

Artikel: **Sorte 13 - PRIMAcryl**
13000000

Version: 1.1

Druckdatum 11.05.2006

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Sorte 13 - PRIMAcryl / PRIMAcryl fluid
Verwendung des Stoffes feinste Künstler-Arcylfarben 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 Additive Acrylharz

Gefährliche Inhaltsstoffe

Zusätzliche Hinweise

Der Farbton 13 100 enthält Zinkoxid. (siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt) Die Farbtöne 13 207, 211, 213, 214, 317, 320, 322, 911, 922 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

Zusätzliche Hinweise

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

7. Handhabung und Lagerung

Artikel: **Sorte 13 - PRIMAcryl**
13000000

Version: 1

Druckdatum 11.05.2006

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 pastös (Tube) / flüssig (Fluid)

Farbe pigmentiert

Geruch produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte 1,1 - 1,6 g/ml

pH 8 - 10 -

10. Stabilität und Reaktivität

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen

geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

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

Artikel: **Sorte 13 - PRIMAcryl**
13000000

Version: 1

Druckdatum 11.05.2006
Seite 3 von 3

Weitere Angaben

Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Gefahren

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

16. Sonstige Angaben

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.: 13 000 000
- PRIMAcryl® feinste Künstler-Acrylfarbe -

PRIMAcryl®

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
13 101	Titanweiß.....	PW 6	Titandioxid 13463-67-7
13 102	Strukturweiß.....	PW 6	Titandioxid 13463-67-7
13 203	Medievalgelb.....	PW 6; PY 53; PG 19	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb); 13463-67-7; 8007-18-9; Spinell (Co, Zn) 8011-87-8
13 204	Titangelb grünlich.....	PY 53; PG 19	Rutil (Ti, Ni, Sb); Spinell (Co, Zn)..... 8007-18-9; 8011-87-8
13 205	Zitronengelb.....	PY 3	Monoazo 6486-23-3
13 206	Vanadiumgelb hell.....	PY 184	Bismutvanadat..... 14059-33-7
13 207	Kadmiumgelb hell.....	PY 35	Kadmium-Zinksulfid..... 8048-07-5; 7727-43-7
13 208	Titangelb.....	PW 6; PY 53; PY 155	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb); Disazo..... 13463-67-7; 8007-18-9; 68516-73-4
13 209	Brillantgelb.....	PY 154	Benzimidazolone 68134-22-5
13 210	Vanadiumgelb dunkel.....	PY 184	Bismutvanadat..... 14059-33-7
13 211	Kadmiumgelb mittel.....	PY 35	Kadmium-Zinksulfid..... 8048-07-5; 7727-43-7
13 212	Indischgelb.....	PY 153	Nickelkomplex..... 68859-51-8
13 213	Kadmiumgelb dunkel.....	PO 20	Kadmiumsulfoselenid..... 12656-57-4
13 214	Kadmiumorange.....	PO 20	Kadmiumsulfoselenid..... 12656-57-4
13 215	Brillantorange.....	PO 67	Pyrazolochinazolone 74336-59-7
13 216	Lasur-Orange.....	PO 71	Diketo-pyrrolo-pyrrol..... -
13 317	Kadmiumrot hell.....	PO 20	Kadmiumsulfoselenid..... 12656-57-4
13 318	Zinnoberrot.....	PR 255	Diketo-pyrrolo-pyrrol..... 120500-90-5
13 319	Krapp brillant.....	PR 209	Chinacridon 3089-16-5
13 320	Kadmiumrot mittel.....	PR 108	Kadmiumsulfoselenid..... 58339-34-7; 7727-43-7
13 321	Karmin.....	PW 6; PR 254; PV 19	Titandioxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol;..... 13463-67-7; 122390-98-1; Chinacridon 1047-16-1
13 322	Kadmiumrot dunkel.....	PR 108	Kadmiumsulfoselenid..... 58339-34-7; 7727-43-7
13 323	Rubin.....	PR 254; PV 19	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon 122390-98-1; 1047-16-1
13 324	Krapp dunkel.....	PR 179	Perylen 5521-31-3
13 325	Chinacridon Rot.....	PV 19	Chinacridon 1047-16-1
13 326	Chinacridon Magenta.....	PR 122	Chinacridon 980-26-7
13 327	Magenta.....	PW 6; PR 122	Titandioxid; Chinacridon 13463-67-7; 980-26-7
13 328	Chinacridon violett.....	PV 19	Chinacridon 1047-16-1
13 329	Blauviolett.....	PW 6; PV 19; PV 23	Titandioxid; Chinacridon; Dioxazin 13463-67-7; 1047-16-1; 6358-30-1
13 330	Lasur-Violett.....	PV 23	Dioxazin 6358-30-1
13 431	Indigo.....	PR 101; PB 60	Eisenoxid; Indanthron..... 1309-37-1; 81-77-6
13 432	Delftblau.....	PB 60	Indanthron 81-77-6
13 433	Ultramarin.....	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat 57455-37-5
13 434	Kobaltblau dunkel.....	PB 74	Phenakit (Co, Zn, Si) 68412-74-8
13 435	Kobaltblau hell.....	PB 28	Spinell (Co, Al) 1345-16-0
13 436	Königsblau.....	PW 4; PW 6; PB 28	Zinkoxid; Titandioxid; Spinell (Co, Al)..... 1314-13-2; 13463-67-7; 1345-16-0
13 437	Orientblau.....	PW 6; PV 23; PB 15:1	Titandioxid; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu) 13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8
13 438	Phthaloblau rötlich.....	PB 15:6	Phthalocyanin (Cu)..... 147-14-8
13 439	Phthaloblau cyan.....	PB 15:3	Phthalocyanin (Cu)..... 147-14-8
13 440	Preußischblau.....	PB 15:1; PB 60; PBk 7	Phthalocyanin (Cu); Indanthron; Ruß..... 147-14-8; 81-77-6; 1333-86-4
13 453	Mangan Coelinblau.....	PW 6; PB 15:3; PB 16	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu);..... 13463-67-7; 147-14-8; Phthalocyanin 574-93-6
13 454	Coelinblau.....	PW 6; PB 15:3; PB 16	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu);..... 13463-67-7; 147-14-8; Phthalocyanin 574-93-6
13 455	Phthalotürkis.....	PB 16	Phthalocyanin 574-93-6
13 456	Kobalttöürkis.....	PG 50	Spinell (Co, Ni, Zn, Ti) 68186-85-6
13 457	Aquamarin.....	PW 6; PB 15:3; PG 36	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu);..... 13463-67-7; 147-14-8; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br) 14302-13-7
13 561	Turmalin grün.....	PG 26	Spinell (Co, Cr)..... 68187-49-5
13 562	Chromoxid grün feurig.....	PG 18	Chromoxidhydrat 12001-99-9
13 563	Phthalogrün bläulich.....	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl)..... 1328-53-6
13 564	Phthalogrün gelblich.....	PG 36	Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br) 14302-13-7
13 565	Orientgrün.....	PG19	Phthalocyanin (Cu, Cl)..... 1328-53-6
13 566	Olivgrün.....	PY 42; PY 184; PG 7	Eisenoxidhydrat; Bismutvanadat; 20344-49-4; 14059-33-7; Phthalocyanin (Cu, Cl)..... 1328-53-6
13 567	Permanentgrün.....	PY 184; PG 7	Bismutvanadat; Phthalocyanin (Cu, Cl)..... 14059-33-7; 1328-53-6
13 568	Vanadiumgrün.....	PY 184; PG 36	Bismutvanadat;..... 14059-33-7; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br) 14302-13-7
13 569	Gelbgrün.....	PY 42; PY 74; PG 36	Eisenoxidhydrat; Monoazo; 20344-49-4; 6358-31-2; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br) 14302-13-7
13 570	Saftgrün.....	PY 150; PB 60	Azo-Nickelkomplex; Indanthron..... 68511-62-6; 81-77-6
13 571	Grüne Erde.....	PBk 7	Ruß..... 1333-86-4
13 672	Neapelgelb hell.....	PY 53; PB 24	Rutil (Ti, Ni, Sb); Rutil (Ti, Cr, Sb)..... 8007-18-9; 68186-90-3
13 673	Neapelgelb dunkel.....	PB 24	Rutil (Ti, Cr, Sb) 68186-90-3
13 674	Lasur-Goldgelb.....	PY 150	Azo-Nickelkomplex..... 68511-62-6

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 13 000 000
- PRIMAcryl® feinste Künstler-Acrylfarbe -

13 675	Lichter Ocker.....	PY 42	Eisenoxidhydrat.....	20344-49-4
13 676	Eisenoxidgelb.....	PY 42	Eisenoxidhydrat.....	20344-49-4
13 677	Umbratur.....	PBr 7	Erdpigment.....	-
13 678	Siena.....	PY 42; PR 101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid.....	20344-49-4; 1309-37-1
13 679	Siena gebrannt.....	PR 101	Eisenoxid.....	1309-37-1
13 680	Eisenoxidrot.....	PR 101	Eisenoxid.....	1309-37-1
13 681	Krappbraun.....	PR 206	Chinacridon.....	1047-16-1; 1503-48-6
13 682	Lasur-Oxid-Braun.....	PR 101	Eisenoxid.....	1309-37-1
13 683	Eisenoxidbraun.....	PBr 6	Braunkohle.....	72669-22-8
13 684	Umbratur gebrannt.....	PBr 7	Erdpigment.....	-
13 685	Vandyckbraun.....	PR 101; PBk 7	Eisenoxid; Ruß.....	1309-37-1; 1333-86-4
13 786	Elfenbein.....	PW 6; PY 42; PG 17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr).....	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
13 787	Hautton.....	PW 6; PY 119	Titandioxid; Spinell (Zn, Fe).....	13463-67-7; 68186-90-3
13 788	Lichtgrau.....	PW 6; PY 42; PBk 6	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Perylen.....	13463-67-7; 20344-49-4; 67075-37-0
13 789	Neutralgrau.....	PG 17	Hämatit (Cr).....	1308-38-9
13 790	Schmincke-Paynesgrau.....	PR 101; PB 29; PBk 7	Eisenoxid; Natrium-Aluminiums.; Ruß.....	1309-37-1; 57455-37-5; 1333-86-4
13 791	Perylenschwarz.....	PBk 31	Perylen.....	67075-37-0
13 792	Elfenbeinschwarz.....	PBk 9	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft.....	8021-99-6
13 793	Schwarz.....	PBk 7; PBk 11	Ruß; Eisenoxidschwarz.....	1333-86-4; 1317-61-9
13 895	Silber.....	Effektpigment; PBk 10	Effektpigment; Graphit.....	-; 7782-42-5
13 896	Klassik Gold.....	Effektpigment	Effektpigment.....	-
13 897	Antik Gold.....	Effektpigment	Effektpigment.....	-
13 898	Renaissance Gold.....	Effektpigment	Effektpigment.....	-
13 899	Rotgold.....	Effektpigment	Effektpigment.....	-

PRIMAcryl® fluid

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.	
13 901	Titanweiß.....	PW6	Zinksulfid.....	1314-98-3
13 905	Zitronengelb.....	PY 3	Monoazo.....	6486-23-3
13 907	Kadmiumgelb hell.....	PY 35	Kadmium-Zinksulfid.....	8048-07-5; 7727-43-7
13 911	Kadmiumgelb mittel.....	PY 35	Kadmium-Zinksulfid.....	8048-07-5; 7727-43-7
13 912	Indischgelb.....	PY 153	Nickelkomplex.....	68859-51-8
13 914	Kadmiumorange.....	PO 20	Kadmiumsulfoselenid.....	12656-57-4
13 917	Kadmiumrot hell.....	PO 20	Kadmiumsulfoselenid.....	12656-57-4
13 918	Zinnoberrot.....	PR 255	Diketo-pyrrolo-pyrrol.....	120500-90-5
13 920	Kadmiumrot mittel.....	PR 108	Kadmiumsulfoselenid.....	58339-34-7; 7727-43-7
13 921	Karmin.....	PW 6; PR 254; PV 19	Titandioxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon.....	13463-67-7; 122390-98-1; 1047-16-1
13 922	Kadmiumrot dunkel.....	PR 108	Kadmiumsulfoselenid.....	58339-34-7; 7727-43-7
13 924	Krapp dunkel.....	PR 179	Perylen.....	5521-31-3
13 926	Chinacridon Magenta.....	PR 122	Chinacridon.....	980-26-7
13 930	Lasur-Violett.....	PV 23	Dioxazin.....	6358-30-1
13 931	Indigo.....	PR 101; PB 60	Eisenoxid; Indanthron.....	1309-37-1; 81-77-6
13 933	Ultramarin.....	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat.....	57455-37-5
13 935	Kobaltblau hell.....	PB 28	Spinell (Co, Al).....	1345-16-0
13 936	Königsblau.....	PW 4; PW 6; PB 28	Zinkoxid; Titandioxid; Spinell (Co, Al).....	1314-13-2; 13463-67-7; 1345-16-0
13 939	Phthaloblaue cyan.....	PB 15:3	Phthalocyanin (Cu).....	147-14-8
13 940	Preußischblau.....	PB 15:1; PB 60; PBk 7	Phthalocyanin (Cu); Indanthron; Ruß.....	147-14-8; 81-77-6; 1333-86-4
13 954	Coelinblau.....	PW 6; PB 15:3; PB 16	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin.....	13463-67-7; 147-14-8; 574-93-6
13 956	Kobalttürkis.....	PG 50	Spinell (Co, Ni, Zn, Ti).....	68186-85-6
13 957	Aquamarin.....	PW 6; PB 15:3; PG 36	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br).....	13463-67-7; 147-14-8; 14302-13-7
13 963	Phthalogrün bläulich.....	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl).....	1328-53-6
13 967	Permanentgrün.....	PY 184; PG 7	Bismutvanadat; Phthalocyanin (Cu, Cl).....	14059-33-7; 1328-53-6
13 970	Saftgrün.....	PY 150; PB 60	Azo-Nickelkomplex; Indanthron.....	68511-62-6; 81-77-6
13 973	Neapelgelb dunkel.....	PBr 24	Rutil (Ti, Cr, Sb).....	68186-90-3
13 975	Lichter Ocker.....	PY 42	Eisenoxidhydrat.....	20344-49-4
13 978	Siena.....	PY 42; PR 101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid.....	20344-49-4; 1309-37-1
13 979	Siena gebrannt.....	PR 101	Eisenoxid.....	1309-37-1
13 984	Umbratur gebrannt.....	PBr 7	Erdpigment.....	-
13 985	Vandyckbraun.....	PR 101; PBk 7	Eisenoxid; Ruß.....	1309-37-1; 1333-86-4
13 986	Elfenbein.....	PW 6; PY 42; PG 17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr).....	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
13 993	Schwarz.....	PBk 7; PBk 11	Ruß; Eisenoxidschwarz.....	1333-86-4; 1317-61-9
13 995	Silber.....	Effektpigment; PBk 10	Effektpigment; Graphit.....	-; 7782-42-5
13 996	Klassik Gold.....	Effektpigment	Effektpigment.....	-