

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : LUBA-print 942  
40%ig in Wasser  
Überarbeitet am : 24.04.2007      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 25.04.2007

---

### 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : LUBA-print 942  
40%ig in Wasser  
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : Wachsadditiv für Lacke und Druckfarben.  
Hersteller/Lieferant : L. P. Bader & Co. GmbH  
Straße/Postfach : Neckartal 140  
Nat.-Kenn./PLZ/Ort : 78628 Rottweil  
Telefon : +49 741 / 9 42 52-0  
Telefax : +49 741 / 9 42 52-50  
Notfallauskunft : +49 741 / 9 42 52-0

---

### 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Wachsemulsion

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Alkylpolyglykolether ; CAS-Nr. : 68439-49-6

Anteil : 7 %

Einstufung : Xi ; R 36

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

---

### 03. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung

Keine bekannt.

---

### 04. Erste Hilfe Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

#### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen lassen. Wenn Krankheitssymptome anhalten, ärztlichen Rat einholen. Viel Wasser trinken.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Wassernebel, Sprühstrahl. Unter normalen Bedingungen nicht brennbar.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine Einschränkungen.

#### Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : LUBA-print 942  
40%ig in Wasser  
Überarbeitet am : 24.04.2007      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 25.04.2007

örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit saugfähigem Material aufnehmen und abdecken. Mechanisch entfernen, Rest mit saugfähigen Stoffen aufnehmen. Z.B. Sand, Sägemehl, Chemikalienbinder(Calciumsilikat-Hydrat) verwenden.

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden.

Lagerklasse VCI : 12

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Handschutz

Schutzhandschuhe PVC oder Gummi.

#### Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Flüssigkeit.  
Farbe : Schwach gelblich.  
Geruch : Schwach, charakteristisch.

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C	Literaturwert
Dichte :	( 20 °C )	ca.	1 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )		Mischbar	
pH-Wert :	( 20 °C / 999 g/l )		7,5	DIN 19261
Viskosität :	( 23 °C / bei 1291 s-1 )	ca.	33 mPa.s	DIN 53214

### Zusätzliche Hinweise

Weitere Angaben zu dem Produkt liegen nicht vor.

## 10. Stabilität und Reaktivität

Bei sachgemässer Anwendung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Weitere Hinweise zur Toxikologie

Bei sachgemässer Handhabung sind nach langjährigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen bekannt. Die toxikologische Einstufung der Inhaltsstoffe wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : **LUBA-print 942**  
40%ig in Wasser  
Überarbeitet am : 24.04.2007      Version : 5.0.0  
Druckdatum : 25.04.2007

---

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Stets unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften. // EAK-Abfallschlüssel: 070 701 / Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (nur Empfehlung!)

---

### **14. Angaben zum Transport**

**Kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Transportvorschriften.**

---

### **15. Vorschriften**

#### **Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**

##### **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen**

101                      Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1    gemäß VwVwS

---

### **16. Sonstige Angaben**

#### **Sonstige Hinweise**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

##### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

##### **R-Sätze der Inhaltsstoffe**

36                      Reizt die Augen.

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---