

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17	Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1 (20.07.22)	Seite	1 / 9

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

1.1 Produktidentifikator

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

REACH-Registrierungsnr.

UFI

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-Strasse 2
D-40699 Erkrath
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Schmincke-Labor:
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30
Tel +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotrufzentrale Berlin (24/7 DE/EN)
AT: Giftinformationszentrale Wien (24/7)
DE: +49 (0) 30-30686700
AT: +43 (0) 1-4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung

Signalwort ---

Gefahrenhinweise
keine Kennzeichnung

Sicherheitshinweise

Hinweistext für Etiketten (CLP)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17	Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1 (20.07.22)	Seite	2 / 9

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

Pigment mit unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung

CAS-Nummer	---
EINECS / ELINCS / NLP	---
EU-Indexnummer	---
Warennummer Außenhandel	---
REACH-Registrierungsnr.	---
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 Lidsplatt 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: Schwefeloxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17	Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1 (20.07.22)	Seite	3 / 9

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17	Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1 (20.07.22)	Seite	4 / 9

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	fest
Farbe	-
Geruch	geruchlos

	min	max		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	---	---		
Siedebeginn und Siedebereich	---	---		
Entzündbarkeit	---	---		
Explosionsgrenzen	---	---		
Flammpunkt/Flambereich	---	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	---	---	---	---
Viskosität	---	---	---	---
Löslichkeit		---	---	---
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser		---		
Dampfdruck		---	---	---
Dichte und/oder relative Dichte		3 - 5 g/ml	20 °C	---
Relative Dampfdichte	---	---	---	---
Zündtemperatur	---	---	---	---
Brechungsindex	---	---	---	---

Explosionsgefahr ---

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Toxikokinetik, Stoffwechsel
und Verteilung

Akute Toxizität

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17	Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1 (20.07.22)	Seite	5 / 9

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

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Wassergefährdungsklasse 1

WGK-Katalognummer ---

Allgemeine Hinweise

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

Sauerstoffbedarf

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

12.7 Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17	Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1 (20.07.22)	Seite	6 / 9

Produkt

Abfallschlüsselnummer

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

Empfehlung

Verpackung

Abfallschlüsselnummer

Empfehlung

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

Weitere Angaben

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-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 (ADR/RID)

Code: ADR/RID ---

Gefahrnummer ---

Gefahrzettel ADR ---

Begrenzte Mengen ---

Verpackung: Anweisungen ---

Verpackung: Sondervorschriften ---

Sondervorschriften für die Zusammenpackung ---

Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen ---

Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften ---

Tankcodierung ---

Tunnelbeschränkung ---

Bemerkungen ---

EQ ---

Sondervorschriften ---

Binnenschifftransport (ADN)

Gefahrzettel ---

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17		Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1	(20.07.22)	Seite	7 / 9

Begrenzte Mengen	---
Beförderung zugelassen	---
Ausrüstung erforderlich	---
Lüftung	---
Bemerkungen	---
EQ	---
Sondervorschriften	---

Seeschifftransport (IMDG)

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

Lufttransport (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Bemerkungen	---
EQ	---
Special Provisioning	---

14.7 Massenutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Europa

Gehalt an VOC [%]	---
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	---

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17	Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1 (20.07.22)	Seite	8 / 9

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

Kanada

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

VERORDNUNG (EU) 2020/217 - ATP 14

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

Grund der letzten Änderungen

Zusätzliche Hinweise

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 17 - Pastell

Artikel-Nr.	Sorte 17		Ausgabedatum:	20.07.22
Version	4.1	(20.07.22)	Seite	9 / 9

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1700000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
17001069	D, Weiß	PW6	Titandioxid
17002068	B, Echtgelb 1 zitron	PY3; PBk11	Monoazo Gelb; Eisenoxidschwarz
17002069	D, Echtgelb 1 zitron	PY3	Monoazo Gelb
17002073	H, Echtgelb 1 zitron	PY3	Monoazo Gelb
17002077	M, Echtgelb 1 zitron	PY3	Monoazo Gelb
17002079	O, Echtgelb 1 zitron	PY3	Monoazo Gelb
17003068	B, Echtgelb 2 hell	PY74; PY138; PBk11	Monoazo Gelb; Chinaphthalon; Eisenoxidschwarz
17003069	D, Echtgelb 2 hell	PY74; PY138	Monoazo Gelb; Chinaphthalon
17003073	H, Echtgelb 2 hell	PY74; PY138	Monoazo Gelb; Chinaphthalon
17003077	M, Echtgelb 2 hell	PY74	Monoazo Gelb
17003079	O, Echtgelb 2 hell	PY74	Monoazo Gelb
17004068	B, Echtgelb 3 dunkel	PY83; PBk11	Diaryl; Eisenoxidschwarz
17004069	D, Echtgelb 3 dunkel	PY83	Diaryl
17004073	H, Echtgelb 3 dunkel	PY83	Diaryl
17004077	M, Echtgelb 3 dunkel	PY83	Diaryl
17004079	O, Echtgelb 3 dunkel	PY83	Diaryl
17005068	B, Orange dunkel	PO43; PO61; PBk11	Perinon; Isoindolinol; Eisenoxidschwarz
17005069	D, Orange dunkel	PO43; PO61	Perinon; Isoindolinol
17005073	H, Orange dunkel	PO43; PO61	Perinon; Isoindolinol
17005077	M, Orange dunkel	PO43; PO61	Perinon; Isoindolinol
17005079	O, Orange dunkel	PO43; PO61	Perinon; Isoindolinol
17007068	B, Titangelb	PY53; PBk11	Rutil (Ni, Ti, Sb); Eisenoxidschwarz
17007069	D, Titangelb	PY53	Rutil (Ni, Ti, Sb)
17007073	H, Titangelb	PY53	Rutil (Ni, Ti, Sb)
17007077	M, Titangelb	PY53	Rutil (Ni, Ti, Sb)
17007079	O, Titangelb	PY53	Rutil (Ni, Ti, Sb)
17008068	B, Vanadiumgelb hell	PY74; PY138; PBk11	Monoazo Gelb; Chinaphthalon; Eisenoxidschwarz
17008069	D, Vanadiumgelb hell	PY74; PY138; PBk11	Monoazo Gelb; Chinaphthalon; Eisenoxidschwarz
17008073	H, Vanadiumgelb hell	PY138; PY184	Chinaphthalon; Bismutvanadat
17008077	M, Vanadiumgelb hell	PY184	Bismutvanadat
17008079	O, Vanadiumgelb hell	PY184	Bismutvanadat
17009068	B, Vanadiumgelb dunkel	PY155; PBk11	Disazopigment; Eisenoxidschwarz
17009069	D, Vanadiumgelb dunkel	PY155; PY184	Disazopigment; Bismutvanadat
17009073	H, Vanadiumgelb dunkel	PY155; PY184	Disazopigment; Bismutvanadat
17009077	M, Vanadiumgelb dunkel	PY155; PY184	Disazopigment; Bismutvanadat
17009079	O, Vanadiumgelb dunkel	PY155; PY184	Disazopigment; Bismutvanadat
17010068	B, Orange hell	PO62; PBk11	Benzimidazol; Eisenoxidschwarz
17010069	D, Orange hell	PO62	Benzimidazol
17010073	H, Orange hell	PY83; PO62	Diaryl; Benzimidazol
17010077	M, Orange hell	PY83; PO62	Diaryl; Benzimidazol
17010079	O, Orange hell	PY83; PO62	Diaryl; Benzimidazol
17013068	B, Ocker hell	PY42; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17013069	D, Ocker hell	PY42; PG17; PBr24	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17013073	H, Ocker hell	PY42	Eisenoxidhydrat
17013077	M, Ocker hell	PY42	Eisenoxidhydrat
17013079	O, Ocker hell	PY42	Eisenoxidhydrat
17014068	B, Goldocker	PY42; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17014069	D, Goldocker	PY42; PG17; PBr24	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17014073	H, Goldocker	PY42	Eisenoxidhydrat
17014077	M, Goldocker	PY42	Eisenoxidhydrat
17014079	O, Goldocker	PY42	Eisenoxidhydrat
17016068	B, Fleischocker	PY42; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17016069	D, Fleischocker	PY42; PBr24	Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Cr, Sb)
17016073	H, Fleischocker	PY42; PR101; PBr24	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Rutil (Ti, Cr, Sb)
17016077	M, Fleischocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17016079	O, Fleischocker	PY42	Eisenoxidhydrat
17017068	B, Orange Ocker	PY42; PY119; PR101; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn,Fe); Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17017069	D, Orange Ocker	PY42; PY119	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn,Fe)
17017073	H, Orange Ocker	PY42; PR101; PBr24	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Rutil (Ti, Cr, Sb)
17017077	M, Orange Ocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17017079	O, Orange Ocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17018068	B, Gebr. Siena	PY119; PR101; PBr6; PBr24; PBk11	Spinell (Zn,Fe); Eisenoxid; Eisenoxid; Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17018069	D, Gebr. Siena	PY119; PR101; PBr6; PBr24	Spinell (Zn,Fe); Eisenoxid; Eisenoxid; Rutil (Ti, Cr, Sb)
17018073	H, Gebr. Siena	PY42; PR101; PBr6	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid
17018077	M, Gebr. Siena	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17018079	O, Gebr. Siena	PY42; PR101; PBr6	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid
17019068	B, Gebr. Lichter Ocker	PY42; PR101; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17019069	D, Gebr. Lichter Ocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17019073	H, Gebr. Lichter Ocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17019077	M, Gebr. Lichter Ocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17019079	O, Gebr. Lichter Ocker	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17021068	B, Terra Pozzuoli	PY42; PR101; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17021069	D, Terra Pozzuoli	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1700000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
17021073	H, Terra Pozzuoli	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17021077	M, Terra Pozzuoli	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17021079	O, Terra Pozzuoli	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
17022068	B, Englischrot	PY42; PR101; PBr33; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Spinell (Zn, Fe, Cr); Eisenoxidschwarz
17022069	D, Englischrot	PY42; PR101; PBr33	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Spinell (Zn, Fe, Cr)
17022073	H, Englischrot	PR101	Eisenoxid
17022077	M, Englischrot	PR101	Eisenoxid
17022079	O, Englischrot	PR101	Eisenoxid
17023068	B, Caput mortuum hell	PR101; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17023069	D, Caput mortuum hell	PR101	Eisenoxid
17023073	H, Caput mortuum hell	PR101	Eisenoxid
17023077	M, Caput mortuum hell	PR101	Eisenoxid
17023079	O, Caput mortuum hell	PR101	Eisenoxid
17024068	B, Caput mortuum dunkel	PR101; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17024069	D, Caput mortuum dunkel	PR101	Eisenoxid
17024073	H, Caput mortuum dunkel	PR101	Eisenoxid
17024077	M, Caput mortuum dunkel	PR101	Eisenoxid
17024079	O, Caput mortuum dunkel	PR101	Eisenoxid
17025068	B, Dunkelbraun	PR101; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17028068	B, Olivocker hell	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17028069	D, Olivocker hell	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17028073	H, Olivocker hell	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17028077	M, Olivocker hell	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17028079	O, Olivocker hell	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17029068	B, Olivocker dunkel	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17029069	D, Olivocker dunkel	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17029073	H, Olivocker dunkel	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17029077	M, Olivocker dunkel	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17029079	O, Olivocker dunkel	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17030068	B, Umbra grün	PY42; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz
17030069	D, Umbra grün	PY42; PY119; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn,Fe); Eisenoxidschwarz
17030073	H, Umbra grün	PY42; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz
17030077	M, Umbra grün	PY42; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz
17030079	O, Umbra grün	PY42; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxidschwarz
17032068	B, Brauner Ocker	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn,Fe); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17032069	D, Brauner Ocker	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn,Fe); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17032073	H, Brauner Ocker	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Eisenoxidhydrat; Spinell (Zn,Fe); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17032077	M, Brauner Ocker	PY42; PBr6; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17032079	O, Brauner Ocker	PY42; PBr6; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17033068	B, Gebr. Grüne Erde	PY119; PR101; PBk11	Spinell (Zn,Fe); Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17033069	D, Gebr. Grüne Erde	PY119; PR101	Spinell (Zn,Fe); Eisenoxid
17033073	H, Gebr. Grüne Erde	PY119; PR101	Spinell (Zn,Fe); Eisenoxid
17033077	M, Gebr. Grüne Erde	PY42; PR101; PBr6	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid
17033079	O, Gebr. Grüne Erde	PY42; PR101; PBr6; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17035068	B, Gebr. Umbra	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17035069	D, Gebr. Umbra	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17035073	H, Gebr. Umbra	PY42; PBr6; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17035077	M, Gebr. Umbra	PY42; PBr6; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17035079	O, Gebr. Umbra	PY42; PBr6; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17036068	B, Vandyckbraun	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxid; Spinell (Zn, Fe, Cr); Eisenoxidschwarz
17036069	D, Vandyckbraun	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxid; Spinell (Zn, Fe, Cr); Eisenoxidschwarz
17036073	H, Vandyckbraun	PR101; PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17036077	M, Vandyckbraun	PR101; PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17036079	O, Vandyckbraun	PR101; PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17037068	B, Sepiabraun	PY42; PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid; Spinell (Zn, Fe, Cr); Eisenoxidschwarz
17037069	D, Sepiabraun	PBr6; PBr33; PBk11	Eisenoxid; Spinell (Zn, Fe, Cr); Eisenoxidschwarz
17037073	H, Sepiabraun	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17037077	M, Sepiabraun	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17037079	O, Sepiabraun	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17038068	B, Walnußbraun	PB29; PBr7; PBk11	Ultramarinblau; Erdpigment; Eisenoxidschwarz
17038069	D, Walnußbraun	PB29; PBr7	Ultramarinblau; Erdpigment
17038073	H, Walnußbraun	PB29; PBr7	Ultramarinblau; Erdpigment
17038077	M, Walnußbraun	PB29; PBr7	Ultramarinblau; Erdpigment
17038079	O, Walnußbraun	PB29; PBr7	Ultramarinblau; Erdpigment
17040068	B, Zinnober	PR3; PR188; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Monoazo Rot; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz
17040069	D, Zinnober	PR3; PR188; PR242	Beta-Naphthol; Monoazo Rot; Disazokondensation
17040073	H, Zinnober	PR3; PR188; PR242	Beta-Naphthol; Monoazo Rot; Disazokondensation
17040077	M, Zinnober	PR3; PR188; PR242	Beta-Naphthol; Monoazo Rot; Disazokondensation
17040079	O, Zinnober	PR3; PR188; PR242	Beta-Naphthol; Monoazo Rot; Disazokondensation
17041068	B, Scharlach	PR3; PR168; PR254; PBk11	Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol; Eisenoxidschwarz
17041069	D, Scharlach	PR3; PR168; PR254	Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1700000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
17041073	H, Scharlach	PR3; PR168; PR254	Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol
17041077	M, Scharlach	PR3; PR168; PR254	Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol
17041079	O, Scharlach	PR3; PR168; PR254	Beta-Naphthol; Anthanthron; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol
17042068	B, Permanentrot 1 hell	PO62; PR242; PBk11	Benzimidazolone; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz
17042069	D, Permanentrot 1 hell	PO62; PR242	Benzimidazolone; Disazokondensation
17042073	H, Permanentrot 1 hell	PO43; PR168	Perinon; Anthanthron
17042077	M, Permanentrot 1 hell	PO43; PR168	Perinon; Anthanthron
17042079	O, Permanentrot 1 hell	PO43; PR168	Perinon; Anthanthron
17043068	B, Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol; Chinacridon;
17043069	D, Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19	Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol; Chinacridon
17043073	H, Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19	Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol; Chinacridon
17043077	M, Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19	Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol; Chinacridon
17043079	O, Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19	Beta-Naphthol; Eisenoxid; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol; Chinacridon
17044068	B, Permanentrot 3 dunkel	PR3; PR112; PR178; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Naphtol AS; Perylen; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz
17044069	D, Permanentrot 3 dunkel	PR3; PR112; PR178; PR242	Beta-Naphthol; Naphtol AS; Perylen; Disazokondensation
17044073	H, Permanentrot 3 dunkel	PO43; PR112	Perinon; Naphtol AS
17044077	M, Permanentrot 3 dunkel	PO43; PR112	Perinon; Naphtol AS
17044079	O, Permanentrot 3 dunkel	PO43; PR112	Perinon; Naphtol AS
17045068	B, Krapplack	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202; PBk11	Beta-Naphthol; Naphtol AS; Naphtol AS; Naphtol AS; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17045069	D, Krapplack	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202	Beta-Naphthol; Naphtol AS; Naphtol AS; Naphtol AS; Chinacridon
17045073	H, Krapplack	PR112; PV19; PB29	Naphtol AS; Chinacridon; Ultramarinblau
17045077	M, Krapplack	PR112; PV19; PB29	Naphtol AS; Chinacridon; Ultramarinblau
17045079	O, Krapplack	PR112; PV19; PB29	Naphtol AS; Chinacridon; Ultramarinblau
17046068	B, Karminrot	PR3; PR146; PR178; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Naphtol AS; Perylen; Disazokondensation; Eisenoxidschwarz
17046069	D, Karminrot	PR3; PR146; PR178; PR242	Beta-Naphthol; Naphtol AS; Perylen; Disazokondensation
17046073	H, Karminrot	PR112; PV19	Naphtol AS; Chinacridon
17046077	M, Karminrot	PR112; PV19	Naphtol AS; Chinacridon
17046079	O, Karminrot	PR112; PV19	Naphtol AS; Chinacridon
17047068	B, Krapprosa	PR122; PR146; PV19; PBk11	Chinacridon; Naphtol AS; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17047069	D, Krapprosa	PR122; PR146; PV19	Chinacridon; Naphtol AS; Chinacridon
17047073	H, Krapprosa	PV19	Chinacridon
17047077	M, Krapprosa	PV19	Chinacridon
17047079	O, Krapprosa	PV19	Chinacridon
17048068	B, Chinacridon Violett	PR3; PR122; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Chinacridon; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17048069	D, Chinacridon Violett	PR3; PR122; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Chinacridon; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17048073	H, Chinacridon Violett	PR3; PR122; PB29	Beta-Naphthol; Chinacridon; Ultramarinblau
17048077	M, Chinacridon Violett	PR3; PR122; PB29	Beta-Naphthol; Chinacridon; Ultramarinblau
17048079	O, Chinacridon Violett	PR3; PR122; PB29	Beta-Naphthol; Chinacridon; Ultramarinblau
17049068	B, Purpur 1	PR3; PV19; PV23; PBk11	Beta-Naphthol; Chinacridon; Dioxazin; Eisenoxidschwarz
17049069	D, Purpur 1	PR3; PV19; PV23	Beta-Naphthol; Chinacridon; Dioxazin
17049073	H, Purpur 1	PR146; PV19; PB29	Naphtol AS; Chinacridon; Ultramarinblau
17049077	M, Purpur 1	PR146; PV19; PB29	Naphtol AS; Chinacridon; Ultramarinblau
17049079	O, Purpur 1	PR146; PV19; PB29	Naphtol AS; Chinacridon; Ultramarinblau
17050068	B, Purpur 2	PR122; PV15; PV23; PBk11	Chinacridon; Ultramarinviolett; Dioxazin; Eisenoxidschwarz
17050069	D, Purpur 2	PR122; PV15; PV23	Chinacridon; Ultramarinviolett; Dioxazin
17050073	H, Purpur 2	PR146; PV15	Naphtol AS; Ultramarinviolett
17050077	M, Purpur 2	PR146; PV15	Naphtol AS; Ultramarinviolett
17050079	O, Purpur 2	PR146; PV15	Naphtol AS; Ultramarinviolett
17052068	B, Manganviolett	PV15; PV16; PV23; PBk11	Ultramarinviolett; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin; Eisenoxidschwarz
17052069	D, Manganviolett	PV15; PV16; PV23	Ultramarinviolett; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin
17052073	H, Manganviolett	PV15; PV16; PV23	Ultramarinviolett; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin
17052077	M, Manganviolett	PV15; PV16; PV23	Ultramarinviolett; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin
17052079	O, Manganviolett	PV15; PV16; PV23	Ultramarinviolett; Mangan-Ammoniumphosphat; Dioxazin
17054069	D, Rotviolett	PV15; PV19	Ultramarinviolett; Chinacridon
17055069	D, Violett rötlich dunkel	PR202; PV15; PV23	Chinacridon; Ultramarinviolett; Dioxazin
17056068	B, Violett rötlich	PV15; PV23; PBk11	Ultramarinviolett; Dioxazin; Eisenoxidschwarz
17056069	D, Violett rötlich	PV15; PV23	Ultramarinviolett; Dioxazin
17056073	H, Violett rötlich	PV15	Ultramarinviolett
17056077	M, Violett rötlich	PV15	Ultramarinviolett
17056079	O, Violett rötlich	PV15	Ultramarinviolett
17057068	B, Violett bläulich	PV15; PV23; PB15:1; PBk11	Ultramarinviolett; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17057069	D, Violett bläulich	PV15; PV23; PB15:1	Ultramarinviolett; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17057073	H, Violett bläulich	PV15	Ultramarinviolett
17057077	M, Violett bläulich	PV15; PB29	Ultramarinviolett; Ultramarinblau
17057079	O, Violett bläulich	PV15; PB29	Ultramarinviolett; Ultramarinblau
17059068	B, Violett tief	PV19; PV23; PB15; PB29; PBk11	Chinacridon; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17059069	D, Violett tief	PV19; PV23; PB15; PB29	Chinacridon; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu); Ultramarinblau
17059073	H, Violett tief	PR146; PV15; PB29	Naphtol AS; Ultramarinviolett; Ultramarinblau
17059077	M, Violett tief	PV15	Ultramarinviolett
17059079	O, Violett tief	PV15	Ultramarinviolett

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1700000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
17060069	D, Ultramarinblau tief	PB15:6; PB15:2; PB29; PV23	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu); Ultramarinblau; Dioxazin
17061068	B, Phthaloblau dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17061069	D, Phthaloblau dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17061073	H, Phthaloblau dunkel	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17061077	M, Phthaloblau dunkel	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17061079	O, Phthaloblau dunkel	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17062068	B, Ultramarin hell	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17062069	D, Ultramarin hell	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau
17062073	H, Ultramarin hell	PB29	Ultramarinblau
17062077	M, Ultramarin hell	PB29	Ultramarinblau
17062079	O, Ultramarin hell	PB29	Ultramarinblau
17063068	B, Ultramarin dunkel	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17063069	D, Ultramarin dunkel	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau
17063073	H, Ultramarin dunkel	PB29	Ultramarinblau
17063077	M, Ultramarin dunkel	PB29	Ultramarinblau
17063079	O, Ultramarin dunkel	PB29	Ultramarinblau
17064068	B, Kobaltblauton	PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17064069	D, Kobaltblauton	PB15:1; PB29	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau
17064073	H, Kobaltblauton	PB15:1; PB29	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau
17064077	M, Kobaltblauton	PB15:1; PB29	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau
17064079	O, Kobaltblauton	PB15:1; PB29	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau
17065068	B, Blau grünlich	PB15:1; PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17065069	D, Blau grünlich	PB15:1; PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17065073	H, Blau grünlich	PB15:1; PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17065077	M, Blau grünlich	PB15:1; PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17065079	O, Blau grünlich	PB15:1; PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17066068	B, Preußischblau	PB27; PB29; PB66; PBk11	Eisencyankomplex; Ultramarinblau; Indigo, synthetisch; Eisenoxidschwarz
17066069	D, Preußischblau	PB27; PB29; PB66	Eisencyankomplex; Ultramarinblau; Indigo, synthetisch
17066073	H, Preußischblau	PV23; PB15:1; PB29; PG7; PG17	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr)
17066077	M, Preußischblau	PB36	Spinell (Co, Al, Cr)
17066079	O, Preußischblau	PB36	Spinell (Co, Al, Cr)
17067068	B, Indigoton	PB15; PB15:1; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17067069	D, Indigoton	PB15; PB15:1; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17067073	H, Indigoton	PB15; PB15:1; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17067077	M, Indigoton	PB15; PB15:1; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17067079	O, Indigoton	PB15; PB15:1; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17068068	B, Grün bläulich	PB36; PB15:1; PG7; PBk11	Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17068069	D, Grün bläulich	PB36; PB15:1; PG7; PBk11	Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17068073	H, Grün bläulich	PB36; PB15:1; PG7; PBk11	Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17068077	M, Grün bläulich	PB36; PB15:1; PG7; PBk11	Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17068079	O, Grün bläulich	PB36; PB15:1; PG7	Spinell (Co, Al, Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17069068	B, Blaugrün dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17069069	D, Blaugrün dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17069073	H, Blaugrün dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17069077	M, Blaugrün dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17069079	O, Blaugrün dunkel	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17070068	B, Laubgrün dunkel	PY74; PG7; PBk11	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17070069	D, Laubgrün dunkel	PY74; PG7; PBk11	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17070073	H, Laubgrün dunkel	PY74; PG7; PBk11	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17070077	M, Laubgrün dunkel	PY74; PG7; PBk11	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17070079	O, Laubgrün dunkel	PY74; PG7; PBk11	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17071068	B, Hellgrün	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17071069	D, Hellgrün	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)
17071073	H, Hellgrün	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)
17071077	M, Hellgrün	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)
17071079	O, Hellgrün	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1700000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
17072068	B, Laubgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutil (Ni, Ti, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17072069	D, Laubgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17072073	H, Laubgrün 1	PY3; PY138; PG7; PG17	Monoazo Gelb; Chinaphthalon; Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr)
17072077	M, Laubgrün 1	PY3; PY138; PG7	Monoazo Gelb; Chinaphthalon; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17072079	O, Laubgrün 1	PY3; PY138; PG7	Monoazo Gelb; Chinaphthalon; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17073068	B, Laubgrün 2	PG17; PB15:1; PBk11	Hämatit (Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17073069	D, Laubgrün 2	PG17; PB15:1	Hämatit (Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17073073	H, Laubgrün 2	PG17; PB15:1	Hämatit (Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17073077	M, Laubgrün 2	PG17; PB15:1	Hämatit (Cr); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17073079	O, Laubgrün 2	PG7; PG17	Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr)
17074068	B, Phthalogrün dunkel	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17074069	D, Phthalogrün dunkel	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17074073	H, Phthalogrün dunkel	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17074077	M, Phthalogrün dunkel	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17074079	O, Phthalogrün dunkel	PG7; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17075068	B, Moosgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutil (Ni, Ti, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidschwarz
17075069	D, Moosgrün 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17075073	H, Moosgrün 1	PY53; PG7; PB29; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Rutil (Ti, Cr, Sb)
17075077	M, Moosgrün 1	PY53; PG7; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17075079	O, Moosgrün 1	PY53; PG7; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17076068	B, Moosgrün 2	PY74; PG7; PBk11	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17076069	D, Moosgrün 2	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17076073	H, Moosgrün 2	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17076077	M, Moosgrün 2	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17076079	O, Moosgrün 2	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17077068	B, Maigrün	PY74; PG7; PBk11	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17077069	D, Maigrün	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17077073	H, Maigrün	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17077077	M, Maigrün	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17077079	O, Maigrün	PY74; PG7	Monoazo Gelb; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17080068	B, Kaltgrün 1	PG19; PG17; PB29; PBk11	Spinell (Co, Zn); Hämatit (Cr); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17080069	D, Kaltgrün 1	PG19; PG17; PB29	Spinell (Co, Zn); Hämatit (Cr); Ultramarinblau
17080073	H, Kaltgrün 1	PB29; PG17	Ultramarinblau; Hämatit (Cr)
17080077	M, Kaltgrün 1	PB29; PG17	Ultramarinblau; Hämatit (Cr)
17080079	O, Kaltgrün 1	PB29; PG17	Ultramarinblau; Hämatit (Cr)
17081068	B, Kaltgrün dunkel	PG26; PBk11; PB15; PG7	Spinell (Co, Cr); Eisenoxidschwarz; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl)
17081069	D, Kaltgrün dunkel	PG26; PB29; PB15; PG7; PBk11	Spinell (Co, Cr); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17081073	H, Kaltgrün dunkel	PG26; PB29; PB15; PG7; PBk11	Spinell (Co, Cr); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17081077	M, Kaltgrün dunkel	PG26; PB29; PB15; PG7; PBk11	Spinell (Co, Cr); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17081079	O, Kaltgrün dunkel	PG26; PB29; PB15; PG7; PBk11	Spinell (Co, Cr); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidschwarz
17082068	B, Veronesergrün	PB29; PG17; PBk11	Ultramarinblau; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17082069	D, Veronesergrün	PB29; PG17; PBk11	Ultramarinblau; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17082073	H, Veronesergrün	PB29; PG17	Ultramarinblau; Hämatit (Cr)
17082077	M, Veronesergrün	PB29; PG17	Ultramarinblau; Hämatit (Cr)
17082079	O, Veronesergrün	PB29; PG17	Ultramarinblau; Hämatit (Cr)
17083068	B, Böhmischgrün	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17083069	D, Böhmischgrün	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17083073	H, Böhmischgrün	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17083077	M, Böhmischgrün	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17083079	O, Böhmischgrün	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17084068	B, Chromoxidgrün stumpf	PG17; PBk11	Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17084069	D, Chromoxidgrün stumpf	PG17	Hämatit (Cr)
17084073	H, Chromoxidgrün stumpf	PG17	Hämatit (Cr)
17084077	M, Chromoxidgrün stumpf	PG17	Hämatit (Cr)
17084079	O, Chromoxidgrün stumpf	PG17	Hämatit (Cr)
17085068	B, Olivgrün 1	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17085069	D, Olivgrün 1	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17085073	H, Olivgrün 1	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17085077	M, Olivgrün 1	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17085079	O, Olivgrün 1	PY42; PG17	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr)
17086068	B, Olivgrün 2	PY42; PG17; PBk11	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17086069	D, Olivgrün 2	PY53; PY42; PG17; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17086073	H, Olivgrün 2	PY53; PY42; PG17; PBr24; PG7	Rutil (Ni, Ti, Sb); Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl)

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1700000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
17086077	M, Olivgrün 2	PY53; PY42; PG17; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17086079	O, Olivgrün 2	PY53; PY42; PG17; PBr24	Rutil (Ni, Ti, Sb); Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Rutil (Ti, Cr, Sb)
17087068	B, Olivgrün dunkel	PY42; PO62; PG7; PG36; PBk11	Eisenoxidhydrat; Benzimidazolone; Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu, Cl, Br); Eisenoxidschwarz
17090068	B, Grauviolett	PY42; PV15; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinviolett; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17090069	D, Grauviolett	PY42; PV15; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinviolett; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17090073	H, Grauviolett	PY42; PV15; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinviolett; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17090077	M, Grauviolett	PY42; PV15; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinviolett; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17090079	O, Grauviolett	PY42; PV15; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinviolett; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17091068	B, Graublau 1	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17091069	D, Graublau 1	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17091073	H, Graublau 1	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17091077	M, Graublau 1	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17091079	O, Graublau 1	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17092068	B, Grau rötlich	PB29; PV15; PV19; PBk11	Ultramarinblau; Ultramarinviolett; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17092069	D, Grau rötlich	PB29; PV15; PV19; PBk11	Ultramarinblau; Ultramarinviolett; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17092073	H, Grau rötlich	PB29; PV15; PV19; PBk11	Ultramarinblau; Ultramarinviolett; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17092077	M, Grau rötlich	PB29; PV15; PV19; PBk11	Ultramarinblau; Ultramarinviolett; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17092079	O, Grau rötlich	PB29; PV15; PV19; PBk11	Ultramarinblau; Ultramarinviolett; Chinacridon; Eisenoxidschwarz
17093068	B, Grau grünlich 1	PY42; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17093069	D, Grau grünlich 1	PY42; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17093073	H, Grau grünlich 1	PY42; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17093077	M, Grau grünlich 1	PY42; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17093079	O, Grau grünlich 1	PY42; PB29; PBk11	Eisenoxidhydrat; Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17094068	B, Grau grünlich 2	PG17; PB29; PBk11	Hämatit (Cr); Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17094069	D, Grau grünlich 2	PG7; PG17; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17094073	H, Grau grünlich 2	PG7; PG17; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17094077	M, Grau grünlich 2	PG7; PG17; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17094079	O, Grau grünlich 2	PG7; PG17; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Hämatit (Cr); Eisenoxidschwarz
17095068	B, Kaltgrau	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17095069	D, Kaltgrau	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17095073	H, Kaltgrau	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17095077	M, Kaltgrau	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17095079	O, Kaltgrau	PB29; PBk11	Ultramarinblau; Eisenoxidschwarz
17097069	D, Tiefschwarz	PG7; PB60; PBk7; PBk8	Phthalocyanin (Cu, Cl); Indanthron; Ruß; Rußverkollerung
17098069	D, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098071	F, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098072	G, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098073	H, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098074	J, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098075	K, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098076	L, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098077	M, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098078	N, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17098079	O, Neutralgrau	PBr6; PBk11	Eisenoxid; Eisenoxidschwarz
17099069	D, Schwarz	PBk7; PBk9; PBk11	Ruß; Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft; Eisenoxidschwarz
17600068	B, Delftblau	PV23; PB15:1; PB29; PB60; PBk11	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Indanthron; Eisenoxidschwarz
17600069	D, Delftblau	PV23; PB15:1; PB29; PB60	Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Indanthron
17600073	H, Delftblau	PV15; PV23; PB15:1; PB29	Ultramarinviolett; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau
17600077	M, Delftblau	PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Ultramarinviolett; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Indanthron
17600079	O, Delftblau	PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Ultramarinviolett; Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Indanthron
17650068	B, Kobalttürkis	PG50; PB16; PBk11	Spinell (Co, Ni, Ti, Zn); Phthalocyanin; Eisenoxidschwarz
17650069	D, Kobalttürkis	PG50; PB16	Spinell (Co, Ni, Ti, Zn); Phthalocyanin
17650073	H, Kobalttürkis	PG50; PB16	Spinell (Co, Ni, Ti, Zn); Phthalocyanin
17650077	M, Kobalttürkis	PG50; PB16	Spinell (Co, Ni, Ti, Zn); Phthalocyanin
17650079	O, Kobalttürkis	PG50; PB16	Spinell (Co, Ni, Ti, Zn); Phthalocyanin
17690068	B, Coelinblau	PB15:1; PB29; PG7; PB15; PBk11	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu); Eisenoxidschwarz
17690069	D, Coelinblau	PB15:1; PB29; PG7; PB15	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu)
17690073	H, Coelinblau	PB15:1; PB29; PG7; PB15	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu)
17690077	M, Coelinblau	PB15:1; PB29; PG7; PB15	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu)
17690079	O, Coelinblau	PB15:1; PB29; PG7; PB15	Phthalocyanin (Cu, Cl); Ultramarinblau; Phthalocyanin (Cu, Cl); Phthalocyanin (Cu)

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1700000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
17893069	D, Gold	Effektpigment	Perlglanzpigment
17894069	D, Silber	Effektpigment; PBk7	Perlglanzpigment; Ruß
17910073	H, Perlweiss	Effektpigment	Perlglanzpigment
17920073	H, Perlgelb	Effektpigment; PY74	Perlglanzpigment; Monoazo Gelb
17930073	H, Perlosa	Effektpigment; PV19	Perlglanzpigment; Chinacridon
17940073	H, Perlblau	Effektpigment; PB15:1	Perlglanzpigment; Phthalocyanin (Cu, Cl)
17950073	H, Perlgrün	Effektpigment; PG7	Perlglanzpigment; Phthalocyanin (Cu, Cl)