

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 43 - AKADEMIE Acryl color Heavy Body**
43000000 Version: 1

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 12.01.2011
Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Sorte 43 - AKADEMIE Acryl color Heavy Body
Verwendung des Stoffes	feine Künstler-Acrylfarben für künstlerische Anwendungen.
Hersteller	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)	Pigmente Additive Wasser Copolymerdispersion
Gefährliche Inhaltsstoffe	für Art.Nr.: 43 800 - Silber Butylglykol: < 4,0% CAS-Nummer: 111-76-2 R-Sätze: 20/21/22 - 36/38
Zusätzliche Hinweise	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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 43 - AKADEMIE Acryl color Heavy Body**
43000000 Version: 1

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 12.01.2011
Seite 2 von 3

Zusätzliche Hinweise

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

7. Handhabung und Lagerung

Bestimmte Verwendung(en)

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

Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung.

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen

Bei sachgemässer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 43 - AKADEMIE Acryl color Heavy Body**
43000000 Version: 1

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 12.01.2011

Seite 3 von 3

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

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.

AKADEMIE® Acryl color heavy body - Sorte 43

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
43 111	Titanweiß	PW 6	Titandioxid.....13463-67-7
43 113	Mischweiß	PW 5; PW 7	Bariumsulfat; Zinksulfid.....1345-05-7; 1314-98-3
43 221	Elfenbein	PW 6; PY 53	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb)..13463-67-7; 8007-18-9
43 222	Zitronengelb	PY 3	Monoazo.....6486-23-3
43 223	Kadmiumgelbton	PY 74	Monoazo.....6358-31-2
43 224	Primär Gelb	PW 6; PY 3; PY 74	Titandioxid; Monoazo;.....13463-67-7; 6486-23-3; Monoazo.....6358-31-2
43 225	Chromgelbton	PY 42; PY 74	Eisenoxidhydrat; Monoazo.....20344-49-4; 6358-31-2
43 226	Indischgelb	PY 83	Diaryl.....5567-15-7
43 227	Kadmiumorangeton	PY 74; PO 43	Monoazo; Perinon.....6358-31-2; 4424-06-0
43 230	Orange	PO 5	Perinon.....4424-06-0
43 333	Zinnoberrot	PR 112	Naphthol AS.....6535-46-2
43 335	Kadmiumrotton	PR 112; PR 170; PBr 24	Naphthol AS; Naphthol AS;.....6535-46-2; 2786-76-7; Rutil (Ti, Cr, Sb).....68186-90-3
43 340	Karminrot	PR 170	Naphthol AS2786-76-7
43 341	Kadmiumrotton tief	PR 101; PR 112; PR 170	Eisenoxid; Naphthol AS;.....1309-37-1; 6535-46-2; Naphthol AS.....2786-76-7
43 343	Krappdunkel	PR 179	Perylen.....5521-31-3
43 344	Primär Magenta	PW 6; PR 122	Titandioxid; Chinacridon.....13463-67-7; 980-26-7
43 440	Brillantviolett	PV 23	Dioxazin.....6358-30-1
43 441	Königsblau	PW 6; PV 23; PB 15:1	Titandioxid; Dioxazin;.....13463-67-7; 6358-30-1; Phthalocyanin (Cu).....147-14-8
43 442	Ultramarinblau	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat57455-37-5
43 443	Kobaltblauton dkl.	PW 6; PV 23; PB 15:1	Titandioxid; Dioxazin;.....13463-67-7; 6358-30-1; Phthalocyanin (Cu).....147-14-8
43 444	Indigo	PR 101; PB 15:1	Eisenoxid; Phthalocyanin (Cu)....1309-37-1; 147-14-8
43 446	Primär Cyan	PW 6; PB 15:3	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu)..13463-67-7; 147-14-8
43 447	Preußischblau	PB 60	Indanthron.....81-77-6
43 449	Coelinblau	PW 6; PB 15:3	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu)..13463-67-7; 147-14-8
43 450	Türkis	PW 6; PB 15:1; PG 7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu);.13463-67-7; 147-14-8; Phthalocyanin (Cu, Cl).....1328-53-6
43 551	Phthalogrün	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl)1328-53-6
43 552	Laubgrün	PY 74; PB 15:1	Monoazo; Phthalocyanin (Cu).....6358-31-2; 147-14-8
43 557	Maigrün	PY 74; PG 36	Monoazo;.....6358-31-2; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)14302-13-7
43 660	Sand	PW 6; PY 42; PBr 24; PBk 10	Titandioxid; Eisenoxidhydrat;...13463-67-7; 20344-49-4; Rutil (Ti, Cr, Sb); Graphit68186-90-3; 7782-42-5
43 661	Lichter Ocker	PY 42	Eisenoxidhydrat.....20344-49-4
43 663	Terrakotta	PY 42; PR 101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid.....20344-49-4; 1309-37-1
43 668	Vandycobraun	PR 101; PBk 7	Eisenoxid; Ruß.....1309-37-1; 1333-86-4
43 669	Umbra gebrannt	PR 101; PBk 11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz....1309-37-1; 1317-61-9
43 771	Lampenschwarz	PBk 7; PBk 11	Ruß; Eisenoxidschwarz.....1333-86-4; 1317-61-9
43 800	Silber	Aluminium	Aluminium.....-
43 801	Gold	Effektpigment	Effektpigment-