

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Seite 1/4  
Version vom 01.05.2007

---

**LUKAS Illu-Color, Sorte 8400; Art.Nr. 8401 - 8465**

---

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**

LUKAS Illu-Color, Sorte 8400; Art.Nr. 8401 - 8465

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:**

Wasser verdünnbare Airbrushfarbe auf Acrylbasis zum dekorativen Bemalen von div. Untergründen (Leinwand, Papier, Metall...)

**Firmenbezeichnung:**

LUKAS Künstlerfarben & Maltuchfabrik  
Dr. Fr. Schoenfeld GmbH & Co.  
Harffstr. 40  
D-40591 Düsseldorf  
Telefon 0211/7813-0

**Auskunftgebender Bereich:**

Abteilung Labor, 0211/7813-40 oder -44

**Notruf-Telefon:**

Giftnotruf Berlin, 030/19240

---

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:**

Wässrige Zubereitung einer Acrylharzdispersion, nicht kennzeichnungspflichtige Pigmentpräparationen und Additive wie Konservierer, Entschäumer und Netzmittel.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Entfällt.

---

## 3. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:**

Entfällt.

**Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:**

Aufgrund des uns vorliegenden Kenntnisstandes und bei sachgemäßem Umgang gehen von dem Produkt keine Gefahren für den Menschen und die Umwelt aus.

**Zusätzlicher Hinweis:**

Beim Versprühen der Farbe auf gute Raumlüftung achten. Bei professioneller Anwendung auf vorschriftsmäßige Lüftung achten, ggf. für entsprechenden Atemschutz sorgen!

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Bei anhaltenden Beschwerden sollte ärztlicher Rat eingeholt werden.  
Produktdurchtränkte Kleidung und Schuhe wechseln.

**Nach Einatmen:**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

**Nach Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei eventueller Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser gründlich spülen. Bei anhaltenden Beschwerden: Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

Nach Aufnahme größerer Mengen: sofort ärztlicher Behandlung zuführen und Etikett/Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

---

## LUKAS Illu-Color, Sorte 8400; Art.Nr. 8401 – 8465

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl, Löschpulver. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasser im Vollstrahl, Kohlendioxid.

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Im Falle eines Brandes ist die Bildung von CO, CO<sub>2</sub> und anderen giftigen Gasen möglich.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Produkt mechanisch, gegebenenfalls mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur) aufnehmen. Geeigneter Entsorgung zuleiten.

---

### 7. Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Für sehr gute Raumlüftung sorgen.

Farnebel-Absauger oder Atemschutz verwenden.

**Angaben zu Lagerbedingungen:**

Gebinde kühl und trocken lagern. Vor Frost und bei Temperaturen oberhalb 40 °C schützen.

---

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Allgemeine Schutzmaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Längeren und intensiven Hautkontakt und Berührung mit den Augen vermeiden.

**Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen und nur nach gründlicher Reinigung wiederverwenden.

**Atemschutz:**

Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden. Farnebelabsauger oder Atemschutz verwenden

**Handschutz:**

Schutzhandschuhe (z.B. aus Nitrilkautschuk)

**Augenschutz:**

Schutzbrille bei Spritzgefahr.

**Körperschutz:**

Arbeitskleidung.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Seite 3/4  
Version vom 01.05.2007

---

**LUKAS Illu-Color, Sorte 8400; Art.Nr. 8401 – 8465**

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	25 Farbtöne
<b>Geruch:</b>	arttypisch
<b>Siedetemperatur (Wasser):</b>	100 °C
<b>Flammpunkt:</b>	entfällt
<b>Zündtemperatur:</b>	entfällt
<b>pH-Wert:</b>	8 - 9
<b>Löslichkeit in Wasser (20°):</b>	mischbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung:**  
Keine thermische Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Reaktionen:**  
Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Punkt 5.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

Für das Produkt liegen keine toxikologischen Daten vor.

**Allgemeiner Hinweis:**  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.  
Längerer Hautkontakt sowie Augenkontakt mit dem Produkt sollte vermieden werden.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

Es liegen keine Daten für die Zubereitung vor.

**Allgemeiner Hinweis:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend, Selbsteinstufung)  
Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:**  
Größere Mengen sind unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer geeigneten und genehmigten Entsorgungsanlage zuzuführen.

**Ungereinigte Verpackung:**  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**Allgemeine Hinweise:**  
Auch kleinere Reste als Sondermüll entsorgen.  
Restentleerte Gebinde (Glas, Flasche) über den „Grünen Punkt“ entsorgen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Seite 4/4  
Version vom 01.05.2007

---

**LUKAS Illu-Color, Sorte 8400; Art.Nr. 8401 – 8465**

---

## 14. Transportvorschriften

**ADR/RID:** kein Gefahrgut  
**IMDG:** kein Gefahrgut  
**IATA:** kein Gefahrgut

---

## 15. Vorschriften

### **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung in der zur Zeit gültigen Fassung.

### **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1: schwach wassergefährdend, Selbsteinstufung.

### **Zusätzlicher Hinweis:**

Beim Versprühen der Farbe auf gute Raumlüftung achten. Bei professioneller Anwendung auf vorschriftsmäßige Lüftung achten, ggf. für entsprechenden Atemschutz sorgen!

---

## 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.