

Artikel: **Sorte 16 - AKADEMIE Aquarell**
16000000

Version: 1.1

Druckdatum 24.05.2006

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Sorte 16 - AKADEMIE Aquarell
Verwendung des Stoffes feine Künstler-Aquarellfarben für künstlerische Maltechniken
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. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff) Pigmente Wasser Gummi Arabicum Lösung
Gefährliche Inhaltsstoffe

Chloracetamid: < 0,1 %

CAS-Nummer: 79-07-2 R-Sätze: 25 - 43 - 62

Zusätzliche Hinweise

Weitere Informationen: siehe Anhang

3. Mögliche Gefahren

Einstufung

Gefahren

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

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

Artikel: **Sorte 16 - AKADEMIE Aquarell**
16000000

Version: 1

Druckdatum 24.05.2006

Seite 2 von 3

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

fest

Farbe

pigmentiert

Geruch

charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte

1,2 - 2,3 g/ml

10. Stabilität und Reaktivität

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen

Bei sachgemässer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Weitere Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise

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

Weitere Angaben

Weitere Angaben

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

15. Vorschriften

Artikel: **Sorte 16 - AKADEMIE Aquarell**

16000000

Version:

1

Druckdatum 24.05.2006

Seite 3 von 3

Kennzeichnung

Gefahren

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

16. Sonstige Angaben

R-Sätze

R25 Giftig beim Verschlucken.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

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.: 16 000 000
 - AKADEMIE® Aquarell feine Künstler-Aquarellfarbe -

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
16 111	Titanweiß.....	PW 6	Titandioxid13463-67-7
16 222	Hellgelb zitron.....	PY 3	Monoazo6486-23-3
16 224	Kadmiumgelbton	PY 151	Benzimidazolone61036-28-0
16 225	Indischgelb	PY 110; PY 154	Isindolinon; Benzimidazolone5590-18-1; 68134-22-5
16 226	Neapelgelb	PW 6; PY 42; PR 242	Titandioxid; Eisenoxidhydrat;13463-67-7; 20344-49-4; Disazokondensation118440-67-8
16 330	Lasurorange.....	PO 71	Diketo-pyrrolo-pyrrol
16 332	Kadmiumrotton.....	PR 255	Diketo-pyrrolo-pyrrol120500-90-5
16 333	Karmin	PV 19	Chinacridon1047-16-1
16 334	Krapplack.....	PR 83:1; PR 177	Anthrachinon, Al; Anthrachinon.....72-78-0; 4051-63-2
16 440	Violett	PV 16	Mangan-Ammoniumphosphat.....10101-66-3
16 442	Indigo.....	PB 15:1; PB 66	Phthalocyanin (Cu); Indigo, synthetisch...147-14-8; 482-89-3
16 443	Ultramarin.....	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat57455-37-5
16 445	Preußischblau.....	PB 27	Eisencyankomplex.....14038-43-8; 25869-98-1
16 475	Türkisblau	PB 16	Phthalocyanin574-93-6
16 519	Brillantgrün	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl).....1328-53-6
16 524	Maigrün	PY 151; PG 7	Benzimidazolone; Phthalocyanin (Cu, Cl)...61036-28-0; 1328-53-6
16 534	Permanentgrün.....	PO 62; PG 7	Benzimidazolone; Phthalocyanin (Cu, Cl)...75601-68-2; 1328-53-6
16 525	Oliv Gelbgrün.....	PO 62; PG 36	Benzimidazolone;75601-68-2; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)14302-13-7
16 655	Lichter Ocker.....	PY 42	Eisenoxidhydrat.....20344-49-4
16 668	Umbragebrannt	PBr 7	Erdpigment.....-
16 663	Sepia.....	PB 15:1; PBr 7; PBk 9	Phthalocyanin (Cu); Erdpigment;147-14-8; -; Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft. 8021-99-6
16 649	Englischrot.....	PR 101	Eisenoxid1309-37-1
16 783	Paynesgrau.....	PR 101; PB 29; PBk 7	Eisenox.; Natrium-Aluminiumsilicat; Ruß 1309-37-1; 57455-37-5; 1333-86-4
16 780	Schwarz.....	PBk 9	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft..8021-99-6