

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.
Version 3 (19.10.16)

Ausgabedatum: 19.10.16
Seite 1 / 8

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Sorte 17 - Pastell**
feinste extra-weiche Künstler-Pastellfarben

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

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

Notfallauskunft	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 EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

keine Kennzeichnung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP)

Signalwort

Gefahrenhinweise

keine Kennzeichnung

Sicherheitshinweise

2.3 Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung
Pigment mit unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung
CAS-Nummer
EINECS / ELINCS / NLP
EU-Indexnummer

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	19.10.16
Version	3 (19.10.16)	Seite	2 / 8

Warennummer Außenhandel
REACH-Registrierungsnr.
RTECS-Nr.
DG-EA-Code (Hazchem)
CI-Nummer

3.2 Gemische

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Bei Einatmen

Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine Wasser Wasservollstrahl,

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Schwefeldioxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Staub nicht einatmen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu 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 und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Zusätzliche Hinweise

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	19.10.16
Version	3 (19.10.16)	Seite	3 / 8

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

Staub nicht einatmen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut vermeiden. Staubbildung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Vor Feuchtigkeit schützen.

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 Staubentwicklung Staubmaske tragen.

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Bei Staubbildung: dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166

Körperschutz

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

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. 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	fest
Farbe	-
Geruch	geruchslos

min max

Siedebeginn und Siedebereich
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt
Flammpunkt/Flammbereich
Entzündbarkeit
Zündtemperatur
Selbstentzündungstemperatur
Explosionsgrenzen
Brechungsindex

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser
Explosionsgefahr

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	19.10.16
Version	3 (19.10.16)	Seite	4 / 8

Dampfdruck
Dichte 3 - 20 °C
5 g/ml
PH-Wert

Viskosität dynamisch von
Viskosität dynamisch bis

Viskosität kinematisch von
Viskosität kinematisch bis

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine Hitze
Beim Erhitzen oder im Brandfall ist die Bildung giftiger Gase möglich.

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität
Keine Daten verfügbar
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

Toxikologische Prüfungen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität
Wassergefährdungsklasse 1
WGK-Katalognummer
Allgemeine Hinweise

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	19.10.16
Version	3 (19.10.16)	Seite	5 / 8

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

Ökotoxische Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer

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

Empfehlung

Verpackung

Abfallschlüsselnummer

Empfehlung

Weitere Angaben

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

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

Marine Pollutant - ADN

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Code: ADR/RID

Gefahrnummer

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	19.10.16
Version	3 (19.10.16)	Seite	6 / 8

Gefahrzettel ADR
Begrenzte Mengen
Verpackung: Anweisungen
Verpackung: Sondervorschriften
Sondervorschriften für die Zusammenpackung
Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen
Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften
Tankcodierung
Tunnelbeschränkung
Bemerkungen
EQ
Sondervorschriften

Binnenschifftransport

Gefahrzettel
Begrenzte Mengen
Beförderung zugelassen
Ausrüstung erforderlich
Lüftung
Bemerkungen
EQ
Sondervorschriften

Seeschifftransport

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

Hazard
Passenger
Passenger LQ
Cargo
ERG
Bemerkungen
EQ
Special Provisioning

14.7 Massengutbeförderung 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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	19.10.16
Version	3 (19.10.16)	Seite	7 / 8

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

Deutschland

Lagerklasse VCI
Wassergefährdungsklasse 1
WGK-Katalognummer
Störfallverordnung
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Dänemark

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Ungarn

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Großbritannien

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Schweiz

Gehalt an VOC [%]
0
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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	19.10.16
Version	3 (19.10.16)	Seite	8 / 8

Zusätzliche Hinweise

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 001 069	D Weiss	PW6	Titandioxid	13463-67-7
17 002 068	B Echtgelb 1 zitron	PY3; PBk11	Monoazo; Eisenoxidschwarz	6486-23-3; 1317-61-9
17 002 069	D Echtgelb 1 zitron	PW6; PY3	Titandioxid; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 073	H Echtgelb 1 zitron	PW6; PY3	Titandioxid; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 077	M Echtgelb 1 zitron	PW6; PY3	Titandioxid; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 079	O Echtgelb 1 zitron	PW6; PY3	Titandioxid; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 003 068	B Echtgelb 2 hell	PY74; PY138; PBk11	Monoazo; Chinophthalon; Eisenoxidschwarz	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 003 069	D Echtgelb 2 hell	PY74; PY138	Monoazo; Chinophthalon	6358-31-2; 56731-19-2
17 003 073	H Echtgelb 2 hell	PW6; PY74; PY138	Titandioxid; Monoazo; Chinophthalon	13463-67-7; 6358-31-2; 56731-19-2
17 003 077	M Echtgelb 2 hell	PW6; PY74	Titandioxid; Monoazo	13463-67-7; 6358-31-2
17 003 079	O Echtgelb 2 hell	PW6; PY74	Titandioxid; Monoazo	13463-67-7; 6358-31-2
17 004 068	B Echtgelb 3 dunkel	PY83; PBk11	Diaryl; Eisenoxidschwarz	5567-15-7; 1317-61-9
17 004 069	D Echtgelb 3 dunkel	PY83	Diaryl	5567-15-7
17 004 073	H Echtgelb 3 dunkel	PW6; PY83	Titandioxid; Diaryl	13463-67-7; 5567-15-7
17 004 077	M Echtgelb 3 dunkel	PW6; PY83	Titandioxid; Diaryl	13463-67-7; 5567-15-7
17 004 079	O Echtgelb 3 dunkel	PW6; PY83	Titandioxid; Diaryl	13463-67-7; 5567-15-7
17 005 068	B Orange dunkel	PO43; PO61; PBk11	Perinon; Isoindolin; Eisenoxidschwarz	4424-06-0; 76168-74-6; 1317-61-9
17 005 069	D Orange dunkel	PO43; PO61	Perinon; Isoindolin	4424-06-0; 76168-74-6
17 005 073	H Orange dunkel	PW6; PO43; PO61	Titandioxid; Perinon; Isoindolin	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 005 077	M Orange dunkel	PW6; PO43; PO61	Titandioxid; Perinon; Isoindolin	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 005 079	O Orange dunkel	PW6; PO43; PO61	Titandioxid; Perinon; Isoindolin	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 007 068	B Titangelb	PY53; PBk11	Rutil (Ti, Ni, Sb); Eisenoxidschwarz	8007-18-9; 1317-61-9
17 007 069	D Titangelb	PY53	Rutil (Ti, Ni, Sb)	8007-18-9
17 007 073	H Titangelb	PW6; PY53	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 007 077	M Titangelb	PW6; PY53	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 007 079	O Titangelb	PW6; PY53	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 008 068	B Vanadiumgelb hell	PY74; PY138; PBk11	Monoazo; Chinophthalon; Eisenoxidschwarz	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 008 069	D Vanadiumgelb hell	PY74; PY138; PBk11	Monoazo; Chinophthalon; Eisenoxidschwarz	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 008 073	H Vanadiumgelb hell	PW6; PY138; PY184	Titandioxid; Chinophthalon; Bismutvanadat	13463-67-7; 56731-19-2; 14059-33-7
17 008 077	M Vanadiumgelb hell	PW6; PY184	Titandioxid; Bismutvanadat	13463-67-7; 14059-33-7
17 008 079	O Vanadiumgelb hell	PW6; PY184	Titandioxid; Bismutvanadat	13463-67-7; 14059-33-7
17 009 068	B Vanadiumgelb dkl	PY155; PBk11	Disazo; Eisenoxidschwarz	68516-73-4; 1317-61-9
17 009 069	D Vanadiumgelb dkl	PY155; PY184	Disazo; Bismutvanadat	68516-73-4; 14059-33-7
17 009 073	H Vanadiumgelb dkl	PW6; PY155; PY184	Titandioxid; Disazo; Bismutvanadat	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 009 077	M Vanadiumgelb dkl	PW6; PY155; PY184	Titandioxid; Disazo; Bismutvanadat	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 009 079	O Vanadiumgelb dkl	PW6; PY155; PY184	Titandioxid; Disazo; Bismutvanadat	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 010 068	B Orange hell	PO62; PBk11	Benzimidazol; Eisenoxidschwarz	75601-68-2; 1317-61-9
17 010 069	D Orange hell	PO62	Benzimidazol	75601-68-2
17 010 073	H Orange hell	PW6; PY83; PO62	Titandioxid; Diaryl; Benzimidazol	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 010 077	M Orange hell	PW6; PY83; PO62	Titandioxid; Diaryl; Benzimidazol	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2
17 010 079	O Orange hell	PW6; PY83; PO62	Titandioxid; Diaryl; Benzimidazol	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2
17 013 068	B Ocker hell	PY42; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 013 069	D Ocker hell	PY42; PG17; PBr24	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3
17 013 073	H Ocker hell	PW6; PY42	Titandioxid; Eisenoxidhydrat	13463-67-7; 20344-49-4
17 013 077	M Ocker hell	PW6; PY42	Titandioxid; Eisenoxidhydrat	13463-67-7; 20344-49-4
17 013 079	O Ocker hell	PW6; PY42	Titandioxid; Eisenoxidhydrat	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 068	B Goldocker	PY42; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 014 069	D Goldocker	PY42; PG17; PBr24	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3
17 014 073	H Goldocker	PW6; PY42	Titandioxid; Eisenoxidhydrat	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 077	M Goldocker	PW6; PY42	Titandioxid; Eisenoxidhydrat	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 079	O Goldocker	PW6; PY42	Titandioxid; Eisenoxidhydrat	13463-67-7; 20344-49-4
17 016 068	B Fleischocker	PY42; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 016 069	D Fleischocker	PY42; PBr24	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 68186-90-3
17 016 073	H Fleischocker	PW6; PY42; PR101; PBr24	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Rutil (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 68186-90-3
17 016 077	M Fleischocker	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 016 079	O Fleischocker	PW6; PY42	Titandioxid; Eisenoxidhydrat	13463-67-7; 20344-49-4
17 017 068	B Orange Ocker	PY42; PY119; PR101; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn, Fe); Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 68186-90-3; 1309-37-1; 1317-61-9
17 017 069	D Orange Ocker	PY42; PY119	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn, Fe)	20344-49-4; 68186-90-3
17 017 073	H Orange Ocker	PW6; PY42; PR101; PBr24	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Rutil (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 68186-90-3
17 017 077	M Orange Ocker	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 017 079	O Orange Ocker	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 018 068	B Gebr. Siena	PY119; PR101; PBr6; PBr24; PBk11	Spinell (Zn, Fe); Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	68186-90-3; 1309-37-1; 72669-22-8; 68186-90-3; 1317-61-9
17 018 069	D Gebr. Siena	PY119; PR101; PBr6; PBr24	Spinell (Zn, Fe); Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Rutil (Ti, Cr, Sb)	68186-90-3; 1309-37-1; 72669-22-8; 68186-90-3
17 018 073	H Gebr. Siena	PW6; PY42; PR101; PBr6	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 018 077	M Gebr. Siena	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 018 079	O Gebr. Siena	PW6; PY42; PR101; PBr6	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 019 068	B Gebr. lichter Ocker	PY42; PR101; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1309-37-1; 1317-61-9
17 019 069	D Gebr. lichter Ocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	20344-49-4; 1309-37-1
17 019 073	H Gebr. lichter Ocker	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 019 077	M Gebr. lichter Ocker	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 019 079	O Gebr. lichter Ocker	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 068	B Terra Pozzuoli	PW6; PY42; PR101; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 1317-61-9
17 021 069	D Terra Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 073	H Terra Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 077	M Terra Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 079	O Terra Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 022 068	B Englischrot	PY42; PR101; PBr33; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Spinell (Zn,Fe,Cr); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1309-37-1; 68186-88-9; 1317-61-9

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 022 069	D Englischrot	PY42; PR101; PBr33	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Spinell (Zn,Fe,Cr)	20344-49-4; 1309-37-1; 68186-88-9
17 022 073	H Englischrot	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 022 073	M Englischrot	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 022 079	O Englischrot	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 068	B Caput mortuum hell	PR101; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	1309-37-1; 1317-61-9
17 023 069	D Caput mortuum hell	PR101	Eisenoxid	1309-37-1
17 023 073	H Caput mortuum hell	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 077	M Caput mortuum hell	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 079	O Caput mortuum hell	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 068	B Caput mortuum dkl	PR101; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	1309-37-1; 1317-61-9
17 024 069	D Caput mortuum dkl	PR101	Eisenoxid	1309-37-1
17 024 073	H Caput mortuum dkl	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 077	M Caput mortuum dkl	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 079	O Caput mortuum dkl	PW6; PR101	Titandioxid; Eisenoxid	13463-67-7; 1309-37-1
17 025 068	B Dunkelbraun	PR101; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	1309-37-1; 1317-61-9
17 028 068	B Olivocker hell	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 028 069	D Olivocker hell	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 028 073	H Olivocker hell	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 028 077	M Olivocker hell	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 028 079	O Olivocker hell	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 068	B Olivocker dunkel	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 029 069	D Olivocker dunkel	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 029 073	H Olivocker dunkel	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 077	M Olivocker dunkel	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 079	O Olivocker dunkel	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 030 068	B Umbra grün	PY42; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1317-61-9
17 030 069	D Umbra grün	PY42; PY119; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn, Fe); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 030 073	H Umbra grün	PW6; PY42; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 030 077	M Umbra grün	PW6; PY42; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 030 079	O Umbra grün	PW6; PY42; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 032 068	B Brauner Ocker	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn, Fe); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 069	D Brauner Ocker	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn, Fe); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 073	H Brauner Ocker	PW6; PY42; PY119; PBr24; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn, Fe); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 077	M Brauner Ocker	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 032 079	O Brauner Ocker	PW6; PY42; PBr6	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid-Mischung	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8
17 033 068	B Gebr. grüne Erde	PY119; PR101; PBk11	Spinell (Zn, Fe); Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	68186-90-3; 1309-37-1; 1317-61-9
17 033 069	D Gebr. grüne Erde	PY119; PR101	Spinell (Zn, Fe); Eisenoxid	68186-90-3; 1309-37-1
17 033 073	H Gebr. grüne Erde	PW6; PY119; PR101	Titandioxid; Spinell (Zn, Fe); Eisenoxid	13463-67-7; 68186-90-3; 1309-37-1

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000 Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 033 077	M Gebr. grüne Erde	PW6; PY42; PR101; PBr6	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 033 079	O Gebr. grüne Erde	PW6; PY42; PR101; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 068	B Gebr. Umbra	PBr6; PBk11	Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	72669-22-8; 1317-61-9
17 035 069	D Gebr. Umbra	PBr6; PBk11	Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	72669-22-8; 1317-61-9
17 035 073	H Gebr. Umbra	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 077	M Gebr. Umbra	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 079	O Gebr. Umbra	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 068	B Vandyckbraun	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Spinell (Zn,Fe,Cr); Eisenoxidschwarz	1309-37-1; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 036 069	D Vandyckbraun	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Spinell (Zn,Fe,Cr); Eisenoxidschwarz	1309-37-1; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 036 073	H Vandyckbraun	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 077	M Vandyckbraun	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 079	O Vandyckbraun	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 068	B Sepiabraun	PY42; PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid-Mischung; Spinell (Zn,Fe,Cr); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 037 069	D Sepiabraun	PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxid-Mischung; Spinell (Zn,Fe,Cr); Eisenoxidschwarz	72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 037 073	H Sepiabraun	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 077	M Sepiabraun	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 079	O Sepiabraun	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 038 068	B Walnußbraun	PBr33; PBk11	Spinell (Zn,Fe,Cr); Eisenoxidschwarz	68186-88-9; 1317-61-9
17 038 069	D Walnußbraun	PBr33	Spinell (Zn,Fe,Cr)	68186-88-9
17 038 073	H Walnußbraun	PW6; PBr33	Titandioxid; Spinell (Zn,Fe,Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 038 077	M Walnußbraun	PW6; PBr33	Titandioxid; Spinell (Zn,Fe,Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 038 079	O Walnußbraun	PW6; PBr33	Titandioxid; Spinell (Zn,Fe,Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 040 068	B Zinnober	PR3; PR188; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Monoazo; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8; 1317-61-9
17 040 069	D Zinnober	PR3; PR188; PR242	Beta-Naphthol; Monoazo; Disazokondensation	2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 073	H Zinnober	PW6; PR3; PR188; PR242	Titandioxid; Beta-Naphthol; Monoazo; Disazokondensation	13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 077	M Zinnober	PW6; PR3; PR188; PR242	Titandioxid; Beta-Naphthol; Monoazo; Disazokondensation	13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 079	O Zinnober	PW6; PR3; PR188; PR242	Titandioxid; Beta-Naphthol; Monoazo; Disazokondensation	13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 041 068	B Scharlach	PR3; PR168; PR254; PBk11	Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1; 1317-61-9
17 041 069	D Scharlach	PR3; PR168; PR254	Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-pyrrolo-pyrrol	2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 073	H Scharlach	PW6; PR3; PR168; PR254	Titandioxid; Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-pyrrolo-pyrrol	13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 077	M Scharlach	PW6; PR3; PR168; PR254	Titandioxid; Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-pyrrolo-pyrrol	13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 079	O Scharlach	PW6; PR3; PR168; PR254	Titandioxid; Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-pyrrolo-pyrrol	13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 042 068	B Permanentrot 1 hell	PO62; PR242; PBk11	Benzimidazolone; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz	75601-68-2; 118440-67-8; 1317-61-9
17 042 069	D Permanentrot 1 hell	PO62; PR242	Benzimidazolone; Disazokondensation	75601-68-2; 118440-67-8
17 042 073	H Permanentrot 1 hell	PW6; PO43; PR168	Titandioxid; Perinon; Anthanthron	13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 042 077	M Permanentrot 1 hell	PW6; PO43; PR168	Titandioxid; Perinon; Anthanthron	13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 042 079	O Permanentrot 1 hell	PW6; PO43; PR168	Titandioxid; Perinon; Anthanthron	13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 043 068	B Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1; 1317-61-9
17 043 069	D Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19	Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon	2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 043 073	H Bordeaux	PW6; PR3; PR101; PR254; PV19	Titandioxid; Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon	13463-67-7; 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 043 077	M Bordeaux	PW6; PR3; PR101; PR254; PV19	Titandioxid; Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon	13463-67-7; 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 043 079	O Bordeaux	PW6; PR3; PR101; PR254; PV19	Titandioxid; Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon	13463-67-7; 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 044 068	B Permanentrot 3 dkl	PR3; PR112; PR178; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 6535-46-2; 3049-71-6; 118440-67-8; 1317-61-9
17 044 069	D Permanentrot 3 dkl	PR3; PR112; PR178; PR242	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazokondensation	2425-85-6; 6535-46-2; 3049-71-6; 118440-67-8
17 044 073	H Permanentrot 3 dkl	PW6; PO43; PR112	Titandioxid; Perinon; Naphthol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 044 077	M Permanentrot 3 dkl	PW6; PO43; PR112	Titandioxid; Perinon; Naphthol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 044 079	O Permanentrot 3 dkl	PW6; PO43; PR112	Titandioxid; Perinon; Naphthol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 045 068	B Krapplack	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202; PBk11	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Naphthol AS; Naphthol AS; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 6535-46-2; 5280-68-2; 59487-23-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 045 069	D Krapplack	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Naphthol AS; Naphthol AS; Chinacridon	2425-85-6; 6535-46-2; 5280-68-2; 59487-23-9; 1047-16-1
17 045 073	H Krapplack	PR112; PV19; PB29	Naphthol AS; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 045 077	M Krapplack	PW6; PR112; PV19; PB29	Titandioxid; Naphthol AS; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 045 079	O Krapplack	PW6; PR112; PV19; PB29	Titandioxid; Naphthol AS; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 046 068	B Karminrot	PR3; PR146; PR178; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 5280-68-2; 3049-71-6; 118440-67-8; 1317-61-9
17 046 069	D Karminrot	PR3; PR146; PR178; PR242	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazokondensation	2425-85-6; 5280-68-2; 3049-71-6; 118440-67-8
17 046 073	H Karminrot	PR112; PV19	Naphthol AS; Chinacridon	6535-46-2; 1047-16-1
17 046 077	M Karminrot	PW6; PR112; PV19	Titandioxid; Naphthol AS; Chinacridon	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1
17 046 079	O Karminrot	PW6; PR112; PV19	Titandioxid; Naphthol AS; Chinacridon	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1
17 047 068	B Krapprosa	PR122; PR146; PV19; PBk11	Chinacridon; Naphthol AS; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	980-26-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 1317-61-9
17 047 069	D Krapprosa	PR122; PR146; PV19	Chinacridon; Naphthol AS; Chinacridon	980-26-7; 5280-68-2; 1047-16-1
17 047 073	H Krapprosa	PW6; PV19	Titandioxid; Chinacridon	13463-67-7; 1047-16-1
17 047 077	M Krapprosa	PW6; PV19	Titandioxid; Chinacridon	13463-67-7; 1047-16-1
17 047 079	O Krapprosa	PW6; PV19	Titandioxid; Chinacridon	13463-67-7; 1047-16-1
17 048 068	B Chinacridonviolett	PR3; PR122; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Chinacridon; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 980-26-7; 1047-16-1; 1317-61-9
17 048 069	D Chinacridonviolett	PR3; PR122; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Chinacridon; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 980-26-7; 1047-16-1; 1317-61-9
17 048 073	H Chinacridonviolett	PW6; PR3; PR122; PB29	Titandioxid; Beta-Naphthol; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 048 077	M Chinacridonviolett	PW6; PR3; PR122; PB29	Titandioxid; Beta-Naphthol; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 048 079	O Chinacridonviolett	PW6; PR3; PR122; PB29	Titandioxid; Beta-Naphthol; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 049 068	B Purpur 1	PR3; PV19; PV23; PBk11	Beta-Naphthol; Chinacridon; Dioxazin; Eisenoxidschwarz	2425-85-6; 1047-16-1; 6358-30-1; 1317-61-9

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 049 069	D Purpur 1	PR3; PV19; PV23	Beta-Naphthol; Chinacridon; Dioxazin	2425-85-6; 1047-16-1; 6358-30-1
17 049 073	H Purpur 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Titandioxid; Naphthol AS; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 049 077	M Purpur 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Titandioxid; Naphthol AS; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 049 079	O Purpur 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Titandioxid; Naphthol AS; Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 050 068	B Purpur 2	PR122; PV15; PV23; PBk11	Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin; Eisenoxidschwarz	980-26-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 1317-61-9
17 050 069	D Purpur 2	PR122; PV15; PV23	Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin	980-26-7; 12769-96-9; 6358-30-1
17 050 073	H Purpur 2	PR146; PV15	Naphthol AS; Natrium-Aluminiumsilicat	5280-68-2; 12769-96-9
17 050 077	M Purpur 2	PW6; PR146; PV15	Titandioxid; Naphthol AS; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9
17 050 079	O Purpur 2	PW6; PR146; PV15	Titandioxid; Naphthol AS; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9
17 052 068	B Manganviolett	PV15; PV16; PV23; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin; Eisenoxidschwarz	12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1; 1317-61-9
17 052 069	D Manganviolett	PV15; PV16; PV23	Natrium-Aluminiumsilicat; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin	12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 073	H Manganviolett	PW6; PV15; PV16; PV23	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 077	M Manganviolett	PW6; PV15; PV16; PV23	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 079	O Manganviolett	PW6; PV15; PV16; PV23	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 054 069	D Rotviolett	PV15; PV19	Natrium-Aluminiumsilicat; Chinacridon	12769-96-9; 1047-16-1
17 055 069	D Violett rötlich dunkel	PR202; PV15; PV23	Chinacridon; Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin	1047-16-1; 12769-96-9; 6358-30-1
17 056 068	B Violett rötlich	PV15; PV23; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin; Eisenoxidschwarz	12769-96-9; 6358-30-1; 1317-61-9
17 056 069	D Violett rötlich	PV15; PV23	Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin	12769-96-9; 6358-30-1
17 056 073	H Violett rötlich	PW6; PV15	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9
17 056 077	M Violett rötlich	PW6; PV15	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9
17 056 079	O Violett rötlich	PW6; PV15	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9
17 057 068	B Violett bläulich	PV15; PV23; PB15:1; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Eisenoxidschwarz	12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 1317-61-9
17 057 069	D Violett bläulich	PV15; PV23; PB15:1	Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu)	12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8
17 057 073	H Violett bläulich	PW6; PV15	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9
17 057 077	M Violett bläulich	PW6; PV15; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9; 57455-37-5
17 057 079	O Violett bläulich	PW6; PV15; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9; 57455-37-5
17 059 068	B Violett tief	PV19; PV23; PB15; PB29; PBk11	Chinacridon; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	1047-16-1; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 059 069	D Violett tief	PV19; PV23; PB15; PB29	Chinacridon; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	1047-16-1; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 059 073	H Violett tief	PW6; PR146; PV15; PB29	Titandioxid; Naphthol AS; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9; 57455-37-5
17 059 077	M Violett tief	PV15	Natrium-Aluminiumsilicat	12769-96-9
17 059 079	O Violett tief	PW6; PV15	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 060 069	D Ultramarinblau tief	PB15:6; PB15:2; PB29; PV23	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 6358-30-1
17 061 068	B Phthaloblau dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 069	D Phthaloblau dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 073	H Phthaloblau dunkel	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Titandioxid; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 077	M Phthaloblau dunkel	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Titandioxid; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 079	O Phthaloblau dunkel	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Titandioxid; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 062 068	B Ultramarin hell	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 062 069	D Ultramarin hell	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 062 073	H Ultramarin hell	PW6; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 57455-37-5
17 062 077	M Ultramarin hell	PW6; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 57455-37-5
17 062 079	O Ultramarin hell	PW6; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 57455-37-5
17 063 068	B Ultramarin dunkel	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 063 069	D Ultramarin dunkel	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 063 073	H Ultramarin dunkel	PW6; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 57455-37-5
17 063 077	M Ultramarin dunkel	PW6; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 57455-37-5
17 063 079	O Ultramarin dunkel	PW6; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 57455-37-5
17 064 068	B Kobaltblauton	PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 064 069	D Kobaltblauton	PB15:1; PB29	Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	147-14-8; 57455-37-5
17 064 073	H Kobaltblauton	PW6; PB15:1; PB29	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 064 077	M Kobaltblauton	PW6; PB15:1; PB29	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 064 079	O Kobaltblauton	PW6; PB15:1; PB29	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 065 068	B Blau grünlich	PB15:1; PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	147-14-8; 1328-53-6; 1317-61-9
17 065 069	D Blau grünlich	PB15:1; PG7	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl)	147-14-8; 1328-53-6
17 065 073	H Blau grünlich	PW6; PB15:1; PG7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 065 077	M Blau grünlich	PW6; PB15:1; PG7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 065 079	O Blau grünlich	PW6; PB15:1; PG7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 066 068	B Preußischblau	PB27; PB29; PB66; PBk11	Eisencyankomplex; Natrium-Aluminiumsilicat; Indigo, synthetisch; Eisenoxidschwarz	14038-43-8; 25869-98-1; 57455-37-5; 482-89-3; 1317-61-9
17 066 069	D Preußischblau	PB27; PB29; PB66	Eisencyankomplex; Natrium-Aluminiumsilicat; Indigo, synthetisch	14038-43-8; 25869-98-1; 57455-37-5; 482-89-3
17 066 073	H Preußischblau	PV23; PB15:1; PB29; PG7; PG17	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr)	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1308-38-9

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000 Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 066 077	M Preußischblau	PW6; PB29; PB36	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Spinell (Co, Al, Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 68187-11-1
17 066 079	O Preußischblau	PW6; PB29; PB36	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Spinell (Co, Al, Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 68187-11-1
17 067 068	B Indigoton	PW6; PB15; PB15:1; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 147-14-8; 1317-61-9
17 067 069	D Indigoton	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 073	H Indigoton	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 077	M Indigoton	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 079	O Indigoton	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 068 068	B Grün bläulich	PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 069	D Grün bläulich	PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 073	H Grün bläulich	PW6; PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 077	M Grün bläulich	PW6; PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 079	O Grün bläulich	PW6; PB15:1; PB36; PG7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6
17 069 068	B Blaugrün dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 069 069	D Blaugrün dunkel	PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 073	H Blaugrün dunkel	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 077	M Blaugrün dunkel	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 079	O Blaugrün dunkel	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 070 068	B Laubgrün dunkel	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 069	D Laubgrün dunkel	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 073	H Laubgrün dunkel	PW6; PY74; PG7; PBk11	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 077	M Laubgrün dunkel	PW6; PY74; PG7; PBk11	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 079	O Laubgrün dunkel	PW6; PY74; PG7; PBk11	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 071 068	B Hellgrün	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	1328-53-6; 1317-61-9
17 071 069	D Hellgrün	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)	1328-53-6
17 071 073	H Hellgrün	PW6; PG7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000

Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 071 077	M Hellgrün	PW6; PG7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6
17 071 079	O Hellgrün	PW6; PG7	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6
17 072 068	B Laubgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 072 069	D Laubgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 072 073	H Laubgrün 1	PW6; PY3; PY138; PG7; PG17	Titandioxid; Monoazo; Chinophthalon; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6; 1308-38-9
17 072 073	M Laubgrün 1	PW6; PY3; PY138; PG7	Titandioxid; Monoazo; Chinophthalon; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6
17 072 073	O Laubgrün 1	PW6; PY3; PY138; PG7	Titandioxid; Monoazo; Chinophthalon; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6
17 073 068	B Laubgrün 2	PG17; PB15:1; PBk11	Hämatit (Cr); Phthalocyanin (Cu); Eisenoxidschwarz	1308-38-9; 147-14-8; 1317-61-9
17 073 069	D Laubgrün 2	PG17; PB15:1	Hämatit (Cr); Phthalocyanin (Cu)	1308-38-9; 147-14-8
17 073 073	H Laubgrün 2	PW6; PG17; PG7	Titandioxid; Hämatit (Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 1308-38-9; 1328-53-6
17 073 077	M Laubgrün 2	PW6; PG7; PG17	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr)	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9
17 073 079	O Laubgrün 2	PW6; PG7; PG17	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr)	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9
17 074 068	B Phthalogrün dunkel	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	1328-53-6; 1317-61-9
17 074 069	D Phthalogrün dunkel	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	1328-53-6; 1317-61-9
17 074 073	H Phthalogrün dunkel	PW6; PG7; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 074 077	M Phthalogrün dunkel	PW6; PG7; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 074 079	O Phthalogrün dunkel	PW6; PG7; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 075 068	B Moosgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 075 069	D Moosgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 075 073	H Moosgrün 1	PY53; PG7; PB29; PBr24	Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Natrium-Aluminiumsilicat; Rutil (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 57455-37-5; 68186-90-3
17 075 077	M Moosgrün 1	PW6; PY53; PG7; PBr24	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9; 1328-53-6; 68186-90-3
17 075 079	O Moosgrün 1	PW6; PY53; PG7; PBr24	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9; 1328-53-6; 68186-90-3
17 076 068	B Moosgrün 2	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 076 069	D Moosgrün 2	PY74; PG7	Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	6358-31-2; 1328-53-6
17 076 073	H Moosgrün 2	PW6; PY74; PG7	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 076 077	M Moosgrün 2	PW6; PY74; PG7	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 076 079	O Moosgrün 2	PW6; PY74; PG7	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 068	B Maigrün	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 077 069	D Maigrün	PY74; PG7	Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	6358-31-2; 1328-53-6
17 077 073	H Maigrün	PW6; PY74; PG7	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 077	M Maigrün	PW6; PY74; PG7	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 079	O Maigrün	PW6; PY74; PG7	Titandioxid; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 080 068	B Kaltgrün 1	PG17; PG19; PB29; PBk11	Hämatit (Cr); Spinell (Co, Zn); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	1308-38-9; 8011-87-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 080 069	D Kaltgrün 1	PG17; PG19; PB29	Hämatit (Cr); Spinell (Co, Zn); Natrium-Aluminiumsilicat	1308-38-9; 8011-87-8; 57455-37-5

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 080 073	H Kaltgrün 1	PW6; PB29; PG17	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 080 077	M Kaltgrün 1	PW6; PB29; PG17	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 080 079	O Kaltgrün 1	PW6; PB29; PG17	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 081 068	B Kaltgrün dunkel	PB15; PG7; PG26; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Spinell (Co,Cr); Eisenoxidschwarz	147-14-8; 1328-53-6; 68187-49-5; 1317-61-9
17 081 069	D Kaltgrün dunkel	PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Spinell (Co,Cr); Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 081 073	H Kaltgrün dunkel	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Spinell (Co,Cr); Eisenoxid	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 081 077	M Kaltgrün dunkel	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Spinell (Co,Cr); Eisenoxid	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 081 079	O Kaltgrün dunkel	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Spinell (Co,Cr); Eisenoxid	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 082 068	B Veronesergrün	PB29; PG17; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	57455-37-5; 1308-38-9; 1317-61-9
17 082 069	D Veronesergrün	PB29; PG17; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	57455-37-5; 1308-38-9; 1317-61-9
17 082 073	H Veronesergrün	PW6; PB29; PG17	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 082 077	M Veronesergrün	PW6; PB29; PG17	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 082 079	O Veronesergrün	PW6; PB29; PG17	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 083 068	B Böhmischgrün	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 069	D Böhmischgrün	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 073	H Böhmischgrün	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 077	M Böhmischgrün	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 083 079	O Böhmischgrün	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 084 068	B Chromoxidgrün st.	PG17; PBk11	Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	1308-38-9; 1317-61-9
17 084 068	D Chromoxidgrün st.	PG17	Hämatit (Cr)	1308-38-9
17 084 068	H Chromoxidgrün st.	PW6; PG17	Titandioxid; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 084 068	M Chromoxidgrün st.	PW6; PG17	Titandioxid; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 084 068	O Chromoxidgrün st.	PW6; PG17	Titandioxid; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 085 068	B Olivgrün 1	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 069	D Olivgrün 1	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 073	H Olivgrün 1	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 077	M Olivgrün 1	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 079	O Olivgrün 1	PW6; PY42; PG17	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 086 068	B Olivgrün 2	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 086 069	D Olivgrün 2	PY42; PY53; PG17; PBr24	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Ni, Sb); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 086 073	H Olivgrün 2	PW6; PY42; PY53; PG7; PG17; PBr24	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 086 077	M Olivgrün 2	PW6; PY42; PY53; PG17; PBr24	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Ni, Sb); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 086 079	O Olivgrün 2	PW6; PY42; PY53; PG17; PBr24	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Ni, Sb); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 087 068	B Olivgrün dunkel	PY42; PO62; PG7; PG36; PBk11	Eisenoxidhydrat; Benzimidazolone; Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br); Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 75601-68-2; 1328-53-6; 14302-13-7; 1317-61-9
17 090 068	B Grauviolett	PY42; PV15; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 069	D Grauviolett	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 073	H Grauviolett	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 077	M Grauviolett	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 079	O Grauviolett	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 068	B Graublau 1	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 069	D Graublau 1	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 073	H Graublau 1	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 077	M Graublau 1	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 079	O Graublau 1	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 092 068	B Grau rötlich	PB29; PV15; PV19; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 069	D Grau rötlich	PB29; PV15; PV19; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 073	H Grau rötlich	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 077	M Grau rötlich	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 079	O Grau rötlich	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Natrium-Aluminiumsilicat; Chinacridon; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 093 068	B Grau grünlich 1	PY42; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 069	D Grau grünlich 1	PY42; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 073	H Grau grünlich 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 077	M Grau grünlich 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 079	O Grau grünlich 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 094 068	B Grau grünlich 2	PG17; PB29; PBk11	Hämatit (Cr); Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	1308-38-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 094 069	D Grau grünlich 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 073	H Grau grünlich 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 077	M Grau grünlich 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 079	O Grau grünlich 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 095 068	B Kaltgrau	PB29; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	57455-37-5; 1317-61-9
17 095 069	D Kaltgrau	PB29; PBk11	Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	57455-37-5; 1317-61-9
17 095 073	H Kaltgrau	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 095 077	M Kaltgrau	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 095 079	O Kaltgrau	PW6; PB29; PBk11	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 097 069	D Tiefschwarz	PG7; PB60; PBk7; PBk8	Phthalocyanin (Cu, Cl); Indanthron; Ruß; Rußverkollerung	1328-53-6; 81-77-6; 1333-86-4; 1339-82-8
17 098 069	D Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	72669-22-8; 1317-61-9
17 098 071	F Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 072	G Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 073	H Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 074	J Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 075	K Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 076	L Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 077	M Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 078	N Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 079	O Neutralgrau	PW6; PBr6; PBk11	Titandioxid; Eisenoxid-Mischung; Eisenoxidschwarz	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 099 069	D Schwarz	PBk7; PBk9; PBk11	Ruß; Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft; Eisenoxidschwarz	1333-86-4; 8021-99-6; 1317-61-9
17 600 068	B Delftblau	PV23; PB15:1; PB29; PB60; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Indanthron; Eisenoxidschwarz	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6; 1317-61-9
17 600 069	D Delftblau	PV23; PB15:1; PB29; PB60	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Indanthron	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 600 073	H Delftblau	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 600 077	M Delftblau	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Indanthron	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 600 079	O Delftblau	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Titandioxid; Natrium-Aluminiumsilicat; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Indanthron	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 650 068	B Kobalttürkis	PG50; PB16; PBk11	Spinell (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanin; Eisenoxidschwarz	68186-85-6; 574-93-6; 1317-61-9
17 650 069	D Kobalttürkis	PG50; PB16	Spinell (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanin	68186-85-6; 574-93-6
17 650 073	H Kobalttürkis	PW6; PG50; PB16	Titandioxid; Spinell (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanin	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 650 077	M Kobalttürkis	PW6; PG50; PB16	Titandioxid; Spinell (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanin	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 650 079	O Kobalttürkis	PW6; PG50; PB16	Titandioxid; Spinell (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanin	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 690 068	B Coelinblau	PB15:1; PB29; PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1317-61-9
17 690 069	D Coelinblau	PB15:1; PB29; PG7	Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl)	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6
17 690 073	H Coelinblau	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxid	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 690 077	M Coelinblau	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxid	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 17 000 000
Pastell

Art.Nr.	Art.Name	C.I.		CAS-Nr.
17 690 079	O Coelinblau	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Titandioxid; Phthalocyanin (Cu); Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxid	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 893 069	D Gold	Perlglanzpigment	Perlglanzpigment	-
17 894 069	D Silber	Perlglanzpigment; PBk7	Perlglanzpigment; Ruß	-; 1333-86-4
17 910 073	H Perlweiss	Perlglanzpigment	Perlglanzpigment	-
17 920 073	H Perlgelb	Perlglanzpigment; PY74	Perlglanzpigment; Monoazo	-; 6358-31-2
17 930 073	H Perlrosa	Perlglanzpigment; PV19	Perlglanzpigment; Chinacridon	-; 1047-16-1
17 940 073	H Perlblau	Perlglanzpigment; PB15:1	Perlglanzpigment; Phthalocyanin (Cu)	-; 147-14-8
17 950 073	H Pergrün	Perlglanzpigment; PG7	Perlglanzpigment; Phthalocyanin (Cu, Cl)	-; 1328-53-6