

Artikel: **Sorte 12 - HORADAM GOUACHE**
12000000

Version: 1 /

Druckdatum 01.06.2006

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Sorte 12 - HORADAM GOUACHE
Verwendung des Stoffes	feinste Künstler-Gouache 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)	Gummi Arabicum Lösung Pigmente Wasser
Gefährliche Inhaltsstoffe	
	Chloracetamid: < 0,1 % CAS-Nummer: 79-07-2 R-Sätze: 25 - 43 - 62
Zusätzliche Hinweise	Der Farbton 12 103 enthält Zinkoxid. (siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt)
	Die Farbtöne 12 224, 228, 232, 236, 344, 346, 348 enthalten kadmiumhaltige Pigmente. Die Anwendung von kadmiumhaltigen Pigmenten ist beschränkt auf Künstlerfarben.
	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

Artikel: **Sorte 12 - HORADAM GOUACHE**
12000000

Version: 1 /

Druckdatum 01.06.2006

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

charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte

1,3 - 2,4 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

Artikel: **Sorte 12 - HORADAM GOUACHE**
12000000

Version:

1 /

Druckdatum 01.06.2006

Seite 3 von 3

Weitere Angaben

Weitere Angaben

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

15. Vorschriften

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.: 12 000 000
 - HORADAM® GOUACHE feinste Künstler-Gouache -

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
12 102	Titanweiß.....	PW 6	Titandioxid13463-67-7
12 220	Zitronengelb	PY 3	Monoazo6486-23-3
12 222	Vanadiumgelb.....	PY 184	Bismutvanadat.....14059-33-7
12 224	Kadmiumgelb hell.....	PY 35	Kadmium-Zinksulfid.....8048-07-5; 7727-43-7
12 226	Kadmiumgelbton	PY 154	Benzimidazoln68134-22-5
12 228	Kadmiumgelb mittel	PY 35	Kadmium-Zinksulfid.....8048-07-5; 7727-43-7
12 230	Indischgelb	PY 153	Nickelkomplex.....68859-51-8
12 232	Kadmiumgelb dunkel.....	PO 20	Kadmiumsulfoselenid.....12656-57-4
12 234	Kadmiumorangeton.....	PO 62	Benzimidazoln75601-68-2
12 236	Kadmiumorange	PO 20	Kadmiumsulfoselenid.....12656-57-4
12 340	Zinnoberton	PR 255	Diketo-pyrrolo-pyrrol.....120500-90-5
12 342	Kadmiumrotton.....	PR 242	Disazokondensation118440-67-8
12 344	Kadmiumrot hell	PR 108	Kadmiumsulfoselenid.....58339-34-7; 7727-43-7
12 346	Kadmiumrot mittel.....	PR 108	Kadmiumsulfoselenid.....58339-34-7; 7727-43-7
12 348	Kadmiumrot dunkel.....	PR 108	Kadmiumsulfoselenid.....58339-34-7; 7727-43-7
12 350	Scharlach	PR 254	Diketo-pyrrolo-pyrrol.....122390-98-1
12 352	Karmin	PV 19	Chinacridon1047-16-1
12 354	Krapplack dunkel	PR 83:1	Anthrachinon, Al.....72-78-0
12 356	Krapplack tief.....	PR 179; PV 19	Perylen; Chinacridon.....5521-31-3; 1047-16-1
12 358	Purpurmagenta.....	PR 122	Chinacridon980-26-7
12 360	Chinacridonviolett.....	PV 19	Chinacridon1047-16-1
12 460	Violett	PV 23	Dioxazin.....6358-30-1
12 462	Delftblau	PB 60	Indanthron81-77-6
12 464	Ultramarin dunkel	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat57455-37-5
12 466	Kobaltblau dunkel	PB 74	Phenakit (Co, Zn, Si).....68412-74-8
12 468	Ultramarin hell.....	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat57455-37-5
12 470	Kobaltblau hell	PB 28	Spinell (Co, Al).....1345-16-0
12 472	Tiefblau Indigo.....	PB 60	Indanthron81-77-6
12 474	Helioblau.....	PB 15:3	Phthalocyanin (Cu).....147-14-8
12 476	Preußischblau.....	PB 27	Eisencyankomplex.....14038-43-8; 25869-98-1
12 478	Heliotürkis	PB 16	Phthalocyanin574-93-6
12 520	Heliogrün bläulich.....	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl).....1328-53-6
12 522	Chromoxidgrün feurig.....	PG 18	Chromoxidhydrat12001-99-9
12 524	Heliogrün gelblich.....	PG 36	Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)14302-13-7
12 526	Kobaltgrün hell.....	PG 19	Spinell (Co, Zn)8011-87-8
12 528	Kobaltgrün dunkel.....	PG 26	Spinell (Co,Cr).....68187-49-5
12 530	Chromoxidgrün stumpf	PG 17	Hämatit (Cr)1308-38-9
12 532	Olivgrün.....	PO 62;	Benzimidazoln;75601-68-2;
		PG 36	Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)14302-13-7
12 640	Titangoldocker.....	PBr 24	Rutil (Ti, Cr, Sb)68186-90-3
12 642	Umbra natur	PY 42; PBr 7	Eisenoxidhydrat; Erdpigment20344-49-4; -
12 644	Siena natur	PY 119;	Spinell (Zn, Fe);.....68186-90-3;
		PBk 9	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft ..8021-99-6
12 646	Englischrot.....	PR 101	Eisenoxid1309-37-1
12 648	Siena gebrannt	PR 101; PBr 7; PBr 33	Eiseno.; Erdpigment; Spinell (Zn, Fe ,Cr).1309-37-1; -; 68186-88-9
12 650	Umbra gebrannt	PR 101; PR 254;	Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol;.....1309-37-1; 122390-98-1;
		PBr 6; PBk 7	Braunkohle; Ruß72669-22-8; 1333-86-4
12 652	Vandyckbraun.....	PG 23; PBr 7; PBk 7	Silicat (Al, Fe); Erdpigment; Ruß.....1344-98-5; -; 1333-86-4
12 785	Neutralgrau.....	PO 62; PR 255;	Benzimidazoln; Diketo-pyrrolo-pyrrol;75601-68-2; 120500-90-5;
		PB 60	Indanthron81-77-6
12 787	Elfenbeinschwarz	PBk 1;	Anilinschwarz;13007-86-8;
		PBk 9	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft..8021-99-6