

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.01.2012

überarbeitet am: 19.10.2011

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Collonil Interpolish 75 ml alle Farben
- **Artikelnummer:** 60430000000
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Schuhpaste
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
Salzenbrodt GmbH & Co KG  
Internationale Schuh- und Lederpflege  
Hermsdorfer Straße 70  
D-13437 Berlin Tel.: 0049(0)30/41404-512
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Abteilung Produktsicherheit, Durchwahl 370 (während der Geschäftszeit)  
e-mail: klaus.lange@collonil.de
- **Notrufnummer:**  
Medizinische Notfälle: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin Tel.+49(0)  
30/30686790  
Gefahrguttransport:  
Werkfeuerwehr Bayer Pharma AG Tel.+49(0)30/4681-4208

### 2 Mögliche Gefahren



- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**  
.....  
R10: Entzündlich.
- **Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.  
-----
- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Die R- und S-Sätze können entfallen, wenn die Verpackung nicht mehr als 0,125 Liter enthält.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** siehe oben
- **R-Sätze:**  
10 Entzündlich.
- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:** Gemische
- **Beschreibung:** Wachspaste, lösemittelhaltig

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Gemisch n/i/cyclo-Aliphaten C9-C11,

 Xn R65;  N R51/53  
R10-66-67

50-100%

DE

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.01.2012

überarbeitet am: 19.10.2011

**Handelsname: Collonil Interpolish 75 ml alle Farben**

(Fortsetzung von Seite 1)

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- **nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Hinweise für den Arzt:**
- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Mechanisch aufnehmen.
- **Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.01.2012

überarbeitet am: 19.10.2011

**Handelsname: Collonil Interpolish 75 ml alle Farben**

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Nicht über +40°C erwärmen.  
Behälter dicht geschlossen halten.
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### \* 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:** Bei ständigem Einsatz: Schutzhandschuhe
- **Handschuhmaterial**  
Nitrilkautschuk  
Fluorkautschuk (Viton)
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Augenschutz:** Nicht erforderlich.

### \* 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- **Allgemeine Angaben**

- **Aussehen:**

<b>Form:</b>	pastös
<b>Farbe:</b>	gemäß Produktbezeichnung
<b>Geruch:</b>	charakteristisch

- **pH-Wert:** nicht anwendbar

- **Zustandsänderung**

**Siedepunkt/Siedebereich:** 162°C

- **Flammpunkt:** 40°C

- **Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Entzündlich

- **Zündtemperatur:** 240°C

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

- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist bei Erwärmung die Bildung explosionsfähiger Dampf-Luft-Gemische möglich.

- **Explosionsgrenzen:**

<b>untere:</b>	0,6 Vol %
<b>obere:</b>	8,0 Vol %

- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 hPa

- **Dichte bei 20°C:** ca. 0,82 g/cm<sup>3</sup>

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.01.2012

überarbeitet am: 19.10.2011

**Handelsname: Collonil Interpolish 75 ml alle Farben**

(Fortsetzung von Seite 3)

- |  |  |
|--|--|
| <b>· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b> | unlöslich  |
| <b>· Viskosität: dynamisch bei 20°C:</b>           | 12000 mPas   |
| <b>· Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel:</b>  | 69,3 %   |
| <b>· Sonstige Angaben</b>                          | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |

### 10 Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität**
- **Chemische Stabilität**
- **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine

### 11 Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:**

<b>· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:</b>		
<b>Gemisch n/i/cyclo-Aliphaten C9-C11,</b>		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l (Ratte)

<b>· Primäre Reizwirkung:</b>		
· <b>an der Haut:</b> Keine Reizwirkung bekannt		
· <b>am Auge:</b> Keine Reizwirkung bekannt		
· <b>Sensibilisierung:</b> Keine sensibilisierende Wirkung bekannt		

- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Keine Reizwirkung bekannt
- **am Auge:** Keine Reizwirkung bekannt
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

### 12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**

<b>· Aquatische Toxizität:</b>	
<b>Gemisch n/i/cyclo-Aliphaten C9-C11,</b>	
IC50	>100 mg/l (Algen)

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

<b>· Persistenz und Abbaubarkeit</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>· Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	
· <b>Bioakkumulationspotenzial</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Mobilität im Boden</b> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
· <b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
· <b>Allgemeine Hinweise:</b>	
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend	
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
· <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
· <b>PBT:</b> Nicht anwendbar.	
· <b>vPvB:</b> Nicht anwendbar.	

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.01.2012

überarbeitet am: 19.10.2011

**Handelsname: Collonil Interpolish 75 ml alle Farben**

(Fortsetzung von Seite 4)

 · **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Für Recycling restlos entleeren!
- **Abfallschlüsselnummer:**  
54202  
Bez.: Fettabfälle  
Entsorgungshinweise:  
Sonderabfallverbrennung

- **Europäischer Abfallkatalog**

07 06 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
-----------	---

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Testbenzin

### 14 Angaben zum Transport

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| · <b>UN-Nummer</b>       | UN3295   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b> | UN3295   |
| · <b>ADN</b>             | entfällt |

- |   |  |
|---|--|
| · <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | 3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. |
| · <b>ADR</b>                                  | entfällt                                 |
| · <b>ADN</b>                                  | entfällt                                 |
| · <b>IMDG, IATA</b>                           | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.             |

- **Transportgefahrenklassen**

- **ADR**



- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| · <b>Klasse</b>        | 3 Entzündbare flüssige Stoffe |
| · <b>Gefahrzettel</b>  | 3                             |
| · <b>ADN/R-Klasse:</b> | entfällt                      |

- **IATA**



- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| · <b>Class</b> | 3 Flammable liquids. |
| · <b>Label</b> | 3                    |

- **Verpackungsgruppe**

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| · <b>ADR, IATA</b> | III      |
| · <b>IMDG</b>      | entfällt |

- **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
- **Kemler-Zahl:** 30

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.01.2012

überarbeitet am: 19.10.2011

**Handelsname: Collonil Interpolish 75 ml alle Farben**

(Fortsetzung von Seite 5)

- |  |                  |
|--|------------------|
| <b>· EMS-Nummer:</b>   | F-E, <u>S</u> -E |
| <b>· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b> | Nicht anwendbar. |
| <b>· Transport/weitere Angaben:</b>  |                  |
| -----  |                  |
| <b>· ADR</b>   |                  |
| <b>· Begrenzte Menge (LQ)</b>  | 5L               |
| <b>· Beförderungskategorie</b>   | 3                |
| <b>· Tunnelbeschränkungscode</b>   | D/E              |

### \* 15 Rechtsvorschriften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

- **Nationale Vorschriften:**

- **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
III	82,9

- **Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung):** wassergefährdend.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### \* 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.

- **Relevante Sätze**

R10 Entzündlich.

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

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

- **Ansprechpartner:** Hr. Lange

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