Schmincke
Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014 Seite 1 von 4

Artikel: Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

Version: 2

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Name: Stoffbezeichnung

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

Produkte zur künstlerichen Gestaltung.

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 2 D - 40699 Erkrath Tel. +49 (0) 211-2509-0 Fax. +49 (0) 211-2509-497 info@schmincke.de www.schmincke.de

Auskunft gebender Bereich

Schmincke-Labor:

Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30 Tel. +49 (0) 211-2509-474 labor@schmincke.de

1.4 Notrufnummer

\* Name

Giftnotrufzentrale Berlin

(24h - Beratung in deutsch und englisch)

\* Telefon +49 (0) 30-30686790

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahren

 $\hbox{\it Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht}\\$ 

kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45)

Gefahren Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht

kennzeichnungspflichtig.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

Guillilli Ai

Gummi Arabicum Lösung Pigmente Wasser

3.2 Gemische

Schmincke
Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

2 von

Seite

Artikel: Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

Version: 2

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett

vorzeigen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zusätzliche Hinweise Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form pastös
Farbe pigmentiert

Schmincke
Feinste Künstlerfarben

Artikel: Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

Version: 2

Druckdatum 10.11.2014 Seite 3 von 4

Geruch charakteristisch

Dichte

Dichte 1,3 - 2,4 g/ml

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen Bei sachgemässer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit

Bewertungstext mässig/teilweise biologisch abbaubar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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

fallen

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Weitere Angaben Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen

Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

R-Sätze R25 Giftig beim Verschlucken.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

Schmincke
Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

Seite 4 von 4

Artikel: Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

Version: 2

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	Titandioxid	13463-67-7
12 220	Zitronengelb	PY 3	Monoazo	6486-23-3
12 222	Vanadiumgelb	PY 184	Bismutvanadat	14059-33-7
12 224	Kadmiumgelb hell		Kadmium-Zinksulfid	8048-07-5; 7727-43-7
12 226	Kadmiumgelbton	PY 154	Benzimidazolon	68134-22-5
12 228	Kadmiumgelb mittel	PY 35	Kadmium-Zinksulfid	
12 230	Indischgelb	PY 153	Nickelkomplex	68859-51-8
12 232	Kadmiumgelb dunkel	PO 20	Kadmiumsulfoselenid	
12 234	Kadmiumorangeton	PO 62	Benzimidazolon	
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	Disazokondensation	118440-67-8
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	Chinacridon	
12 354	Krapplack dunkel	PR 83:1	Anthrachinon, Al	72-78-0
12 356	Krapplack tief		Perylen; Chinacridon	5521-31-3; 1047-16-1
12 358	Purpurmagenta		Chinacridon	
12 360	Chinacridonviolett		Chinacridon	1047-16-1
12 460	Violett	PV 23	Dioxazin	6358-30-1
12 462	Delftblau	PB 60	Indanthron	81-77-6
12 464	Ultramarin dunkel	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat	57455-37-5
12 466	Kobaltblau dunkel		Phenakit (Co, Zn, Si)	
12 468	Ultramarin hell	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat	
12 470	Kobaltblau hell	PB 28	Spinell (Co, Al)	
12 472	Tiefblau Indigo	PB 60	Indanthron	81-77-6
12 474	Helioblau	PB 15:3	Phthalocyanin (Cu)	
12 476	Preußischblau	PB 27	Eisencyankomplex	
12 478	Heliotürkis	PB 16	Phthalocyanin	
12 520	Heliogrün bläulich		Phthalocyanin (Cu, Cl)	1328-53-6
12 522	Chromoxidgrün feurig		Chromoxidhydrat	
12 524	Heliogrün gelblich		Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)	
12 526	Kobaltgrün hell		Spinell (Co, Zn)	8011-87-8
12 528	Kobaltgrün dunkel		Spinell (Co,Cr)	68187-49-5
12 530	Chromoxidgrün stumpf		Hämatit (Cr)	
12 532	Olivgrün		Benzimidazolon;	
	3 -	PG 36	Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)	
12 640	Titangoldocker		Rutil (Ti, Cr, Sb)	
12 642	Umbra natur		Eisenoxidhydrat; Erdpigment	
12 644	Siena natur		Spinell (Zn, Fe);	
		PBk 9	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft	.8021-99-6
12 646	Englischrot		Eisenoxid	1309-37-1
12 648	Siena gebrannt		Eiseno.; Erdpigment; Spinell (Zn, Fe, Cr)	
12 650	Umbra gebrannt	PR 101; PR 254;	Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol;	
		PBr 6; PBk 7	Braunkohle; Ruß	
12 652	Vandyckbraun		Silicat (Al, Fe); Erdpigment; Ruß	
12 785	Neutralgrau		Benzimidazolon; Diketo-pyrrolo-pyrrol;	
10 707	Elfenbeinschwarz	PB 60	Indanthron	
12 787	Elleribeirischwarz	PBk 1; PBk 9	Anilinschwarz; Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft	