

Artikel: **Sorte 22 - AKADEMIE Gouache**
22000000 Version: 1

Druckdatum 02.06.2006
Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Sorte 22 - AKADEMIE Gouache
Verwendung des Stoffes	feine Künstler-Gouachefarbe 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 / 1 92 40

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff)	Pigmente Additive Wasser Polyvinylharz
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 22 - AKADEMIE Gouache**
22000000 Version: 1

Druckdatum 02.06.2006
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	pastös
Farbe	pigmentiert
Geruch	fast geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte	1,3 - 1,8 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

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

Weitere Angaben

Weitere Angaben

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

15. Vorschriften

Artikel: **Sorte 22 - AKADEMIE Gouache**
22000000 Version: 1

Druckdatum 02.06.2006
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

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.: 22 000 000

- AKADEMIE® Gouache feine Künstler-Gouache -

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.		
22 100	Weiß, deckend	PW 6	Titandioxid	13463-67-7	
22 200	Zitronengelb	PY 3	Monoazo	6486-23-3	
22 205	Primär Gelb	PY 3; PY 74	Monoazo; Monoazo	6486-23-3; 6358-31-2	
22 210	Indischgelb	PY 83	Diaryl	5567-15-7	
22 220	Zinnoberrot	PR 4	Beta-Naphthol	2814-77-9	
22 305	Karmin	PR 170	Naphthol AS	2786-76-7	
22 310	Krapplack	PR 101; PR 146	Eisenoxid; Naphthol AS	1309-37-1; 5280-68-2	
22 315	Primär Magenta	PR 122	Chinacridon	980-26-7	
22 320	Violettblau	PW 6; PB 15:1; PV 23	Titandio.; Phthalocyanin (Cu); Dioxazin	13463-67-7; 147-14-8; 6358-30-1	
22 400	Preußischblau	PV 23; PG 7	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl)	6358-30-1; 1328-53-6	
22 405	Ultramarin	PB 15:1; PB 29; PV 23	Phthalocyanin (Cu);	147-14-8; Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin	57455-37-5; 6358-30-1
22 410	Primär Cyan	PW 6; PB 15:3	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu)	13463-67-7; 147-14-8	
22 500	Phthalogrün	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl)	1328-53-6	
22 505	Grün	PY 3; PG 36	Monoazo;	6486-23-3; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)	14302-13-7
22 600	Lichter Ocker	PY 42	Eisenoxidhydrat	20344-49-4	
22 605	Siena gebrannt	PR 101; PBr 6	Eisenoxid; Braunkohle	1309-37-1; 72669-22-8	
22 610	Umbra gebrannt	PBr 6; PBk 7	Braunkohle; Ruß	72669-22-8; 1333-86-4	
22 700	Schwarz	PBk 7; PBk 11	Ruß; Eisenoxidschwarz	1333-86-4; 1317-61-9	