

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Seite 1/4
Version vom 01.05.2007

LUKAS Ecole, Sorte 8200; Art.Nr. 8201 - 8249

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

LUKAS Ecole, Sorte 8200; Art.Nr. 8201 - 8249

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

Leimfarbe zur dekorativen Malerei auf diversen Untergründen (Leinwand, Papier, Pappe...)

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 eines Cellulosederivates, diverser nicht kennzeichnungspflichtiger anorganischer bzw. organischer Pigmente und Additiven wie Netzmittel, Konservierungsmittel und Entschäumer.

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.

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 Ecole, Sorte 8200; Art.Nr. 8201 - 8249

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, CO₂ 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:

Bei sachgemäßer Verwendung und Handhabung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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:

Bei sachgemäßem Umgang nicht erforderlich.

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 Ecole, Sorte 8200; Art.Nr. 8201 - 8249

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	20 Farbtöne
Geruch:	arttypisch
Siedetemperatur (Wasser):	100 °C
Flammpunkt:	entfällt
Zündtemperatur:	entfällt
Dichte (20°):	1,1 – 1,3 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7
Löslichkeit in Wasser (20°):	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 (Tuben) über den „Grünen Punkt“ entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Seite 4/4
Version vom 01.05.2007

LUKAS Ecole, Sorte 8200; Art.Nr. 8201 - 8249

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.

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.