

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 12 - HORADAM GOUACHE**

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

Seite 1 von 4

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

1.1 Produktidentifikator

Name: Stoffbezeichnung

Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung

Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

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

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

Gummi Arabicum Lösung Pigmente Wasser

3.2 Gemische

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

Seite 2 von 4

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: Sorte 12 - HORADAM GOUACHE

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

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.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 12 - HORADAM GOUACHE**

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

Seite 4 von 4

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; PG 36	Benzimidazoln;75601-68-2; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)14302-13-7
12 640	Titangoldocker.....	PBr 24	Rutil (Ti, Cr, Sb)68186-90-3
12 642	Umbratur	PY 42; PBr 7	Eisenoxidhydrat; Erdpigment20344-49-4; -
12 644	Sienatur	PY 119; PBk 9	Spinell (Zn, Fe);.....68186-90-3; Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft. 8021-99-6
12 646	Englischrot.....	PR 101	Eisenoxid1309-37-1
12 648	Sienagebrannt	PR 101; PBr 7; PBr 33	Eiseno.; Erdpigment; Spinell (Zn, Fe ,Cr).1309-37-1; -; 68186-88-9
12 650	Umbragebrannt	PR 101; PR 254; PBr 6; PBk 7	Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol;.....1309-37-1; 122390-98-1; 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; PB 60	Benzimidazoln; Diketo-pyrrolo-pyrrol;75601-68-2; 120500-90-5; Indanthron81-77-6
12 787	Elfenbeinschwarz	PBk 1; PBk 9	Anilinschwarz;13007-86-8; Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft..8021-99-6