

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : **LUBA-print 123/A**  
21% in Wasser  
Überarbeitet am : 25.08.2006      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 25.04.2007

---

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

Handelsname : **LUBA-print 123/A**  
21% 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

-

---

### 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, Wasserdampf, 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 örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : LUBA-print 123/A  
21% in Wasser  
Überarbeitet am : 25.08.2006      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 25.04.2007

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

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

DIPROPYLENGLYKOLMETHYLETHER (ISOMERENGEMISCH) ; CAS-Nr. : 34590-94-8

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )

Wert : 50 ppm / 310 mg/m<sup>3</sup>

Kategorie : = 1 =

Versionsdatum : 01.02.2000

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Handschutz

Schutzhandschuhe PVC oder Gummi.

##### Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form : Flüssigkeit. Flüssigkeit.

Farbe : Weiß.

Geruch : Arttypisch.

#### 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 )      | ca. | 7 - 8               | DIN 19261     |
| Viskosität :                   | ( 23 °C / bei 1291 s-1 ) | ca. | 5 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.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : LUBA-print 123/A  
21% in Wasser  
Überarbeitet am : 25.08.2006      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 25.04.2007

---

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

---

### 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

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 2 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.

---

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

---