

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version 4 ( 17.02.14 )

Ausgabedatum: 17.02.14  
Seite 1 / 9

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Sorte 28 - AERO COLOR Professional

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

##### Allgemeine Verwendung

Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

##### Verwendungen, von denen abgeraten wird

---

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 2

D - 40699 Erkrath

Tel. +49 (0) 211-2509-0

Fax. +49 (0) 211-2509-497

info@schmincke.de

www.schmincke.de

##### Auskunft gebender Bereich

Schmincke-Labor:

Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30

Tel. +49 (0) 211-2509-474

Fax. +49 (0) 211-2509-11453

labor@schmincke.de

#### 1.4 Notrufnummer

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Notfallauskunft</b> | <b>Giftnotrufzentrale Berlin</b><br><b>(24h - Beratung in deutsch und englisch)</b> |
| <b>Telefon</b>         | <b>+49 (0) 30-30686790</b>  |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

---

##### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

keine Kennzeichnung

---

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung (CLP)

**Signalwort** ---

**Gefahrenhinweise** ---

**Sicherheitshinweise** ---

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version 4 ( 17.02.14 )

Ausgabedatum: 17.02.14  
Seite 2 / 9

### Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45)

#### Gefahren

keine Kennzeichnung

#### R-Sätze

---

#### S-Sätze

---

### 2.3 Sonstige Gefahren

---

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

#### **Chemische Charakterisierung**

Reinacrylat Pigment Wasser Additiv

CAS-Nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-Indexnummer ---  
Warennummer Außenhandel ---  
REACH-Registrierungsnr. ---  
RTECS-Nr. ---  
DG-EA-Code (Hazchem) ---  
CI-Nummer ---

### 3.2 Gemische

#### **Zusätzliche Hinweise**

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Bei Eintatmen**

---

#### **Nach Hautkontakt**

---

#### **Nach Augenkontakt**

---

#### **Nach Verschlucken**

---

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

---

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

---

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version

4 ( 17.02.14 )

Ausgabedatum: 17.02.14  
Seite 3 / 9

### 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**

---

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

##### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

---

##### **Zusätzliche Hinweise**

---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

#### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

##### **Verfahren zur Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

##### **Zusätzliche Hinweise**

---

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. siehe Abschnitt 13

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

---

---

#### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

---

##### **Lagerklasse VCI**

---

##### **Sonstige Hinweise**

Lagertemperatur: 5 - 40 °C

#### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### **8.1 Zu überwachende Parameter**

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version 4 ( 17.02.14 )

Ausgabedatum: 17.02.14  
Seite 4 / 9

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

---

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

##### **Atemschutz**

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

##### **Handschutz**

---

##### **Augenschutz**

---

##### **Körperschutz**

---

##### **Schutz- und Hygienemaßnahmen**

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |              |            |            |
|---|--------------|------------|------------|
| Form                                    | flüssig      |            |            |
| Farbe                                   | pigmentiert  |            |            |
| Geruch                                  | schwach      |            |            |
|   |              | <b>min</b> | <b>max</b> |
| Siedepunkt/Siedebereich                 |              | ---        | ---        |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich             |              | ---        | ---        |
| Flammpunkt/Flammbereich                 |              | ---        | ---        |
| Entzündlichkeit                         |              | ---        | ---        |
| Zündtemperatur                          |              | ---        | ---        |
| Selbstentzündlichkeit                   |              | ---        | ---        |
| Explosionsgrenzen                       |              | ---        | ---        |
| Brechungsindex                          |              | ---        | ---        |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser |              |            | ---        |
| Explosionsgefahr                        |              | ---        |            |
| Dampfdruck                              |              | ---        | ---        |
| Dichte                                  | ca. 1,1 g/ml | 20 °C      | ---        |
| PH-Wert                                 | 8            | ---        | ---        |
| Viskosität dynamisch von                |              | ---        | ---        |
| Viskosität dynamisch bis                |              | ---        | ---        |
| Viskosität kinematisch von              |              | ---        | ---        |
| Viskosität kinematisch bis              |              | ---        | ---        |

### 9.2 Sonstige Angaben

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

---

### 10.2 Chemische Stabilität

---

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version 4 ( 17.02.14 )

Ausgabedatum: 17.02.14  
Seite 5 / 9

---

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Hitze

### 10.5 Unverträgliche Materialien

---

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

---

#### Bei Einatmen

Keine Daten verfügbar

#### Nach Verschlucken

Keine Daten verfügbar

#### Nach Hautkontakt

Keine Daten verfügbar

#### Nach Augenkontakt

Keine Daten verfügbar

### Erfahrungen aus der Praxis

---

---

### Allgemeine Bemerkungen

---

### Toxikologische Prüfungen

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

---

#### Wassergefährdungsklasse ---

#### 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

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version 4 ( 17.02.14 )

Ausgabedatum: 17.02.14  
Seite 6 / 9

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

---

### Ökotoxische Wirkungen

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Abfallschlüsselnummer

080112 ---

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) fallen.

---

Empfehlung

---

#### Verpackung

Abfallschlüsselnummer

---

---

Empfehlung

---

#### Weitere Angaben

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

---

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

IMDG, IATA ---

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

### 14.4 Verpackungsgruppe

---

### 14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG ---

Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Code: ADR/RID ---

Gefahrzettel ADR ---

Begrenzte Mengen ---

Verpackung: Anweisungen ---

Verpackung: Sondervorschriften ---

Sondervorschriften für die Zusammenpackung ---

Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen ---

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

|             |                |               |          |
|-------------|----------------|---------------|----------|
| Artikel-Nr. |                | Ausgabedatum: | 17.02.14 |
| Version     | 4 ( 17.02.14 ) | Seite         | 7 / 9    |

|  |     |
|--|-----|
| Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften | --- |
| Tankcodierung                            | --- |
| Tunnelbeschränkung                       | --- |
| Bemerkungen                              | --- |
| EQ                                       | --- |
| Sondervorschriften                       | --- |

### Binnenschifftransport

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

### Seeschifftransport

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

### Lufttransport

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

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

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

##### Europa

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

# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version 4 ( 17.02.14 )

Ausgabedatum: 17.02.14  
Seite 8 / 9

### Deutschland

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

### Dänemark

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
---

### Ungarn

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
---

### Großbritannien

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
---

### Schweiz

Gehalt an VOC [%]  
---  
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
---

### USA

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
---  
Federal Regulations  
---  
State Regulations  
---

### Japan

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
---

### Canada

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
---

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

R-Sätze

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



# EU-SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

---

|                    |                       |                      |                 |
|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> |                       | <b>Ausgabedatum:</b> | <b>17.02.14</b> |
| <b>Version</b>     | <b>4 ( 17.02.14 )</b> | <b>Seite</b>         | <b>9 / 9</b>    |

---

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

---

### Grund der letzten Änderungen

---

### Zusätzliche Hinweise

---

**Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 28 000 000**  
**AERO COLOR® Professional Feinste Künstler-Airbrushfarbe**

|               |                      |                        |  |                                  |
|---------------|----------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| <b>28 100</b> | Transparent Weiß     | PW 6                   | Titandioxid  | 13463-67-7                       |
| <b>28 101</b> | SUPRA-Weiß, deckend  | PW 6                   | Titandioxid  | 13463-67-7                       |
| <b>28 200</b> | Titangelb grünlich   | PY 3; PG 36            | Monoazo; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)                         | 6486-23-3; 14302-13-7            |
| <b>28 201</b> | Zitronengelb         | PY 3                   | Monoazo  | 6486-23-3                        |
| <b>28 202</b> | BASIS Gelb           | PY 74                  | Monoazo  | 6358-31-2                        |
| <b>28 203</b> | Indischgelb          | PY 83                  | Diaryl   | 5567-15-7                        |
| <b>28 204</b> | Kadmiumorangeton     | PY 74; PO 43           | Monoazo; Perinon   | 6358-31-2; 4424-06-0             |
| <b>28 205</b> | Rotorange            | PO 43                  | Perinon  | 4424-06-0                        |
| <b>28 300</b> | Scharlach            | PR 112                 | Naphthol AS  | 6535-46-2                        |
| <b>28 306</b> | Brilliantrot         | PR 254                 | Diketo-pyrrolo-pyrrol  | 122390-98-1                      |
| <b>28 301</b> | Krapprot tief        | PR 179                 | Perylen  | 5521-31-3                        |
| <b>28 302</b> | Karmin               | PR 170                 | Naphthol AS  | 2786-76-7                        |
| <b>28 304</b> | BASIS Magenta        | PR 122                 | Chinacridon  | 980-26-7                         |
| <b>28 305</b> | Violett              | PV 23                  | Dioxazin   | 6358-30-1                        |
| <b>28 400</b> | Indigo               | PR 122; PB 15:1; PG 36 | Chinacridon; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br) | 980-26-7; 147-14-8; 14302-13-7   |
| <b>28 401</b> | Preußischblau        | PV 23; PG 7            | Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl)                                   | 6358-30-1; 1328-53-6             |
| <b>28 402</b> | Ultramarin           | PB 15:1; PV 23         | Phthalocyanin (Cu); Dioxazin                                       | 147-14-8; 6358-30-1              |
| <b>28 403</b> | Saphirblau           | PB 15:1                | Phthalocyanin (Cu)   | 147-14-8                         |
| <b>28 404</b> | Kobaltblau           | PB 28                  | Spinell (Co, Al)   | 1345-16-0                        |
| <b>28 405</b> | BASIS Cyan           | PB 15:3; PG 36         | Phthalocyanin (Cu); Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)              | 147-14-8; 14302-13-7             |
| <b>28 406</b> | Türkisblau           | PB 16                  | Phthalocyanin  | 574-93-6                         |
| <b>28 500</b> | Phthalogrün          | PG 7                   | Phthalocyanin (Cu, Cl)   | 1328-53-6                        |
| <b>28 501</b> | Brillantgrün         | PY 74; PG 36           | Monoazo; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)                         | 6358-31-2; 14302-13-7            |
| <b>28 502</b> | Permanentgrün        | PY 74; PG 36           | Monoazo; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)                         | 6358-31-2; 14302-13-7            |
| <b>28 503</b> | Olivgrün             | PY 83; PO 5; PG 7      | Diaryl; Perinon; Phthalocyanin (Cu, Cl)                            | 5567-15-7; 4424-06-0; 1328-53-6  |
| <b>28 504</b> | Chromoxidgrün feurig | PG 7; PBr 25           | Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)                         | 1328-53-6; 68186-90-3            |
| <b>28 505</b> | Olivbraun            | PG 7; PBr 25           | Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)                         | 1328-53-6; 68186-90-3            |
| <b>28 600</b> | Goldocker            | PY 83; PV 23           | Diaryl; Dioxazin   | 5567-15-7; 6358-30-1             |
| <b>28 601</b> | Siena                | PY 3; PBr 25           | Monoazo; Rutil (Ti, Cr, Sb)  | 6486-23-3; 68186-90-3            |
| <b>28 602</b> | Brasil-Braun         | PY 83; PV 23           | Diaryl; Dioxazin   | 5567-15-7; 6358-30-1             |
| <b>28 603</b> | Sepia                | PG 7; PBr 25; PBk 7    | Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb); Ruß                    | 1328-53-6; 68186-90-3; 1333-86-4 |
| <b>28 604</b> | Siena gebrannt       | PBr 25                 | Rutil (Ti, Cr, Sb)   | 68186-90-3                       |
| <b>28 605</b> | Hautton              | PW 6; PBr 25           | Titandioxid; Rutil (Ti, Cr, Sb)                                    | 13463-67-7; 68186-90-3           |
| <b>28 700</b> | Lichtgrau            | PW 6; PBk 7            | Titandioxid; Ruß   | 13463-67-7; 1333-86-4            |
| <b>28 701</b> | Neutralgrau          | PY 74; PR 122; PB 15:3 | Monoazo; Chinacridon; Phthalocyanin (Cu)                           | 6358-31-2; 980-26-7; 147-14-8    |
| <b>28 702</b> | Schwarz              | PBk 7                  | Ruß  | 1333-86-4                        |

**Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 28 000 000**  
**AERO COLOR® Professional Feinste Künstler-Airbrushfarbe**

|               |                                |                        |                                       |              |
|---------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------|
| <b>28 900</b> | AERO SHINE silver              | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 901</b> | AERO SHINE gold                | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 902</b> | AERO SHINE blue                | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 903</b> | AERO METALLIC red              | Effektpigment; PR 179  | Effektpigment; Perylen                | -; 5521-31-3 |
| <b>28 904</b> | AERO METALLIC blue             | Effektpigment; PB 15:1 | Effektpigment; Phthalocyanin (Cu)     | -; 147-14-8  |
| <b>28 905</b> | AERO METALLIC green            | Effektpigment; PG 7    | Effektpigment; Phthalocyanin (Cu, Cl) | -; 1328-53-6 |
| <b>28 906</b> | AERO METALLIC brill.silver     | Aluminium              | Aluminium                             | -            |
| <b>28 907</b> | AERO METALLIC dark ice         | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 908</b> | AERO METALLIC dark copper      | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 909</b> | AERO VISION silver-violet      | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 910</b> | AERO VISION gold-red           | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 911</b> | AERO VISION space              | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 912</b> | AERO SHINE red                 | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 913</b> | AERO SHINE violet              | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 914</b> | AERO SHINE turquoise           | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 915</b> | AERO METALLIC brilliant gold   | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 916</b> | AERO METALLIC brilliant bronze | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 917</b> | AERO METALLIC bright maroon    | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 918</b> | AERO PEARL galaxy silver       | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 919</b> | AERO PEARL nugget gold         | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 920</b> | AERO PEARL ruby-red            | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 921</b> | AERO PEARL neptune blue        | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 922</b> | AERO PEARL emerald green       | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |
| <b>28 923</b> | AERO PEARL dark hole black (n  | Effektpigment          | Effektpigment                         | -            |