

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 33 - College Acrylic**  
**33000000**

Version: 1.1

**Schmincke**  
Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 23.01.2008

Seite 1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname  
Verwendung des Stoffes  
Hersteller

Sorte 33 - College Acrylic  
Künstler-Acrylfarben

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
www.schmincke.de

Telefon

0211 - 25 09 - 0

Telefax

0211 - 25 09 - 461

Auskunft

Schmincke-Labor: Mo.-Do. 8.00-16.30, Fr. 8.00-13.30  
Tel.: 0211-25 09 - 474  
eMail: labor@schmincke.de

|Notfallauskunft

Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 90 (0.00-24.00) deutsch / englisch

## 2. Mögliche Gefahren

Einstufung

Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht  
kennzeichnungspflichtig.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff)  
Zusätzliche Hinweise

Pigmente Additive Wasser Copolymerdispersion  
Weitere Informationen: siehe Anhang

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett  
vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.  
Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

## 7. Handhabung und Lagerung

Bestimmte Verwendung(en)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 33 - College Acrylic**  
**33000000**

Version: 1

Druckdatum 23.01.2008

Seite 2 von 3

Bestimmte Verwendung(en)

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form	pastös
Farbe	pigmentiert
Geruch	produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte	1,1 - 1,4 g/ml
pH	8 - 10 -

## 10. Stabilität und Reaktivität

## 11. Angaben zur Toxikologie

## 12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination

Bewertungstext mässig/teilweise biologisch abbaubar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung 080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

## 14. Angaben zum Transport

Weiter Angaben

Weitere Angaben Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

## 15. Rechtsvorschriften

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 33 - College Acrylic**  
**33000000**

Version: 1

Druckdatum 23.01.2008

Seite 3 von 3

## Kennzeichnung

Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

## Nationale Vorschriften

Europa

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen  
und Verordnungen

Die Farben entsprechen der Norm EN 71/3 (Sicherheit von Spielzeug)

## **16. Sonstige Angaben**

### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

**Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 33 000 000**  
- College® Acrylic -

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
33 100	Weiß	PW 6	Titandioxid..... 13463-67-7
33 200	Elfenbein	PW 6; PY 53	Titandioxid; Rutil (Ti, Nb, Sb)..... 13463-67-7; 8007-18-9
33 210	Zitronengelb	PW 5; PY 3	Bariumsulfat/Zinksulfid; Monoazo..... 1345-05-7; 6486-23-3
33 220	College Gelb	PW 5; PY 74	Bariumsulfat/Zinksulfid; Monoazo..... 1345-05-7; 6358-31-2
33 230	Indischgelb	PW 5; PY 83	Bariumsulfat/Zinksulfid; Diaryl ..... 1345-05-7; 5567-15-7
33 240	Orange	PW 5; PY 74; PY 83; PO 5	Bariumsulfat/Zinksulfid; Monoazo;..... 1345-05-7; 6358-31-2; Diaryl; Perinon ..... 5567-15-7; 4424-06-0
33 250	Rotorange	PW 5; PY 83; PO 5	Bariumsulfat/Zinksulfid; Diaryl; Perinon ..... 1345-05-7; 5567-15-7; 4424-06-0
33 300	Zinnoberrot	PW 5; PY 83; PR 112	Bariumsulfat/Zinksulfid; Diaryl; ..... 1345-05-7; 5567-15-7; Naphthol AS ..... 6535-46-2
33 310	Permanentrot	PW 5; PR 112; PR 122	Bariumsulfat/Zinksulfid; Naphthol AS; ..... 1345-05-7; 6535-46-2; Chinacridon ..... 980-26-7
33 320	Karminrot	PR 101; PR 170	Eisenoxid; Naphthol AS ..... 1309-37-1; 2786-76-7
33 340	Bordeaux	PW 5; PR 112; PV 23	Bariumsulfat/Zinksulfid; Naphthol AS; ..... 1345-05-7; 6535-46-2; Dioxazin ..... 6358-30-1
33 350	College Magenta	PW 5; PR 122	Bariumsulfat/Zinksulfid; Chinacridon..... 1345-05-7; 980-26-7
33 360	Lavendel	PW 6; PR 122; PB 29	Titandioxid; Chinacridon;..... 13463-67-7; 980-26-7; Natrium-Aluminiumsilicat ..... 57455-37-5
33 370	Violett	PW 5; PR 122; PV 23	Bariumsulfat/Zinksulfid; Chinacridon;..... 1345-05-7; 980-26-7; Dioxazin ..... 6358-30-1
33 400	Indigo	PW 5; PR 101; PB 15:1	Bariumsulfat/Zinksulfid; Eisenoxid;..... 1345-05-7; 1309-37-1; Phthalocyanin (Cu) ..... 147-14-8
33 410	Ultramarinblau	PR 15:1; PB 29	Naphthol AS; Natrium-Aluminiumsilicat..... 5280-68-2; 57455-37-5
33 420	Kobaltblauton	PW 5; PV 23; PB 15:1	Bariumsulfat/Zinksulfid; Dioxazin;..... 1345-05-7; 6358-30-1; Phthalocyanin (Cu) ..... 147-14-8
33 430	College Cyan	PB 15:1; PB 15:3	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu)..... 147-14-8; 147-14-8
33 440	Azurblau hell	PW 6; PB 15:3	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu) ..... 13463-67-7; 147-14-8
33 450	Azurblau dunkel	PW 6; PB 15:3	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu) ..... 13463-67-7; 147-14-8
33 460	Türkis	PW 6; PB 15:3; PG 7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu);..... 13463-67-7; 147-14-8; Phthalocyanin (Cu, Cl) ..... 1328-53-6
33 500	Lichtgrün	PW 6; PY 3; PY 74; PG 7	Titandioxid; Monoazo; Monoazo;..... 13463-67-7; 6486-23-3; 6358-31-2; Phthalocyanin (Cu, Cl) ..... 1328-53-6
33 510	Maigrün	PW 5; PY 74; PG 7	Bariumsulfat/Zinksulfid; Monoazo;..... 1345-05-7; 6358-31-2; Phthalocyanin (Cu, Cl) ..... 1328-53-6
33 520	Blattgrün	PW 5; PY 74; PY 83; PG 7	Bariumsulfat/Zinksulfid; Monoazo; Diaryl;... 1345-05-7; 6358-31-2; 5567-15-7; Phthalocyanin (Cu, Cl) ..... 1328-53-6
33 530	Smaragdgrün	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl) ..... 1328-53-6
33 600	Sahara	PW 6; PY 42; PBr 24	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; ..... 13463-67-7; 20344-49-4; Rutil (Ti, Cr, Sb) ..... 68186-90-3
33 610	Ocker	PY 42; PY 53	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Nb, Sb)..... 20344-49-4; 8007-18-9
33 620	Mittelbraun	PR 101	Eisenoxid ..... 1309-37-1
33 630	Dunkelbraun	PR 101; PBk 7	Eisenoxid; Ruß..... 1309-37-1; 1333-86-4
33 640	Terrakotta rötlich	PR 101	Eisenoxid ..... 1309-37-1
33 650	Haut	PW 6; PY 42; PR 101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid..... 13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
33 660	Lachs	PW 6; PY 74; PO 43	Titandioxid; Monoazo; Perinon..... 13463-67-7; 6358-31-2; 4424-06-0
33 700	Steingrau	PW 6; PY 42; PBk 10	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Graphit..... 13463-67-7; 20344-49-4; 7782-42-5
33 710	Schwarz	PBk 7; PBk 11	Ruß; Eisenoxidschwarz..... 1333-86-4; 1317-61-9
33 800	Silber	Aluminium	Aluminium..... -
33 810	Gold	Aluminium; org. Pigment	Aluminium; org. Pigment ..... -;