerte:**

8.1.1 Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten:

Arbeitsplatzgrenzwerte:

Luftgrenzwerte:

Arbeitsstoff	CAS-Nr.	EG-Nr.	Luftgrenzwert	Grenzwerttyp	Überschreitungs-faktor	Momentanwert	Quelle	Bemerkung
<a href="#">Chlorhexidindiglukonat</a>	<a href="#">18472-51-0</a>	<a href="#">242-354-0</a>	<a href="#">Nicht bekannt</a>	<a href="#">Nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>
<a href="#">Pfefferminzöl</a>	<a href="#">8006-90-4</a>	<a href="#">282-015-4</a>	<a href="#">Nicht bekannt</a>	<a href="#">Nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>
<a href="#">Fettsäureamidoalkylbetain</a>	<a href="#">61789-40-0</a>	<a href="#">263-058-8</a>	<a href="#">Nicht bekannt</a>	<a href="#">Nicht bekannt</a>	<a href="#">Nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>

Biologische Grenzwerte:

Gefahrstoffbezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Parameter	BGW	Untersuchungs-material	Probenahmezeitpunkt	Quelle	Bemerkung
<a href="#">Chlorhexidindiglukonat</a>	<a href="#">18472-51-0</a>	<a href="#">242-354-0</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>
<a href="#">Pfefferminzöl</a>	<a href="#">8006-90-4</a>	<a href="#">282-015-4</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>
<a href="#">Fettsäureamidoalkylbetain</a>	<a href="#">61789-40-0</a>	<a href="#">263-058-8</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>

Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verarbeitungsbedingungen:

Gefahrstoffbezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Luftgrenzwert	Grenzwerttyp	Überschreitungs-faktor	Momentanwert	Quelle	Bemerkung
<a href="#">Chlorhexidindiglukonat</a>	<a href="#">18472-51-0</a>	<a href="#">242-354-0</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>
<a href="#">Pfefferminzöl</a>	<a href="#">8006-90-4</a>	<a href="#">282-015-4</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>
<a href="#">Fettsäureamidoalkylbetain</a>	<a href="#">61789-40-0</a>	<a href="#">263-058-8</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">nicht bekannt</a>	<a href="#">keine</a>	<a href="#">keine</a>

DNEL/DMEL und PNEC-Werte: [nicht bekannt](#)

8.1.2 Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren: [nicht bestimmt](#)

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

8.2.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: [keine](#)

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Produktbezogene Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [siehe Fachinformation](#)

Instruktionsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [siehe Fachinformation](#)

Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [nicht bestimmt](#)

Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.](#)

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz:

[Zahnärztliche Arbeitskleidung](#)

- Handschutz:

[Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig](#)

Bei kurzzeitigem Handkontakt:

[Einmalhandschuhe](#)

Bei häufigerem Handkontakt:

[Einmalhandschuhe](#)

Geeigneter Handschuhtyp:

[Einmalhandschuhe](#)

Geignetes Material:

[nicht bestimmt](#)

Ungeeignetes Material:

[nicht bestimmt](#)

Erforderliche Eigenschaften:

[Flüssigkeitsdicht](#)

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer):

[nicht bestimmt](#)

Dicke des Handschuhmaterials:

[nicht bestimmt](#)

Tragedauer bei gelegentlichem Kontakt (Spritzer):

[nicht bestimmt](#)

Tragedauer bei permanentem Kontakt:

[nicht bestimmt](#)

Empfohlene Handschuhfabrikate:

[nicht bestimmt](#)

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen:


[Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit prüfen](#)

[Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen](#)

[Handschuhe nur einmal verwenden](#)

Bemerkung:

[Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen](#)

Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

- Augenschutz:
  - Geeigneter Augenschutz: [Gestellbrille mit Seitenschutz](#)
  - Ungeeigneter Augenschutz: [nicht bestimmt](#)
  - Erforderliche Eigenschaften: [nicht bestimmt](#)
  - Empfohlene Augenschutzfabrikate: [keine Empfehlung](#)
  - Zusätzliche Augenschutzmaßnahmen: [nicht erforderlich](#)
  - Bemerkung: [Augenschutz: nicht erforderlich](#)
- Körperschutz:
  - Other content: [keiner](#)
  - Speziell für folgende Tätigkeit: [zahnärztliche Behandlung](#)
  - Geeigneter Körperschutz: [Laborkittel](#)
  - Ungeeigneter Körperschutz: [nicht bestimmt](#)
  - Erforderliche Eigenschaften: [nicht bestimmt](#)
  - Empfohlenes Material: [nicht bestimmt](#)
  - Empfohlene Körperschutzfabrikate: [keine Empfehlung](#)
  - Zusätzliche Körperschutzmaßnahmen: [keine erforderlich](#)
  - Bemerkung: [Körperschutz: nicht erforderlich](#)
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
  - Other Content: [Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt](#)
  - In unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereiches müssen: [keine Empfehlung](#)
  - Bemerkung: [keine](#)

- 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition  
Produktbezogene Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [siehe Fachinformation](#)  
Instruktive Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [siehe Fachinformation](#)  
Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [nicht bestimmt](#)  
Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition: [siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.](#)
- 8.2.4 Begrenzung und Überwachung der Verbrauchereexposition: [nicht erforderlich](#)
- 8.3 Zusätzliche Hinweise:** [keine](#)


## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Allgemeine Angaben

- 9.1.1 Aussehen:
- Aggregatzustand: [Fest: Pastenförmig](#)
  - Farbe: [weiß-grau](#)
  - Geruch: [nach Pfefferminzöl](#)

### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- 9.2.1 Sicherheitsrelevante Basisdaten
- pH im Lieferzustand: [nicht bestimmt](#)
  - in wässriger Lösung: [5,3-6,3](#)
  - Bemerkung: [keine](#)
  - Schmelzpunkt / Schmelzbereich: [nicht bestimmt](#)
  - Erstarrungspunkt: [nicht bestimmt](#)
  - Gefrierpunkt: [nicht bestimmt](#)
  - Erweichungspunkt: [nicht bestimmt](#)
  - Stockpunkt: [nicht zutreffend](#)
  - Trübungspunkt: [nicht zutreffend](#)
  - Kristallisationspunkt: [nicht bestimmt](#)
  - Tropfpunkt / Tropfbereich: [nicht bestimmt](#)
  - Sintertemperatur: [nicht bestimmt](#)
  - Pourpoint: [nicht zutreffend](#)
  - Anilinpunkt: [nicht bestimmt](#)
  - Siedepunkt /Siedebereich: [nicht bestimmt](#)
  - Sublimationspunkt: [nicht bestimmt](#)

<b>Bearbeitungsdatum:</b> 06.04.2011 <b>Version:</b> 1.0 / DE <b>Druckdatum:</b> 07.04.2011 <b>Ausgabedatum:</b> 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dichte:	>1 g/ml bei 20°C
Schüttdichte:	nicht zutreffend
Löslichkeit:	
Wasserlöslichkeit (g/l):	nicht bestimmt
Fettlöslichkeit:	nicht bestimmt
Löslich (g/l) in	nicht bestimmt
Hydrolysegeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W):	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt
<b>9.2.2 Stoffgruppenrelevante Eigenschaften</b>	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	nicht zutreffend
Entzündbare Gase	nicht zutreffend
Entzündbare Aerosole	nicht zutreffend
Oxidierende Gase	nicht zutreffend
Gase unter Druck	nicht zutreffend
Entzündbare Flüssigkeiten	nicht zutreffend
Entzündbare Feststoffe	nicht zutreffend
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:	nicht zutreffend
Selbsterhitzungsfähige Stoffe oder Gemische:	nicht zutreffend
Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:	nicht zutreffend
Brandfördernde Eigenschaften	nicht zutreffend
Organische Peroxide	nicht zutreffend
Pyrophore Flüssigkeiten und Feststoffe	nicht zutreffend
Korrosiv gegenüber Metallen	nicht zutreffend
Bestimmung sicherheitstechnischer Kenngrößen aufgewirbelter Stäube:	nicht zutreffend
<b>9.3 Sonstige Angaben</b>	
9.3.1 Lösemitteltrennprüfung (%):	nicht bestimmt
9.3.2 Lösemittelgehalt (%):	nicht bestimmt
9.3.3 Festkörpergehalt (%):	nicht bestimmt
9.3.4 Treibmittelgehalt (%):	0 %
9.3.5 Relative Dampfdichte bei 20°C (Luft=1):	nicht bestimmt
9.3.6 Verdampfungsgeschwindigkeit/Verdunstungszahl:	nicht bestimmt
9.3.7 Säurezahl:	nicht bestimmt
9.3.8 Dissoziationskonstante:	nicht bestimmt
9.3.9 Gelpermeationschromatographie (GPC):	nicht bestimmt
9.3.10 Brechungsindex:	nicht bestimmt

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>10.1 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	keine bekannt
<b>10.2 Zu vermeidende Stoffe:</b>	keine bekannt
<b>10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	keine bekannt
<b>10.4 Zusätzliche Hinweise:</b>	keine


## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

11.1.1 Nicht humantoxikologische Daten	Es liegen keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch vor
11.1.2 Humantoxikologische Daten	Es liegen keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch vor


### 11.2 Toxikologische Prüfungen

11.2.1 Akute Wirkungen	
Akute orale Toxizität	
Wirkdosis:	LD <sub>50</sub> >2000 mg/kg (18472-51-0)
	LD <sub>50</sub> >2000 mg/kg (61789-40-0)
	LD <sub>50</sub> 1240 mg/kg (8006-90-4)

<b>Bearbeitungsdatum:</b> 06.04.2011 <b>Version:</b> 1.0 / DE <b>Druckdatum:</b> 07.04.2011 <b>Ausgabedatum:</b> 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

	Expositionsdauer: nicht bekannt Spezies: Ratte (18472-51-0, 61789-40-0, 8006-90-4) Methode: nicht bekannt Quelle: Sicherheitsdatenblatt (18472-51-0, 61789-40-0, 8006-90-4) Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
Akute dermale Toxizität Wirkdosis: LD <sub>50</sub> >5000 mg/kg (8006-90-4) Expositionsdauer: nicht bekannt Spezies: Kaninchen (8006-90-4) Methode: nicht bekannt Quelle: Sicherheitsdatenblatt (8006-90-4) Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe	Akute inhalative Toxizität Abschätzung / Einstufung: nicht bestimmt Zusätzliche Hinweise: keine
11.2.2	Spezifische Symptome im Tierversuch: nicht bestimmt
11.2.3	Reizung und Ätzwirkung
	Primäre Reizwirkung an der Haut: Expositionsdauer: nicht bekannt Spezies: nicht bekannt Methode: nicht bekannt Quelle: Sicherheitsdatenblatt (61789-40-0, 8006-90-4) Bewertung: nicht reizend (61789-40-0) Gefahr der Sensibilisierung der Haut (8006-90-4) reizt die Haut und die Schleimhäute (8006-90-4) Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
	Saure/Alkalische Reserve (Pufferkapazität für Mischungen mit extremen pH-Werten): nicht bestimmt Reizung der Augen: Expositionsdauer: nicht bekannt Spezies: nicht bekannt Methode: nicht bekannt Quelle: Sicherheitsdatenblatt (18472-51-0, 61789-40-0, 8006-90-4) Bewertung: Dämpfe können reizend wirken (8006-90-4), starke Reizung (61789-40-0) Reizwirkung (18472-51-0) Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
11.2.4	Reizung der Atemwege: leichte Reizungen nach Einatmen (8006-90-4) Abschätzung / Einstufung: nicht bestimmt Zusätzliche Hinweise: keine
	Sensibilisierung nach Hautkontakt: Sensibilisierung möglich (8006-90-4) nicht sensibilisierend (61789-40-0) keine sensibilisierende Wirkung bekannt (18472-51-0)
	nach Einatmen: Abschätzung / Einstufung: nicht bestimmt Zusätzliche Hinweise: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
11.2.5	Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch) Subakute orale Toxizität: nicht bestimmt Subakute dermale Toxizität: nicht bestimmt Subakute inhalative Toxizität: nicht bestimmt Subchronische orale Toxizität: nicht bestimmt Subchronische dermale Toxizität: nicht bestimmt Subchronische inhalative Toxizität: nicht bestimmt Chronische orale Toxizität: nicht bestimmt Chronische dermale Toxizität: nicht bestimmt Chronische inhalative Toxizität: nicht bestimmt Abschätzung / Einstufung: nicht bestimmt Zusätzliche Hinweise: keine




Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

- 11.2.6 CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)  
 Karzinogenität: nicht bestimmt  
 Keimzellmutagenität / Genotoxizität: nicht bestimmt  
 Reproduktionstoxizität: nicht bestimmt  
 Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften: keine
- 11.2.7 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): nicht bestimmt
- 11.2.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): nicht bestimmt
- 11.2.9 Aspirationsgefahr nicht bekannt
- 11.2.10 Phototoxizität nicht bestimmt
- 11.3 Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen**
- 11.3.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen: keine
- 11.3.2 Sonstige Beobachtungen: keine
- 11.4 Sonstige Hinweise** Toxikologische Daten liegen keine vor.  
 Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.  
 Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der RL 1999/45/EG vorgenommen.


## 12. UMWELTBEOZEGENE ANGABEN

### 12.1 Ökotoxizität

- 12.1.1 Aquatische Toxizität
- Akute (kurzfristige) Fischtoxizität
- Wirkdosis: LC<sub>50</sub> 10,4 mg/l/96h (18472-51-0)  
 LC<sub>0</sub> 10 mg/l/96h (18472-51-0)  
 LC<sub>50</sub> 1,3-10 mg/l/96h (61789-40-0)
- Spezies: Brachydanio rerio (18472-51-0)
- Quelle: Sicherheitsdatenblatt (18472-51-0, 61789-40-0)
- Bewertung: nicht bekannt
- Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
- Chronische (langfristige) Fischtoxizität nicht bestimmt
- Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität
- Wirkdosis: EC<sub>50</sub> 1,3-10 mg/l/48h (61789-40-0)
- Quelle: Sicherheitsdatenblatt (61789-40-0)
- Bewertung: nicht bekannt
- Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
- Chronische (langfristige) Daphnientoxizität: nicht bestimmt
- Akute (kurzfristige) Algentoxizität
- Wirkdosis: ErC<sub>50</sub> >1,3 mg/l/72h (61789-40-0)
- Quelle: Sicherheitsdatenblatt (61789-40-0)
- Bewertung: nicht bekannt
- Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
- Chronische (langfristige) Algentoxizität
- Wirkdosis: IC<sub>50</sub> 0,011 mg/l/72h (18472-51-0)
- Spezies: Scenedesmus subspicatus (18472-51-0)
- Quelle: Sicherheitsdatenblatt (18472-51-0)
- Bewertung: nicht bekannt
- Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe
- Bakterientoxizität
- Wirkdosis: a) EC<sub>50</sub> 0,49 mg/l/30min (18472-51-0)  
 b) beginnende Hemmung der Zellvermehrung bei ca. 3mg/l  
 EC<sub>0</sub> >10 g/l (61789-40-0)
- Spezies: a) Photobacterium phosphoreum (18472-51-0)  
 b) Pseudomonas putida (18472-51-0)
- Quelle: Sicherheitsdatenblatt (18472-51-0, 61789-40-0)
- Bewertung: nicht bekannt
- Bemerkung: Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe

<b>Bearbeitungsdatum:</b> 06.04.2011 <b>Version:</b> 1.0 / DE <b>Druckdatum:</b> 07.04.2011 <b>Ausgabedatum:</b> 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

- 12.1.2 Terrestrische Toxizität  
 Akute und subchronische Vogelttoxizität **nicht bestimmt**  
 Vogelttoxizität (Reproduktion) **nicht bestimmt**  
 Nutzinsektentoxizität **nicht bestimmt**  
 Akute Regenwurmtoxizität **nicht bestimmt**  
 Chronische Regenwurmtoxizität (Reproduktion): **nicht bestimmt**  
 Wirkung auf Bodenorganismen **nicht bestimmt**  
 Langzeittoxizität für im Sediment lebende Organismen: **nicht bestimmt**
- 12.1.3 Pflanzentoxizität  
 Akute Pflanzentoxizität **nicht bestimmt**  
 Chronische Pflanzentoxizität: **nicht bestimmt**
- 12.1.4 Verhalten in Kläranlagen **nicht bestimmt**
- 12.2 Mobilität**
- 12.2.1 Bekannte oder erwartete Verteilung auf Umweltkompartimente: **nicht bestimmt**  
 12.2.2 Oberflächenspannung: **nicht bestimmt**  
 12.2.3 Adsorption/Desorption: **nicht bestimmt**  
 12.2.4 Mobilität / Bewertung: **keine**  
 12.2.5 Mobilität / Bemerkung: **keine**
- 12.3 Persistenz und Abbaubarkeit**
- 12.3.1 Abiotischer Abbau: **nicht bestimmt**  
 12.3.2 Biologischer Abbau: **>80%/28d (61789-40-0)**  
 12.3.3 Sonstige Hinweise: **Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe**
- 12.4 Bioakkumulationspotenzial**
- 12.4.1 Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log  $K_{OW}$ ): **nicht bestimmt**  
 12.4.2 Biokonzentrationsfaktor (BCF): **nicht bestimmt**  
 12.4.3 Akkumulation / Bewertung: **keine**  
 12.4.4 Akkumulation / Bemerkung: **keine**
- 12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften: nicht bekannt**
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**
- 12.6.1 Ozonabbaupotential (ODP): **nicht bestimmt**  
 12.6.2 Photochemisches Ozonaufbaupotential (OBP): **nicht bestimmt**  
 12.6.3 Erwärmungspotential (GWP): **nicht bestimmt**  
 12.6.4 Lebensdauer in der Atmosphäre: **nicht bestimmt**  
 12.6.5 Endokrines Störpotential: **nicht bestimmt**  
 12.6.6 AOX (mg/l): **nicht bestimmt**  
 12.6.7 POX (mg/l): **nicht bestimmt**  
 12.6.8 EOX (mg/l): **nicht bestimmt**
- 12.7 Weitere ökologische Hinweise:**
- 12.7.1 Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC): **nicht bestimmt**  
 12.7.2 Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB): **nicht bestimmt**  
 12.7.3 Theoretische Kohlendioxidmenge (ThCO<sub>2</sub>): **nicht bestimmt**  
 12.7.4 Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): **660 g/l (61789-40-0)**  
 12.7.5 Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): **nicht bestimmt**  
 12.7.6 BSB<sub>5</sub>/CSB-Quotient: **nicht bestimmt**  
 12.7.7 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC): **nicht bestimmt**  
 12.7.8 Anorganischer Kohlenstoff (IC): **nicht bestimmt**  
 12.7.9 Sonstige Hinweise: **Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. (61789-40-0, 8006-90-4)  
 Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen (18472-51-0)**

Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

12.7.10 Gesamtbeurteilung: Giftig für Fische. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben (8006-90-4)  
 Angaben beziehen sich auf die eingesetzten Rohstoffe

12.8 Gesamtbeurteilung: es sind keine Daten für die Mischung verfügbar

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß AVV

- 13.1.1 Abfallschlüssel Produkt: nicht bestimmt  
 13.1.2 Abfallschlüssel Verpackung: nicht bestimmt

#### 13.2 Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV

- 13.2.1 Abfallschlüssel Produkt: nicht bestimmt  
 13.2.2 Abfallschlüssel Verpackung: nicht bestimmt  
 13.2.3 Bemerkung: Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen

- 13.3 Entsorgung / Abfall (Produkt): Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG).  
 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### 13.4 Verpackung:

- 13.4.0 Other content: Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.  
 Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten
- 13.4.1 Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnung gemäß EAKV: keine  
 13.4.2 Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnung gemäß AAV: keine


### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- 14.1 Landtransport (ADR/RID): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften  
 14.2 Binnenschifftransport (ADN): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften  
 14.3 Seeschifftransport (IMDG): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften  
 14.4 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften  
 14.5 Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

#### 15.1 EU-Vorschriften

- 15.1.1 Stoffsicherheitsbeurteilung: Für diese Zubereitung ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich
- 15.1.2 Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG):  
 Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen für gefährliche Stoffe und Zubereitungen: keine  
 Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: keine  
 R-Sätze: keine  
 S-Sätze: keine  
 Bemerkung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.  
 Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.  
 Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: unterliegt dem Medizinproduktegesetz nur für gewerbliche Anwender / Fachleute  
 Standardsätze für besondere Gefahren für Menschen oder die Umwelt: nicht zutreffend  
 Standardsätze für Sicherheitshinweise zum Schutz des Menschen oder der Umwelt: nicht zutreffend
- 15.1.3 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
 Zulassungen: CE-Zertifizierung  
 Verwendungsbeschränkungen: siehe Packungsbeilage

Bearbeitungsdatum: 06.04.2011 Version: 1.0 / DE Druckdatum: 07.04.2011 Ausgabedatum: 07.04.2011	<b>EG-Sicherheitsdatenblatt</b> Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Gültigkeitsraum: EG-Mitgliedsstaaten	
<b>Handelsname: REMOT (75 g)</b>		

- 15.1.4 Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen  
 Zulassungen: [CE-Zertifizierung](#)  
 Verwendungsbeschränkungen: [siehe Packungsbeilage](#)
- 15.1.5 Sonstige EU-Vorschriften:  
Zu beachten: [Medizinprodukterichtlinien](#)  
 Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen: [unterliegt nicht der RL 96/82/EG](#)  
 Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL): [unterliegt nicht der RL 1999/13/EG](#)  
 Verordnung (EG) Nr. 842/2006 über bestimmte fluorierte Treibhausgase (Chemikalien-Ozonschutzverordnung): [unterliegt nicht der VO 842/2006/EG](#)  
 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: [keine](#)
- 15.2 Nationale Vorschriften**
- 15.2.0 Other content: [keiner](#)
- 15.2.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: [keine](#)
- 15.2.2 Störfallverordnung: [unterliegt nicht der StörfallV](#)
- 15.2.3 Technische Anleitung Luft (TA-Luft): [unterliegt nicht der TA-Luft](#)
- 15.2.4 Wassergefährdungsklasse: [wassergefährdend \(WGK2\)](#)  
 Quelle: [Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4 Nr. 3](#)  
 Bemerkung: [Selbsteinstufung](#)
- 15.2.6 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: [Medizinproduktegesetz](#)
- 15.2.7 Sonstige Hinweise:  
 Registrierstatus: [Nicht im Verzeichnis der Vor- und Hauptchemikalien der amerikanischen Verwaltung für Drogenzulassung \(DEA\)](#)  
[Nicht im Verzeichnis giftiger Chemikalien und Vorläufer des Abkommens über chemische Waffen \(CWC\)](#)  
 Stoff/Produkt gelistet in folgenden nationalen Inventaren: [Keine Listung bekannt](#)
- 
- 16. SONSTIGE ANGABEN**
- 16.1 \* **Daten gegenüber der Vorversion geändert:** [siehe \\* im Text](#)
- 16.2 **Änderungsdokumentation:** [entfällt; siehe unter 16.1](#)
- 16.3 **Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext):**  
 R-Sätze (Inhaltsstoffe) [36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und Haut](#)  
[43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.](#)  
[50/51, 53: Sehr giftig/Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben](#)  
 R-Sätze (Zubereitung) [keine](#)
- 16.4 **Wortlaut der R- und H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):** [entfällt](#)
- 16.5 **Schulungshinweise** [keine](#)
- 16.6 **Zusätzliche Hinweise:**  
[Das Produkt ist ein Medizinprodukt. Daher unterliegt es unabhängig von den Inhaltsstoffen dem Medizinproduktegesetz und ist laut Chemikaliengesetz, REACH und CLP nicht kennzeichnungspflichtig. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.](#)  
[Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.](#)  
[Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.](#)
- 16.7 **Datenquellen:** [Sicherheitsdatenblätter der Rohstoffe; Produktspezifikation; Merck Katalog](#)