

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr. Ausgabedatum: 19.10.16
Version 3 (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; Benzimidazolone | 13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2 |
| 17 010 079 | O Orange hell | PW6; PY83; PO62 | Titandioxid; Diaryl; Benzimidazolone | 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 |