

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13101009	Titanweiß	Ausgabedatum:	05.12.19
Version	4.1	(05.12.19)	Seite	1 / 7

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Sorte 13 - PRIMAcryl & PRIMAcryl fluid
Feinste Künstler-Acrylfarben

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

Allgemeine Verwendung
Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Auskunftgebender 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

Notfallauskunft	DE: Giftnotrufzentrale Berlin (24h - DE/EN) AT: Giftinformationszentrale Wien
Telefon	DE: +49 (0) 30-30686700 AT: +43 (0) 1-4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung

Signalwort

Gefahrenhinweise

keine Kennzeichnung

Sicherheitshinweise

Hinweistext für Etiketten (CLP)

Enthält Biozidprodukte. Enthält BIT, CIT, MIT, OIT: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Wortlaut der Biozide: siehe Abschnitt 16.

2.3 Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13101009	Titanweiß	Ausgabedatum:	05.12.19
Version	4.1	(05.12.19)	Seite	2 / 7

Chemische Charakterisierung

Pigmente
Additive
Acrylharz
CAS-Nummer
EINECS / ELINCS / NLP
EU-Indexnummer
REACH-Registrierungsnr.
DG-EA-Code (Hazchem)
CI-Nummer

3.2 Gemische

Zusätzliche Hinweise

Der Farbton 13100 enthält Zinkoxid. (siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt)
Der Farbton 13681 enthält Quinacridone quinone. (Siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt)
Die Farbtöne 13207,13211, 13213, 13214, 13317, 13320, 13322, 13911, 13922 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 Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13101009	Titanweiß	Ausgabedatum:	05.12.19
Version	4.1	(05.12.19)	Seite	3 / 7

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

Zusätzliche Hinweise

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse VCI

Sonstige Hinweise

Lagertemperatur: 5 - 40 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form pastös (PRIMAcryl) / flüssig (PRIMAcryl fluid)

Farbe pigmentiert

Geruch schwach

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13101009	Titanweiß	Ausgabedatum:	05.12.19
Version	4.1	(05.12.19)	Seite	4/7

	min	max	
Siedebeginn und Siedebereich			
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt			
Flammpunkt/Flambereich			
Entzündbarkeit			
Zündtemperatur			
Selbstentzündungstemperatur			
Explosionsgrenzen			
Brechungsindex			
PH-Wert	8	10	
Viskosität			
Viskosität			
Dampfdruck			
Dichte		1,1 - 1,6 g/ml	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser			

Explosionsgefahr

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Bei Einatmen

Keine Daten verfügbar

Nach Verschlucken

Keine Daten verfügbar

Nach Hautkontakt

Keine Daten verfügbar

Nach Augenkontakt

Keine Daten verfügbar

Erfahrungen aus der Praxis

Allgemeine Bemerkungen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Wassergefährdungsklasse

WGK-Katalognummer

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13101009	Titanweiß	Ausgabedatum:	05.12.19
Version	4 . 1	(05.12.19)	Seite	5 / 7

Allgemeine Hinweise

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

Sauerstoffbedarf

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Empfehlung

Verpackung

Abfallschlüsselnummer

Empfehlung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Weitere Angaben

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

IMDG, IATA

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN

IMDG

IATA

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport (ADR/RID)

Code

Gefahrnummer

Gefahrzettel ADR

Begrenzte Mengen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13101009	Titanweiß	Ausgabedatum:	05.12.19
Version	4.1	(05.12.19)	Seite	6 / 7

Verpackung: Anweisungen
Verpackung: Sondervorschriften
Sondervorschriften für die Zusammenpackung
Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen
Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften
Tankcodierung
Tunnelbeschränkung
Bemerkungen
EQ
Sondervorschriften

Seeschifftransport (IMDG)

EmS
Sondervorschriften
Begrenzte Mengen
Verpackung: Anweisungen
Verpackung: Sondervorschriften
IBC: Anweisungen
IBC: Vorschriften
Tankanweisungen IMO
Tankanweisungen UN
Tankanweisungen Sondervorschriften
Stowage and segregation
Properties and observations
Bemerkungen
EQ

Lufttransport (IATA-DGR)

Hazard
Passenger
Passenger LQ
Cargo
ERG
Bemerkungen
EQ
Special Provisioning

14.7 Massenutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Europa

Gehalt an VOC [%] 0 %
Gehalt an VOC [g/L]
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Deutschland

Lagerklasse VCI
Wassergefährdungsklasse
WGK-Katalognummer
Störfallverordnung
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13101009	Titanweiß	Ausgabedatum:	05.12.19
Version	4.1	(05.12.19)	Seite	7 / 7

Dänemark

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Ungarn

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Großbritannien

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Schweiz

Gehalt an VOC [%]

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

USA

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Federal Regulations

State Regulations

Japan

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Canada

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Gefahrenhinweise (CLP)

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.

Literatur

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Grund der letzten Änderungen

Zusätzliche Hinweise

BIT - 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

CIT - 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on

MIT - 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

OIT - 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 13 000 000

PRIMAcryl®

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
13101	Titanweiß	PW6	Titandioxid	13463-67-7
13102	Strukturweiß	PW6	Titandioxid	13463-67-7
13203	Medievalgelb	PY53; PW6	Rutil (Ti, Ni, Sb); Titandioxid	8007-18-9; 13463-67-7
13204	Titangelb grünlich	PY53; PG19	Rutil (Ti, Ni, Sb); Spinell (Co, Zn)	8007-18-9; 8011-87-8
13205	Zitronengelb	PY3	Monoazo	6486-23-3
13206	Vanadiumgelb hell	PY184	Bismutvanadat	14059-33-7
13207	Kadmiumgelb hell	PY35	Kadmium-Zinksulfid	8048-07-5; 7727-43-7
13208	Titangelb	PY53; PY155; PW6	Rutil (Ti, Ni, Sb); Disazo; Titandioxid	8007-18-9; 68516-73-4; 13463-67-7
13209	Brillantgelb	PY154	Benzimidazol	68134-22-5
13210	Vanadiumgelb dunkel	PY184	Bismutvanadat	14059-33-7
13211	Kadmiumgelb mittel	PY35	Kadmium-Zinksulfid	8048-07-5; 7727-43-7
13212	Indischgelb	PY110; PY154	Isoindolinon; Benzimidazol	5590-18-1; 68134-22-5
13213	Kadmiumgelb dunkel	PO20	Kadmiumsulfoselenid	12656-57-4
13214	Kadmiorange	PO20	Kadmiumsulfoselenid	12656-57-4
13215	Brillantorange	PO67	Pyrazolochinazol	74336-59-7
13216	Lasur-Orange	PO71	Diketo-pyrrolo-pyrrol	71832-85-4
13317	Kadmiumrot hell	PO20	Kadmiumsulfoselenid	12656-57-4
13318	Zinnoberrot	PR255	Diketo-pyrrolo-pyrrol	120500-90-5
13319	Krapp brillant	PR207	Chinacridon	-
13320	Kadmiumrot mittel	PR108	Kadmiumsulfoselenid	58339-34-7; 7727-43-7
13321	Karmin	PR254; PR264	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Diketo-pyrrolo-pyrrol	122390-98-1; -
13322	Kadmiumrot dunkel	PR108	Kadmiumsulfoselenid	58339-34-7; 7727-43-7
13323	Rubin	PR264	Diketo-pyrrolo-pyrrol	-
13324	Krapp dunkel	PR179	Perylen	5521-31-3
13325	Chinacridon Rot	PV19	Chinacridon	1047-16-1
13326	Chinacridon Magenta	PR122	Chinacridon	980-26-7
13327	Magenta	PR122; PW6	Chinacridon; Titandioxid	980-26-7; 13463-67-7
13328	Chinacridon Violett	PV19	Chinacridon	1047-16-1
13329	Blauviolett	PV23; PV19; PW6	Dioxazin; Chinacridon; Titandioxid	6358-30-1; 1047-16-1; 13463-67-7
13330	Lasur-Violett	PV23	Dioxazin	6358-30-1
13431	Indigo	PB60; PV19; PBk10	Indanthron; Chinacridon; Graphit	81-77-6; 1047-16-1; 7782-42-5
13432	Delftblau	PB60	Indanthron	81-77-6
13433	Ultramarinblau	PB29	Natrium-Aluminiumsilicat	57455-37-5
13434	Kobaltblau dunkel	PB28; PB60	Spinell (Co, Al); Indanthron	1345-16-0; 81-77-6
13435	Kobaltblau hell	PB28	Spinell (Co, Al)	1345-16-0
13436	Königsblau	PW6; PB28	Titandioxid; Spinell (Co, Al)	13463-67-7; 1345-16-0
13437	Orientblau	PB15:1; PV23; PW6	Phthalocyanin (Cu); Dioxazin; Titandioxid	147-14-8; 6358-30-1; 13463-67-7
13438	Phthaloblau rötlich	PB15:6; PB15:2	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu)	147-14-8; 147-14-8

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 13 000 000

PRIMAcril®

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
13439	Phthaloblau cyan	PB15:3	Phthalocyanin (Cu)	147-14-8
13440	Preußischblau	PB60; PB15:1; PBk7	Indanthron; Phthalocyanin (Cu); Ruß	81-77-6; 147-14-8; 1333-86-4
13453	Mangan-Coelinblau	PB15:3; PB16; PW6	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin; Titandioxid	147-14-8; 574-93-6; 13463-67-7
13454	Coelinblau	PB15:3; PB16; PW6	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin; Titandioxid	147-14-8; 574-93-6; 13463-67-7
13455	Phthalotürkis	PB16	Phthalocyanin	574-93-6
13456	Kobalttürkis	PG50	Spinell (Co, Ni, Zn, Ti)	68186-85-6
13457	Aquamarin	PG36; PB15:3; PW6	Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br); Phthalocyanin (Cu); Titandioxid	14302-13-7; 147-14-8; 13463-67-7
13561	Turmalingrün	PG26	Spinell (Co,Cr)	68187-49-5
13562	Chromoxidgrün feurig	PG18	Chromoxidhydrat	12001-99-9
13563	Phthalogrün bläulich	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)	1328-53-6
13564	Phthalogrün gelblich	PG36	Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)	14302-13-7
13565	Orientgrün	PG19	Spinell (Co, Zn)	8011-87-8
13566	Olivgrün	PY184; PG7; PY42	Bismutvanadat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidhydrat	14059-33-7; 1328-53-6; 20344-49-4
13567	Permanentgrün hell	PY184; PG7	Bismutvanadat; Phthalocyanin (Cu, Cl)	14059-33-7; 1328-53-6
13568	Vanadiumgrün	PY184; PG36	Bismutvanadat; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)	14059-33-7; 14302-13-7
13569	Gelbgrün	PY42; PG36; PY74	Eisenoxidhydrat; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br); Monoazo	20344-49-4; 14302-13-7; 6358-31-2
13570	Saftgrün	PB60; PY150	Indanthron; Azo-Nickelkomplex	81-77-6; 68511-62-6
13571	Grüne Erde natur	PBr7	Erdpigment	-
13672	Neapelgelb hell	PBr24; PY53	Rutil (Ti, Cr, Sb); Rutil (Ti, Ni, Sb)	68186-90-3; 8007-18-9
13673	Neapelgelb dunkel	PBr24	Rutil (Ti, Cr, Sb)	68186-90-3
13674	Lasur-Goldgelb	PY150	Azo-Nickelkomplex	68511-62-6
13675	Lichter Ocker	PY42	Eisenoxidhydrat	20344-49-4
13676	Eisenoxidgelb	PY42	Eisenoxidhydrat	20344-49-4
13677	Umbra natur	PBr7	Erdpigment	-
13678	Siena	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	20344-49-4; 1309-37-1
13679	Siena gebrannt	PR101	Eisenoxid	1309-37-1
13680	Eisenoxidrot	PR101	Eisenoxid	1309-37-1
13682	Lasur-Oxid-Braun	PR101	Eisenoxid	1309-37-1
13683	Eisenoxidbraun	PBr6	Eisenoxid-Mischung	72669-22-8
13684	Umbra gebrannt natur	PBr7	Erdpigment	-
13685	Vandyckbraun	PR101; PBk7	Eisenoxid; Ruß	1309-37-1; 1333-86-4
13786	Elfenbein	PY42; PG17; PW6	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Titandioxid	20344-49-4; 1308-38-9; 13463-67-7
13787	Hautton	PW6; PY119	Titandioxid; Spinell (Zn, Fe)	13463-67-7; 68186-90-3
13788	Lichtgrau	PY42; PW6; PBk6	Eisenoxidhydrat; Titandioxid; Ruß	20344-49-4; 13463-67-7; 1333-86-4
13789	Neutralgrau	PG17	Hämatit (Cr)	1308-38-9
13790	Schmincke Paynesgrau	PR101; PB29; PBk7	Eisenoxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Ruß	1309-37-1; 57455-37-5; 1333-86-4
13791	Atrament	PBk31	Perylen	67075-37-0
13792	Elfenbeinschwarz	PBk9	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft	8021-99-6

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 13 000 000

PRIMAcryl®

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
13793	Schwarz	PBk11; PBk7	Eisenoxidschwarz; Ruß	1317-61-9; 1333-86-4
13895	Silber	Iriodin	Iriodin	-
13896	Klassik Gold	Iriodin	Iriodin	-
13897	Antik Gold	Iriodin	Iriodin	-
13898	Renaissance Gold	Iriodin	Iriodin	-
13899	Rotgold	Iriodin	Iriodin	-