

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	1 / 8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome **series 17 - Pastell**
commerciale del prodotto Pastelli sopraffini extra-morbidi per artisti

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso generale
Prodotti per la creazione artistica.

Usi non raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Settore responsabile (per informazioni a riguardo)
Schmincke laboratorio:
lun-gio 8.00-16.30, ven 8.00-13.30
Tel. +49 (0) 211-2509-474
labor@schmincke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazione d'emergenza Telefono	Poison Control Center Berlin (24 - Consulenza in tedesco e inglese) +49 (0) 30-30686790
--------------------------------------	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

nessun contrassegno

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

Consigli di prudenza

2.3 Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica
pigmento with different chemical composition
Numero CAS

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	2 / 8

EINECS / ELINCS / NLP
Numero indice UE
Numero di merce
No. di registro REACH
No. RTECS
Codice DG-EA (Hazchem)
CI-numero

3.2 Miscele

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di inalazione

In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle

Detergere con molta acqua e sapone. In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione. Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Ingestione

Sciogliere la bocca con acqua. In caso di malessere consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati

Il prodotto non è infiammabile. Quindi i materiali antincendio sono da scegliersi secondo l'ambiente.

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

nessuni acqua Pieno getto d'acqua,

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: ossidi di zolfo, Monossido di carbonio e biossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	3 / 8

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Metodo di rimozione

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

Ulteriori indicazioni

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Non respirare le polveri. Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici. Evitare il contatto con la pelle. Evitare lo sviluppo di polvere. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione antincendio e antideflagrante

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito

Ulteriori

indicazioni

Proteggere dall'umidità.

7.3 Usi finali specifici

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio

In caso di sviluppo di polvere indossare una maschera antipolvere.

Protezione per le mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezione degli occhi

In caso di formazione di polveri: occhiali di protezione chiusi, ermetici conformi a EN 166

Protezione per il corpo

Usare indumenti protettivi adatti. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

Misure generali di igiene e protezione

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	solido
Colore	-
Odore	inodore

min max

Punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione

Punto di fusione/punto di

congelamento

Punto d'infiammabilità

Infiammabilità

Temperatura di accensione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	4 / 8

Temperatura di autoaccensione

Limiti di esplosione

Indice di rifrazione

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Pericolo di esplosione

Tensione di vapore

Densità 3 - 20 °C
5 g/ml

Valore pH

Viscosità dinamico da

Viscosità dinamico fino a

Viscosità cinematico da

Viscosità cinematico fino a

9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

nessuni calore

In caso di surriscaldamento o incendio è possibile la formazione di gas velenosi.

10.5 Materiali incompatibili

acidi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

Ingestione

Nessun dato disponibile

In caso di contatto con la pelle

Nessun dato disponibile

Contatto con gli occhi

Nessun dato disponibile

Esperienze dalla pratica

Annotazioni generali

Esami tossicologici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	5 / 8

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque
Cl. di pericolosità per le acque 1
Numero di catalogo WGK
Indicazioni generiche

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni
Il prodotto è parzialmente biodegradabile.
Fabbisogno di ossigeno

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche

Effetti tossici

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto
080112 080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111

Raccomandazione

Imballaggio

Numero chiave rifiuto
Raccomandazione

Ulteriori indicazioni

Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
IMDG, IATA

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN
IMDG
IATA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	6 / 8

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG
Marine Pollutant - ADN

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice: ADR/RID
No. pericolo
Etichetta di sicurezza ADR
Quantità limitate
Imballaggio: Indicazioni
Imballaggio: Prescrizioni speciali
Prescrizioni speciali per l'imballaggio
Serbatoi locali mobili: Indicazioni
Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali
Codificazione per il riempimento
Restrizione per i tunnel
Osservazioni
EQ
Prescrizioni speciali

Trasporto per mezzo di navigazione interna

Etichetta di sicurezza
Quantità limitate
Ammesso il trasporto
Necessario un equipaggiamento
Aerazione
Osservazioni
EQ
Prescrizioni speciali

Trasporto via mare

Numero EmS
Prescrizioni speciali
Quantità limitate
Imballaggio: Indicazioni
Imballaggio: Prescrizioni speciali
IBC: Indicazioni
IBC: prescrizioni
Informazioni sul riempimento IMO
Informazioni sul riempimento UN
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali
Stowage and segregation
Properties and observations
Osservazioni
EQ

Trasporto aereo

Hazard
Passenger
Passenger LQ

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	7 / 8

Cargo
ERG
Osservazioni
EQ
Special Provisioning

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Europa

Contenuto in VOC
[%]
Contenuto in VOC
[g/L]
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Germania

Classe di deposito
Cl. di pericolosità per le
acque 1
Numero di catalogo WGK
Prescrizione in caso di
disturbo
Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Danimarca

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Ungheria

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Inghilterra

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Svizzera

Contenuto in VOC [%]
0
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali
Federal Regulations
State Regulations

Giappone

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Canada

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

series 17 - Pastell

Articolo No.		Data di pubblicazione:	20.10.16
Versione	3 (19.10.16)	Pagina	8 / 8

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo (CLP)

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato. Un accertamento legale e vincolante delle qualità o dell'idoneità a un determinato scopo d'uso non può essere dedotto dalle nostre indicazioni; occorre dunque determinare qualsiasi impiego dei nostri prodotti in base alle particolari condizioni dell'utente, verificandolo con delle prove. Per queste ragioni non possiamo offrire alcuna garanzia sulle qualità dei nostri prodotti, né assumerci le responsabilità di eventuali danni che dovessero insorgere in relazione all'utilizzo degli stessi.

Bibliografia

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Motivo degli ultimi cambiamenti

Altre informazioni

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 001 069	D bianco	PW6	Titanium dioxide	13463-67-7
17 002 068	B giallo vero 1 limone	PY3; PBk11	Monoazo; Iron oxide black	6486-23-3; 1317-61-9
17 002 069	D giallo vero 1 limone	PW6; PY3	Titanium dioxide; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 073	H giallo vero 1 limone	PW6; PY3	Titanium dioxide; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 077	M giallo vero 1 limone	PW6; PY3	Titanium dioxide; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 002 079	O giallo vero 1 limone	PW6; PY3	Titanium dioxide; Monoazo	13463-67-7; 6486-23-3
17 003 068	B giallo vero 2 chiaro	PY74; PY138; PBk11	Monoazo; Chinophthalone; Iron oxide black	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 003 069	D giallo vero 2 chiaro	PY74; PY138	Monoazo; Chinophthalone	6358-31-2; 56731-19-2
17 003 073	H giallo vero 2 chiaro	PW6; PY74; PY138	Titanium dioxide; Monoazo; Chinophthalone	13463-67-7; 6358-31-2; 56731-19-2
17 003 077	M giallo vero 2 chiaro	PW6; PY74	Titanium dioxide; Monoazo	13463-67-7; 6358-31-2
17 003 079	O giallo vero 2 chiaro	PW6; PY74	Titanium dioxide; Monoazo	13463-67-7; 6358-31-2
17 004 068	B giallo vero 3 scuro	PY83; PBk11	Diaryl; Iron oxide black	5567-15-7; 1317-61-9
17 004 069	D giallo vero 3 scuro	PY83	Diaryl	5567-15-7
17 004 073	H giallo vero 3 scuro	PW6; PY83	Titanium dioxide; Diaryl	13463-67-7; 5567-15-7
17 004 077	M giallo vero 3 scuro	PW6; PY83	Titanium dioxide; Diaryl	13463-67-7; 5567-15-7
17 004 079	O giallo vero 3 scuro	PW6; PY83	Titanium dioxide; Diaryl	13463-67-7; 5567-15-7
17 005 068	B arancio scuro	PO43; PO61; PBk11	Perinone; Isoindoline; Iron oxide black	4424-06-0; 76168-74-6; 1317-61-9
17 005 069	D arancio scuro	PO43; PO61	Perinone; Isoindoline	4424-06-0; 76168-74-6
17 005 073	H arancio scuro	PW6; PO43; PO61	Titanium dioxide; Perinone; Isoindoline	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 005 077	M arancio scuro	PW6; PO43; PO61	Titanium dioxide; Perinone; Isoindoline	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 005 079	O arancio scuro	PW6; PO43; PO61	Titanium dioxide; Perinone; Isoindoline	13463-67-7; 4424-06-0; 76168-74-6
17 007 068	B giallo di titanio	PY53; PBk11	Rutile (Ti, Ni, Sb); Iron oxide black	8007-18-9; 1317-61-9
17 007 069	D giallo di titanio	PY53	Rutile (Ti, Ni, Sb)	8007-18-9
17 007 073	H giallo di titanio	PW6; PY53	Titanium dioxide; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 007 077	M giallo di titanio	PW6; PY53	Titanium dioxide; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 007 079	O giallo di titanio	PW6; PY53	Titanium dioxide; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
17 008 068	B giallo di vanadio chiaro	PY74; PY138; PBk11	Monoazo; Chinophthalone; Iron oxide black	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 008 069	D giallo di vanadio chiaro	PY74; PY138; PBk11	Monoazo; Chinophthalone; Iron oxide black	6358-31-2; 56731-19-2; 1317-61-9
17 008 073	H giallo di vanadio chiaro	PW6; PY138; PY184	Titanium dioxide; Chinophthalone; Bismuth vanadate	13463-67-7; 56731-19-2; 14059-33-7
17 008 077	M giallo di vanadio chiaro	PW6; PY184	Titanium dioxide; Bismuth vanadate	13463-67-7; 14059-33-7
17 008 079	O giallo di vanadio chiaro	PW6; PY184	Titanium dioxide; Bismuth vanadate	13463-67-7; 14059-33-7
17 009 068	B giallo di vanadio scuro	PY155; PBk11	Disazo; Iron oxide black	68516-73-4; 1317-61-9
17 009 069	D giallo di vanadio scuro	PY155; PY184	Disazo; Bismuth vanadate	68516-73-4; 14059-33-7
17 009 073	H giallo di vanadio scuro	PW6; PY155; PY184	Titanium dioxide; Disazo; Bismuth vanadate	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 009 077	M giallo di vanadio scuro	PW6; PY155; PY184	Titanium dioxide; Disazo; Bismuth vanadate	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 009 079	O giallo di vanadio scuro	PW6; PY155; PY184	Titanium dioxide; Disazo; Bismuth vanadate	13463-67-7; 68516-73-4; 14059-33-7
17 010 068	B arancione chiaro	PO62; PBk11	Benzimidazolone; Iron oxide black	75601-68-2; 1317-61-9
17 010 069	D arancione chiaro	PO62	Benzimidazolone	75601-68-2
17 010 073	H arancione chiaro	PW6; PY83; PO62	Titanium dioxide; Diaryl; Benzimidazolone	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 010 077	M arancione chiaro	PW6; PY83; PO62	Titanium dioxide; Diaryl; Benzimidazolone	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2
17 010 079	O arancione chiaro	PW6; PY83; PO62	Titanium dioxide; Diaryl; Benzimidazolone	13463-67-7; 5567-15-7; 75601-68-2
17 013 068	B ocra chiara	PY42; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 013 069	D ocra chiara	PY42; PG17; PBr24	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3
17 013 073	H ocra chiara	PW6; PY42	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4
17 013 077	M ocra chiara	PW6; PY42	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4
17 013 079	O ocra chiara	PW6; PY42	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 068	B ocra oro	PY42; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 014 069	D ocra oro	PY42; PG17; PBr24	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3
17 014 073	H ocra oro	PW6; PY42	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 077	M ocra oro	PW6; PY42	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4
17 014 079	O ocra oro	PW6; PY42	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4
17 016 068	B ocra carne	PY42; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 016 069	D ocra carne	PY42; PBr24	Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 68186-90-3
17 016 073	H ocra carne	PW6; PY42; PR101; PBr24	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide; Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 68186-90-3
17 016 077	M ocra carne	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 016 079	O ocra carne	PW6; PY42	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4
17 017 068	B ocra arancione	PY42; PY119; PR101; PBk11	Hydrated iron oxide; Spinel (Zn, Fe); Iron oxide; Iron oxide black	20344-49-4; 68186-90-3; 1309-37-1; 1317-61-9
17 017 069	D ocra arancione	PY42; PY119	Hydrated iron oxide; Spinel (Zn, Fe)	20344-49-4; 68186-90-3
17 017 073	H ocra arancione	PW6; PY42; PR101; PBr24	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide; Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 68186-90-3
17 017 077	M ocra arancione	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 017 079	O ocra arancione	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 018 068	B terra di Siena bruciata	PY119; PR101; PBr6; PBr24; PBk11	Spinel (Zn, Fe); Iron oxide; Iron oxide mix; Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	68186-90-3; 1309-37-1; 72669-22-8; 68186-90-3; 1317-61-9
17 018 069	D terra di Siena bruciata	PY119; PR101; PBr6; PBr24	Spinel (Zn, Fe); Iron oxide; Iron oxide mix; Rutile (Ti, Cr, Sb)	68186-90-3; 1309-37-1; 72669-22-8; 68186-90-3
17 018 073	H terra di Siena bruciata	PW6; PY42; PR101; PBr6	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide; Iron oxide mix	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 018 077	M terra di Siena bruciata	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 018 079	O terra di Siena bruciata	PW6; PY42; PR101; PBr6	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide; Iron oxide mix	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 019 068	B ocra chiara bruciata	PY42; PR101; PBk11	Hydrated iron oxide; Iron oxide; Iron oxide black	20344-49-4; 1309-37-1; 1317-61-9
17 019 069	D ocra chiara bruciata	PY42; PR101	Hydrated iron oxide; Iron oxide	20344-49-4; 1309-37-1
17 019 073	H ocra chiara bruciata	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 019 077	M ocra chiara bruciata	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 019 079	O ocra chiara bruciata	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 068	B terra di Pozzuoli	PW6; PY42; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 1317-61-9
17 021 069	D terra di Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 073	H terra di Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 077	M terra di Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
17 021 079	O terra di Pozzuoli	PW6; PY42; PR101	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 022 068	B rosso inglese	PY42; PR101; PBr33; PBk11	Hydrated iron oxide; Iron oxide; Spinel (Zn,Fe,Cr); Iron oxide black	20344-49-4; 1309-37-1; 68186-88-9; 1317-61-9
17 022 069	D rosso inglese	PY42; PR101; PBr33	Hydrated iron oxide; Iron oxide; Spinel (Zn,Fe,Cr)	20344-49-4; 1309-37-1; 68186-88-9
17 022 073	H rosso inglese	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 022 073	M rosso inglese	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 022 079	O rosso inglese	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 068	B caput mortuum chiaro	PR101; PBk11	Iron oxide; Iron oxide black	1309-37-1; 1317-61-9
17 023 069	D caput mortuum chiaro	PR101	Iron oxide	1309-37-1
17 023 073	H caput mortuum chiaro	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 077	M caput mortuum chiaro	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 023 079	O caput mortuum chiaro	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 068	B caput mortuum scuro	PR101; PBk11	Iron oxide; Iron oxide black	1309-37-1; 1317-61-9
17 024 069	D caput mortuum scuro	PR101	Iron oxide	1309-37-1
17 024 073	H caput mortuum scuro	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 077	M caput mortuum scuro	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 024 079	O caput mortuum scuro	PW6; PR101	Titanium dioxide; Iron oxide	13463-67-7; 1309-37-1
17 025 068	B bruno scuro	PR101; PBk11	Iron oxide; Iron oxide black	1309-37-1; 1317-61-9
17 028 068	B ocra oliva chiara	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 028 069	D ocra oliva chiara	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 028 073	H ocra oliva chiara	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 028 077	M ocra oliva chiara	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 028 079	O ocra oliva chiara	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 068	B ocra oliva scura	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 029 069	D ocra oliva scura	PY42; PG17; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 029 073	H ocra oliva scura	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 077	M ocra oliva scura	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 029 079	O ocra oliva scura	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 030 068	B terra d'ombra verde	PY42; PBk11	Hydrated iron oxide; Iron oxide black	20344-49-4; 1317-61-9
17 030 069	D terra d'ombra verde	PY42; PY119; PBk11	Hydrated iron oxide; Spinel (Zn, Fe); Iron oxide black	20344-49-4; 68186-90-3; 1317-61-9
17 030 073	H terra d'ombra verde	PW6; PY42; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 030 077	M terra d'ombra verde	PW6; PY42; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 030 079	O terra d'ombra verde	PW6; PY42; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1317-61-9
17 032 068	B ocra bruna	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Spinel (Zn, Fe); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 032 069	D ocra bruna	PY42; PY119; PBr24; PBk11	Hydrated iron oxide; Spinel (Zn, Fe); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 073	H ocra bruna	PW6; PY42; PY119; PBr24; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Spinel (Zn, Fe); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 68186-90-3; 68186-90-3; 1317-61-9
17 032 077	M ocra bruna	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 032 079	O ocra bruna	PW6; PY42; PBr6	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide mix	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8
17 033 068	B terra verde bruciata	PY119; PR101; PBk11	Spinel (Zn, Fe); Iron oxide; Iron oxide black	68186-90-3; 1309-37-1; 1317-61-9
17 033 069	D terra verde bruciata	PY119; PR101	Spinel (Zn, Fe); Iron oxide	68186-90-3; 1309-37-1
17 033 073	H terra verde bruciata	PW6; PY119; PR101	Titanium dioxide; Spinel (Zn, Fe); Iron oxide	13463-67-7; 68186-90-3; 1309-37-1
17 033 077	M terra verde bruciata	PW6; PY42; PR101; PBr6	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide; Iron oxide mix	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8
17 033 079	O terra verde bruciata	PW6; PY42; PR101; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 068	B terra d'ombra bruciata	PBr6; PBk11	Iron oxide mix; Iron oxide black	72669-22-8; 1317-61-9
17 035 069	D terra d'ombra bruciata	PBr6; PBk11	Iron oxide mix; Iron oxide black	72669-22-8; 1317-61-9
17 035 073	H terra d'ombra bruciata	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 077	M terra d'ombra bruciata	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 035 079	O terra d'ombra bruciata	PW6; PY42; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 068	B bruno Vandyck	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Iron oxide; Iron oxide mix; Spinel (Zn,Fe,Cr); Iron oxide black	1309-37-1; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 036 069	D bruno Vandyck	PR101; PBr6; PBr33; PBk11	Iron oxide; Iron oxide mix; Spinel (Zn,Fe,Cr); Iron oxide black	1309-37-1; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 036 073	H bruno Vandyck	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 077	M bruno Vandyck	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 036 079	O bruno Vandyck	PW6; PR101; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 1309-37-1; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 068	B bruno seppia	PY42; PBr6; PBr33; PBk11	Hydrated iron oxide; Iron oxide mix; Spinel (Zn,Fe,Cr); Iron oxide black	20344-49-4; 72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 037 069	D bruno seppia	PBr6; PBr33; PBk11	Iron oxide mix; Spinel (Zn,Fe,Cr); Iron oxide black	72669-22-8; 68186-88-9; 1317-61-9
17 037 073	H bruno seppia	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 077	M bruno seppia	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 037 079	O bruno seppia	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 038 068	B bruno nocciola	PBr33; PBk11	Spinel (Zn,Fe,Cr); Iron oxide black	68186-88-9; 1317-61-9
17 038 069	D bruno nocciola	PBr33	Spinel (Zn,Fe,Cr)	68186-88-9
17 038 073	H bruno nocciola	PW6; PBr33	Titanium dioxide; Spinel (Zn,Fe,Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 038 077	M bruno nocciola	PW6; PBr33	Titanium dioxide; Spinel (Zn,Fe,Cr)	13463-67-7; 68186-88-9
17 038 079	O bruno nocciola	PW6; PBr33	Titanium dioxide; Spinel (Zn,Fe,Cr)	13463-67-7; 68186-88-9

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.	CAS-nr.
17 040 068	B rosso vermiglione	PR3; PR188; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Monoazo; Disazocondensation; Iron oxide black 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8; 1317-61-9
17 040 069	D rosso vermiglione	PR3; PR188; PR242	Beta-Naphthol; Monoazo; Disazocondensation 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 073	H rosso vermiglione	PW6; PR3; PR188; PR242	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Monoazo; Disazocondensation 13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 077	M rosso vermiglione	PW6; PR3; PR188; PR242	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Monoazo; Disazocondensation 13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 040 079	O rosso vermiglione	PW6; PR3; PR188; PR242	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Monoazo; Disazocondensation 13463-67-7; 2425-85-6; 61847-48-1; 118440-67-8
17 041 068	B scarlatto	PR3; PR168; PR254; PBk11	Beta-Naphthol; Anthanthrone; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Iron oxide black 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1; 1317-61-9
17 041 069	D scarlatto	PR3; PR168; PR254	Beta-Naphthol; Anthanthrone; Diketo-pyrrolo-pyrrol 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 073	H scarlatto	PW6; PR3; PR168; PR254	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Anthanthrone; Diketo-pyrrolo-pyrrol 13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 077	M scarlatto	PW6; PR3; PR168; PR254	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Anthanthrone; Diketo-pyrrolo-pyrrol 13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 041 079	O scarlatto	PW6; PR3; PR168; PR254	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Anthanthrone; Diketo-pyrrolo-pyrrol 13463-67-7; 2425-85-6; 4378-61-4; 122390-98-1
17 042 068	B rosso permanente 1 chiaro	PO62; PR242; PBk11	Benzimidazolone; Disazocondensation; Iron oxide black 75601-68-2; 118440-67-8; 1317-61-9
17 042 069	D rosso permanente 1 chiaro	PO62; PR242	Benzimidazolone; Disazocondensation 75601-68-2; 118440-67-8
17 042 073	H rosso permanente 1 chiaro	PW6; PO43; PR168	Titanium dioxide; Perinone; Anthanthrone 13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 042 077	M rosso permanente 1 chiaro	PW6; PO43; PR168	Titanium dioxide; Perinone; Anthanthrone 13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 042 079	O rosso permanente 1 chiaro	PW6; PO43; PR168	Titanium dioxide; Perinone; Anthanthrone 13463-67-7; 4424-06-0; 4378-61-4
17 043 068	B Bordeaux	PR3; PR101; PR254; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Iron oxide; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Quinacridone; Iron oxide black 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; Iron oxide; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Quinacridone 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 043 073	H Bordeaux	PW6; PR3; PR101; PR254; PV19	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Iron oxide; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Quinacridone 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	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Iron oxide; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Quinacridone 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	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Iron oxide; Diketo-pyrrolo-pyrrol; Quinacridone 13463-67-7; 2425-85-6; 1309-37-1; 122390-98-1; 1047-16-1
17 044 068	B rosso permanente 3 scuro	PR3; PR112; PR178; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazocondensation; Iron oxide black 2425-85-6; 6535-46-2; 3049-71-6; 118440-67-8; 1317-61-9
17 044 069	D rosso permanente 3 scuro	PR3; PR112; PR178; PR242	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazocondensation 2425-85-6; 6535-46-2; 3049-71-6; 118440-67-8
17 044 073	H rosso permanente 3 scuro	PW6; PO43; PR112	Titanium dioxide; Perinone; Naphthol AS 13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 044 077	M rosso permanente 3 scuro	PW6; PO43; PR112	Titanium dioxide; Perinone; Naphthol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 044 079	O rosso permanente 3 scuro	PW6; PO43; PR112	Titanium dioxide; Perinone; Naphthol AS	13463-67-7; 4424-06-0; 6535-46-2
17 045 068	B lacca di garanza	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202; PBk11	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Naphthol AS; Naphthol AS; Quinacridone; Iron oxide black	2425-85-6; 6535-46-2; 5280-68-2; 59487-23-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 045 069	D lacca di garanza	PR3; PR112; PR146; PR187; PR202	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Naphthol AS; Naphthol AS; Quinacridone	2425-85-6; 6535-46-2; 5280-68-2; 59487-23-9; 1047-16-1
17 045 073	H lacca di garanza	PR112; PV19; PB29	Naphthol AS; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 045 077	M lacca di garanza	PW6; PR112; PV19; PB29	Titanium dioxide; Naphthol AS; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 045 079	O lacca di garanza	PW6; PR112; PV19; PB29	Titanium dioxide; Naphthol AS; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 046 068	B rosso di carminio	PR3; PR146; PR178; PR242; PBk11	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazocondensation; Iron oxide black	2425-85-6; 5280-68-2; 3049-71-6; 118440-67-8; 1317-61-9
17 046 069	D rosso di carminio	PR3; PR146; PR178; PR242	Beta-Naphthol; Naphthol AS; Perylen; Disazocondensation	2425-85-6; 5280-68-2; 3049-71-6; 118440-67-8
17 046 073	H rosso di carminio	PR112; PV19	Naphthol AS; Quinacridone	6535-46-2; 1047-16-1
17 046 077	M rosso di carminio	PW6; PR112; PV19	Titanium dioxide; Naphthol AS; Quinacridone	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1
17 046 079	O rosso di carminio	PW6; PR112; PV19	Titanium dioxide; Naphthol AS; Quinacridone	13463-67-7; 6535-46-2; 1047-16-1
17 047 068	B rosa di garanza	PR122; PR146; PV19; PBk11	Quinacridone; Naphthol AS; Quinacridone; Iron oxide black	980-26-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 1317-61-9
17 047 069	D rosa di garanza	PR122; PR146; PV19	Quinacridone; Naphthol AS; Quinacridone	980-26-7; 5280-68-2; 1047-16-1
17 047 073	H rosa di garanza	PW6; PV19	Titanium dioxide; Quinacridone	13463-67-7; 1047-16-1
17 047 077	M rosa di garanza	PW6; PV19	Titanium dioxide; Quinacridone	13463-67-7; 1047-16-1
17 047 079	O rosa di garanza	PW6; PV19	Titanium dioxide; Quinacridone	13463-67-7; 1047-16-1
17 048 068	B viola di quinacridone	PR3; PR122; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Quinacridone; Quinacridone; Iron oxide black	2425-85-6; 980-26-7; 1047-16-1; 1317-61-9
17 048 069	D viola di quinacridone	PR3; PR122; PV19; PBk11	Beta-Naphthol; Quinacridone; Quinacridone; Iron oxide black	2425-85-6; 980-26-7; 1047-16-1; 1317-61-9
17 048 073	H viola di quinacridone	PW6; PR3; PR122; PB29	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 048 077	M viola di quinacridone	PW6; PR3; PR122; PB29	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 048 079	O viola di quinacridone	PW6; PR3; PR122; PB29	Titanium dioxide; Beta-Naphthol; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 2425-85-6; 980-26-7; 57455-37-5
17 049 068	B porpora 1	PR3; PV19; PV23; PBk11	Beta-Naphthol; Quinacridone; Dioxazine; Iron oxide black	2425-85-6; 1047-16-1; 6358-30-1; 1317-61-9
17 049 069	D porpora 1	PR3; PV19; PV23	Beta-Naphthol; Quinacridone; Dioxazine	2425-85-6; 1047-16-1; 6358-30-1
17 049 073	H porpora 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Titanium dioxide; Naphthol AS; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 049 077	M porpora 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Titanium dioxide; Naphthol AS; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 049 079	O porpora 1	PW6; PR146; PV19; PB29	Titanium dioxide; Naphthol AS; Quinacridone; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 5280-68-2; 1047-16-1; 57455-37-5
17 050 068	B porpora 2	PR122; PV15; PV23; PBk11	Quinacridone; Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Iron oxide black	980-26-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 1317-61-9
17 050 069	D porpora 2	PR122; PV15; PV23	Quinacridone; Sodium aluminum silicate; Dioxazine	980-26-7; 12769-96-9; 6358-30-1
17 050 073	H porpora 2	PR146; PV15	Naphthol AS; Sodium aluminum silicate	5280-68-2; 12769-96-9
17 050 077	M porpora 2	PW6; PR146; PV15	Titanium dioxide; Naphthol AS; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9
17 050 079	O porpora 2	PW6; PR146; PV15	Titanium dioxide; Naphthol AS; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9
17 052 068	B viola di manganese	PV15; PV16; PV23; PBk11	Sodium aluminum silicate; Manganese-ammonium pyrophosphate; Dioxazine; Iron oxide black	12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1; 1317-61-9
17 052 069	D viola di manganese	PV15; PV16; PV23	Sodium aluminum silicate; Manganese-ammonium pyrophosphate; Dioxazine	12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 073	H viola di manganese	PW6; PV15; PV16; PV23	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Manganese-ammonium pyrophosphate; Dioxazine	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 077	M viola di manganese	PW6; PV15; PV16; PV23	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Manganese-ammonium pyrophosphate; Dioxazine	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 052 079	O viola di manganese	PW6; PV15; PV16; PV23	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Manganese-ammonium pyrophosphate; Dioxazine	13463-67-7; 12769-96-9; 10101-66-3; 6358-30-1
17 054 069	D rosso viola	PV15; PV19	Sodium aluminum silicate; Quinacridone	12769-96-9; 1047-16-1
17 055 069	D violetto rossiccio scuro	PR202; PV15; PV23	Quinacridone; Sodium aluminum silicate; Dioxazine	1047-16-1; 12769-96-9; 6358-30-1
17 056 068	B violetto rossiccio	PV15; PV23; PBk11	Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Iron oxide black	12769-96-9; 6358-30-1; 1317-61-9
17 056 069	D violetto rossiccio	PV15; PV23	Sodium aluminum silicate; Dioxazine	12769-96-9; 6358-30-1
17 056 073	H violetto rossiccio	PW6; PV15	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 12769-96-9
17 056 077	M violetto rossiccio	PW6; PV15	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 12769-96-9
17 056 079	O violetto rossiccio	PW6; PV15	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 12769-96-9
17 057 068	B violetto bluaastro	PV15; PV23; PB15:1; PBk11	Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Iron oxide black	12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 1317-61-9
17 057 069	D violetto bluaastro	PV15; PV23; PB15:1	Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu)	12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8
17 057 073	H violetto bluaastro	PW6; PV15	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 12769-96-9
17 057 077	M violetto bluaastro	PW6; PV15; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 12769-96-9; 57455-37-5
17 057 079	O violetto bluaastro	PW6; PV15; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 12769-96-9; 57455-37-5
17 059 068	B violetto scuro	PV19; PV23; PB15; PB29; PBk11	Quinacridone; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	1047-16-1; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 059 069	D violetto scuro	PV19; PV23; PB15; PB29	Quinacridone; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate	1047-16-1; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.	CAS-nr.
17 059 073	H violetto scuro	PW6; PR146; PV15; PB29	Titanium dioxide; Naphthol AS; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 5280-68-2; 12769-96-9; 57455-37-5
17 059 077	M violetto scuro	PV15	Sodium aluminum silicate 12769-96-9
17 059 079	O violetto scuro	PW6; PV15	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 12769-96-9
17 060 069	D blu oltremare scuro	PB15:6; PB15:2; PB29; PV23	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Dioxazine 147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 6358-30-1
17 061 068	B blu ftalo scuro	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 069	D blu ftalo scuro	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 073	H blu ftalo scuro	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 077	M blu ftalo scuro	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 061 079	O blu ftalo scuro	PW6; PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 13463-67-7; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 062 068	B blu oltremare chiaro	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 062 069	D blu oltremare chiaro	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 062 073	H blu oltremare chiaro	PW6; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 57455-37-5
17 062 077	M blu oltremare chiaro	PW6; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 57455-37-5
17 062 079	O blu oltremare chiaro	PW6; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 57455-37-5
17 063 068	B blu oltremare scuro	PV23; PB15:1; PB29; PBk11	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 063 069	D blu oltremare scuro	PV23; PB15:1; PB29	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 063 073	H blu oltremare scuro	PW6; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 57455-37-5
17 063 077	M blu oltremare scuro	PW6; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 57455-37-5
17 063 079	O blu oltremare scuro	PW6; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 57455-37-5
17 064 068	B tinta blu di cobalto	PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 064 069	D tinta blu di cobalto	PB15:1; PB29	Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate 147-14-8; 57455-37-5
17 064 073	H tinta blu di cobalto	PW6; PB15:1; PB29	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 064 077	M tinta blu di cobalto	PW6; PB15:1; PB29	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 064 079	O tinta blu di cobalto	PW6; PB15:1; PB29	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate 13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
17 065 068	B blu verdastro	PB15:1; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black 147-14-8; 1328-53-6; 1317-61-9
17 065 069	D blu verdastro	PB15:1; PG7	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl) 147-14-8; 1328-53-6
17 065 073	H blu verdastro	PW6; PB15:1; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 065 077	M blu verdastro	PW6; PB15:1; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
17 065 079	O blu verdastro	PW6; PB15:1; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 066 068	B blu di Prussia	PB27; PB29; PB66; PBk11	Iron-cyan-complex; Sodium aluminum silicate; Indigo, synthetic; Iron oxide black	14038-43-8; 25869-98-1; 57455-37-5; 482-89-3; 1317-61-9
17 066 069	D blu di Prussia	PB27; PB29; PB66	Iron-cyan-complex; Sodium aluminum silicate; Indigo, synthetic	14038-43-8; 25869-98-1; 57455-37-5; 482-89-3
17 066 073	H blu di Prussia	PV23; PB15:1; PB29; PG7; PG17	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1308-38-9
17 066 077	M blu di Prussia	PW6; PB29; PB36	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Spinel (Co, Al, Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 68187-11-1
17 066 079	O blu di Prussia	PW6; PB29; PB36	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Spinel (Co, Al, Cr)	13463-67-7; 57455-37-5; 68187-11-1
17 067 068	B tinta di indaco	PW6; PB15; PB15:1; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 147-14-8; 1317-61-9
17 067 069	D tinta di indaco	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 073	H tinta di indaco	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 077	M tinta di indaco	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 067 079	O tinta di indaco	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 068 068	B verde bluastro	PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Spinel (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 069	D verde bluastro	PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Spinel (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 073	H verde bluastro	PW6; PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Spinel (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 077	M verde bluastro	PW6; PB15:1; PB36; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Spinel (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6; 1317-61-9
17 068 079	O verde bluastro	PW6; PB15:1; PB36; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Spinel (Co, Al, Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 68187-11-1; 1328-53-6
17 069 068	B verde azzurro scuro	PB15; PB15:1; PB29; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	147-14-8; 147-14-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 069 069	D verde azzurro scuro	PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 073	H verde azzurro scuro	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 077	M verde azzurro scuro	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 069 079	O verde azzurro scuro	PW6; PB15:1; PB29; PR101; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Iron oxide black	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 070 068	B verde foglia scuro	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 069	D verde foglia scuro	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 070 073	H verde foglia scuro	PW6; PY74; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 077	M verde foglia scuro	PW6; PY74; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 070 079	O verde foglia scuro	PW6; PY74; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 071 068	B verde chiaro	PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	1328-53-6; 1317-61-9
17 071 069	D verde chiaro	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
17 071 073	H verde chiaro	PW6; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6
17 071 077	M verde chiaro	PW6; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6
17 071 079	O verde chiaro	PW6; PG7	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1328-53-6
17 072 068	B verde foglia 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 072 069	D verde foglia 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 072 073	H verde foglia 1	PW6; PY3; PY138; PG7; PG17	Titanium dioxide; Monoazo; Chinophthalone; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6; 1308-38-9
17 072 073	M verde foglia 1	PW6; PY3; PY138; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Chinophthalone; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6
17 072 073	O verde foglia 1	PW6; PY3; PY138; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Chinophthalone; Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 6486-23-3; 56731-19-2; 1328-53-6
17 073 068	B verde foglia 2	PG17; PB15:1; PBk11	Hematite (Cr); Phthalocyanine (Cu); Iron oxide black	1308-38-9; 147-14-8; 1317-61-9
17 073 069	D verde foglia 2	PG17; PB15:1	Hematite (Cr); Phthalocyanine (Cu)	1308-38-9; 147-14-8
17 073 073	H verde foglia 2	PW6; PG17; PG7	Titanium dioxide; Hematite (Cr); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 1308-38-9; 1328-53-6
17 073 077	M verde foglia 2	PW6; PG7; PG17	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9
17 073 079	O verde foglia	PW6; PG7; PG17	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr)	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9
17 074 068	B verde ftalo scuro	PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	1328-53-6; 1317-61-9
17 074 069	D verde ftalo scuro	PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	1328-53-6; 1317-61-9
17 074 073	H verde ftalo scuro	PW6; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 074 077	M verde ftalo scuro	PW6; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 074 079	O verde ftalo scuro	PW6; PG7; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	13463-67-7; 1328-53-6; 1317-61-9
17 075 068	B verde muschio 1	PY53; PG7; PG17; PBr24; PBk11	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb); Iron oxide black	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3; 1317-61-9
17 075 069	D verde muschio 1	PY53; PG7; PG17; PBr24	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 1308-38-9; 68186-90-3
17 075 073	H verde muschio 1	PY53; PG7; PB29; PBr24	Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Sodium aluminum silicate; Rutile (Ti, Cr, Sb)	8007-18-9; 1328-53-6; 57455-37-5; 68186-90-3
17 075 077	M verde muschio 1	PW6; PY53; PG7; PBr24	Titanium dioxide; Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9; 1328-53-6; 68186-90-3

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.	CAS-nr.
17 075 079	O verde muschio 1	PW6; PY53; PG7; PBr24	Titanium dioxide; Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb) 13463-67-7; 8007-18-9; 1328-53-6; 68186-90-3
17 076 068	B verde muschio 1	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 076 069	D verde muschio 2	PY74; PG7	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 6358-31-2; 1328-53-6
17 076 073	H verde muschio 2	PW6; PY74; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 076 077	M verde muschio 2	PW6; PY74; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 076 079	O verde muschio 2	PW6; PY74; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 068	B verde maggio	PY74; PG7; PBk11	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black 6358-31-2; 1328-53-6; 1317-61-9
17 077 069	D verde maggio	PY74; PG7	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 073	H verde maggio	PW6; PY74; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 077	M verde maggio	PW6; PY74; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 077 079	O verde maggio	PW6; PY74; PG7	Titanium dioxide; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl) 13463-67-7; 6358-31-2; 1328-53-6
17 080 068	B verde freddo 1	PG17; PG19; PB29; PBk11	Hematite (Cr); Spinel (Co, Zn); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black 1308-38-9; 8011-87-8; 57455-37-5; 1317-61-9
17 080 069	D verde freddo 1	PG17; PG19; PB29	Hematite (Cr); Spinel (Co, Zn); Sodium aluminum silicate 1308-38-9; 8011-87-8; 57455-37-5
17 080 073	H verde freddo 1	PW6; PB29; PG17	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr) 13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 080 077	M verde freddo 1	PW6; PB29; PG17	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr) 13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 080 079	O verde freddo 1	PW6; PB29; PG17	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr) 13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 081 068	B verde freddo scuro	PB15; PG7; PG26; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinel (Co,Cr); Iron oxide black 147-14-8; 1328-53-6; 68187-49-5; 1317-61-9
17 081 069	D verde freddo scuro	PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinel (Co,Cr); Iron oxide; Iron oxide black 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1; 1317-61-9
17 081 073	H verde freddo scuro	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinel (Co,Cr); Iron oxide 13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 081 077	M verde freddo scuro	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinel (Co,Cr); Iron oxide 13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 081 079	O verde freddo scuro	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PG26; PR101	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Spinel (Co,Cr); Iron oxide 13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 68187-49-5; 1309-37-1
17 082 068	B verde Veronese	PB29; PG17; PBk11	Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr); Iron oxide black 57455-37-5; 1308-38-9; 1317-61-9
17 082 069	D verde Veronese	PB29; PG17; PBk11	Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr); Iron oxide black 57455-37-5; 1308-38-9; 1317-61-9
17 082 073	H verde Veronese	PW6; PB29; PG17	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr) 13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 082 077	M verde Veronese	PW6; PB29; PG17	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr) 13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 082 079	O verde Veronese	PW6; PB29; PG17	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Hematite (Cr) 13463-67-7; 57455-37-5; 1308-38-9
17 083 068	B verde di Boemia	PY42; PG17; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 069	D verde di Boemia	PY42; PG17; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 073	H verde di Boemia	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black 13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 083 077	M verde di Boemia	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr) 13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 083 079	O verde di Boemia	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 084 068	B verde di cromo ossido opaco	PG17; PBk11	Hematite (Cr); Iron oxide black	1308-38-9; 1317-61-9
17 084 068	D verde di cromo ossido opaco	PG17	Hematite (Cr)	1308-38-9
17 084 068	H verde di cromo ossido opaco	PW6; PG17	Titanium dioxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 084 068	M verde di cromo ossido opaco	PW6; PG17	Titanium dioxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 084 068	O verde di cromo ossido opaco	PW6; PG17	Titanium dioxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 1308-38-9
17 085 068	B verde oliva 1	PY42; PG17; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 069	D verde oliva 1	PY42; PG17; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 073	H verde oliva 1	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 077	M verde oliva 1	PW6; PY42; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 085 079	O verde oliva 1	PW6; PY42; PG17	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Hematite (Cr)	13463-67-7; 20344-49-4; 1308-38-9
17 086 068	B verde oliva 2	PY42; PG17; PBk11	Hydrated iron oxide; Hematite (Cr); Iron oxide black	20344-49-4; 1308-38-9; 1317-61-9
17 086 069	D verde oliva 2	PY42; PY53; PG17; PBr24	Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Ni, Sb); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 086 073	H verde oliva 2	PW6; PY42; PY53; PG7; PG17; PBr24	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Ni, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Rutile (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 verde oliva 2	PW6; PY42; PY53; PG17; PBr24	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Ni, Sb); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 086 079	O verde oliva 2	PW6; PY42; PY53; PG17; PBr24	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Rutile (Ti, Ni, Sb); Hematite (Cr); Rutile (Ti, Cr, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9; 1308-38-9; 68186-90-3
17 087 068	B verde oliva scuro	PY42; PO62; PG7; PG36; PBk11	Hydrated iron oxide; Benzimidazolone; Phthalocyanine (Cu, Cl); Phthalocyanine complex (Cu, Cl, Br); Iron oxide black	20344-49-4; 75601-68-2; 1328-53-6; 14302-13-7; 1317-61-9
17 090 068	B grigio violetto	PY42; PV15; PB29; PBk11	Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 069	D grigio violetto	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 073	H grigio violetto	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 090 077	M grigio violetto	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 090 079	O grigio violetto	PW6; PY42; PV15; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 12769-96-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 068	B grigio bluastro 1	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 069	D grigio bluastro 1	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 073	H grigio bluastro 1	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 077	M grigio bluastro 1	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 091 079	O grigio bluastro 1	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 092 068	B grigio rossiccio	PB29; PV15; PV19; PBk11	Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Quinacridone; Iron oxide black	57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 069	D grigio rossiccio	PB29; PV15; PV19; PBk11	Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Quinacridone; Iron oxide black	57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 073	H grigio rossiccio	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Quinacridone; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 077	M grigio rossiccio	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Quinacridone; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 092 079	O grigio rossiccio	PW6; PB29; PV15; PV19; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Sodium aluminum silicate; Quinacridone; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 12769-96-9; 1047-16-1; 1317-61-9
17 093 068	B grigio verdastro 1	PY42; PB29; PBk11	Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 069	D grigio verdastro 1	PY42; PB29; PBk11	Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 073	H grigio verdastro 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 077	M grigio verdastro 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 093 079	O grigio verdastro 1	PW6; PY42; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 20344-49-4; 57455-37-5; 1317-61-9
17 094 068	B grigio verdastro 2	PG17; PB29; PBk11	Hematite (Cr); Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	1308-38-9; 57455-37-5; 1317-61-9
17 094 069	D grigio verdastro 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Iron oxide black	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 073	H grigio verdastro 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Iron oxide black	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 077	M grigio verdastro 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Iron oxide black	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 094 079	O grigio verdastro 2	PW6; PG7; PG17; PBk11	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hematite (Cr); Iron oxide black	13463-67-7; 1328-53-6; 1308-38-9; 1317-61-9
17 095 068	B grigio azzurrato	PB29; PBk11	Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	57455-37-5; 1317-61-9
17 095 069	D grigio azzurrato	PB29; PBk11	Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	57455-37-5; 1317-61-9
17 095 073	H grigio azzurrato	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 095 077	M grigio azzurrato	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9
17 095 079	O grigio azzurrato	PW6; PB29; PBk11	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Iron oxide black	13463-67-7; 57455-37-5; 1317-61-9

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
17 097 069	D nero intenso	PG7; PB60; PBk7; PBk8	Phthalocyanine (Cu, Cl); Indanthrone; Lamp black; Nearly pure am. Carbon of vegetable origin	1328-53-6; 81-77-6; 1333-86-4; 1339-82-8
17 098 069	D grigio neutro	PBr6; PBk11	Iron oxide mix; Iron oxide black	72669-22-8; 1317-61-9
17 098 071	F grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 072	G grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 073	H grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 074	J grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 075	K grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 076	L grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 077	M grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 078	N grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 098 079	O grigio neutro	PW6; PBr6; PBk11	Titanium dioxide; Iron oxide mix; Iron oxide black	13463-67-7; 72669-22-8; 1317-61-9
17 099 069	D nero	PBk7; PBk9; PBk11	Lamp black; Am. carbonized bones of animals; Iron oxide black	1333-86-4; 8021-99-6; 1317-61-9
17 600 068	B blu di Delft	PV23; PB15:1; PB29; PB60; PBk11	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Indanthrone; Iron oxide black	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6; 1317-61-9
17 600 069	D blu di Delft	PV23; PB15:1; PB29; PB60	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Indanthrone	6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 600 073	H blu di Delft	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5
17 600 077	M blu di Delft	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Indanthrone	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 600 079	O blu di Delft	PW6; PV15; PV23; PB15:1; PB29; PB60	Titanium dioxide; Sodium aluminum silicate; Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Indanthrone	13463-67-7; 12769-96-9; 6358-30-1; 147-14-8; 57455-37-5; 81-77-6
17 650 068	B turchese di cobalto	PG50; PB16; PBk11	Spinel (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine; Iron oxide black	68186-85-6; 574-93-6; 1317-61-9
17 650 069	D turchese di cobalto	PG50; PB16	Spinel (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	68186-85-6; 574-93-6
17 650 073	H turchese di cobalto	PW6; PG50; PB16	Titanium dioxide; Spinel (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 650 077	M turchese di cobalto	PW6; PG50; PB16	Titanium dioxide; Spinel (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 650 079	O turchese di cobalto	PW6; PG50; PB16	Titanium dioxide; Spinel (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine	13463-67-7; 68186-85-6; 574-93-6
17 690 068	B blu ceruleo	PB15:1; PB29; PG7; PBk11	Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide black	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1317-61-9
17 690 069	D blu ceruleo	PB15:1; PB29; PG7	Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl)	147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6
17 690 073	H blu ceruleo	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 690 077	M blu ceruleo	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 690 079	O blu ceruleo	PW6; PB15:1; PB29; PG7; PR101	Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl); Iron oxide	13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5; 1328-53-6; 1309-37-1
17 893 069	D oro	Perlglanzpigment	Effectpigment	-

Note per la scheda di sicurezza. No: 17 000 000

Pastell

art.nr.	art.name	C.I.	CAS-nr.	
17 894 069	D argento	Perlglanzpigment; PBk7	Effectpigment; Lamp black	-; 1333-86-4
17 910 073	H bianco perla	Perlglanzpigment	Effectpigment	-
17 920 073	H giallo perla	Perlglanzpigment; PY74	Effectpigment; Monoazo	-; 6358-31-2
17 930 073	H rosa perla	Perlglanzpigment; PV19	Effectpigment; Quinacridone	-; 1047-16-1
17 940 073	H blu perla	Perlglanzpigment; PB15:1	Effectpigment; Phthalocyanine (Cu)	-; 147-14-8
17 950 073	H verde perla	Perlglanzpigment; PG7	Effectpigment; Phthalocyanine (Cu, Cl)	-; 1328-53-6