

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

Artikel-Nr.  
Version 6 ( 06.07.16 )

Ausgabedatum: 06.07.16  
Seite 1 / 8

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname** Sorte 28 - AERO COLOR Professional  
Feinste Airbrushfarben  
Feinstflüssige Acrylfarben

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

**Allgemeine Verwendung**  
Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

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

#### 1.4 Notrufnummer

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Notfallauskunft</b> | <b>Giftnotrufzentrale Berlin</b><br>(24h - Beratung in deutsch und englisch) |
| <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)

keine Kennzeichnung

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung (CLP)

##### Signalwort

##### Gefahrenhinweise

keine Kennzeichnung

##### Sicherheitshinweise

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (EUH208)

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

**Chemische Charakterisierung**

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

|             |                |               |          |
|-------------|----------------|---------------|----------|
| Artikel-Nr. |                | Ausgabedatum: | 06.07.16 |
| Version     | 6 ( 06.07.16 ) | Seite         | 2 / 8    |

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**  
Anhang

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Bei Einatmen**  
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt**  
Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.
- Nach Augenkontakt**  
Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.
- Nach Verschlucken**  
Mund mit Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

## **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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

|             |                |               |          |
|-------------|----------------|---------------|----------|
| Artikel-Nr. |                | Ausgabedatum: | 06.07.16 |
| Version     | 6 ( 06.07.16 ) | Seite         | 3 / 8    |

### 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

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

##### Atemschutz

Beim Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen.

Staubmaske

##### Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

##### Augenschutz

Schutzbrille

##### Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

##### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|        |             |
|--------|-------------|
| Form   | flüssig     |
| Farbe  | pigmentiert |
| Geruch | schwach     |

min max

|                              |
|------------------------------|
| Siedebeginn und Siedebereich |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt    |
| Flammpunkt/Flambereich       |
| Entzündbarkeit               |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

|             |                |               |          |
|-------------|----------------|---------------|----------|
| Artikel-Nr. |                | Ausgabedatum: | 06.07.16 |
| Version     | 6 ( 06.07.16 ) | Seite         | 4 / 8    |

Zündtemperatur  
Selbstentzündungstemperatur  
Explosionsgrenzen  
Brechungsindex

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser  
Explosionsgefahr

Dampfdruck  
Dichte ca. 20 °C  
1,1 g/ml  
PH-Wert 7,5 9,5

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

### 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 1

#### WGK-Katalognummer

#### Allgemeine Hinweise

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

|             |                |               |          |
|-------------|----------------|---------------|----------|
| Artikel-Nr. |                | Ausgabedatum: | 06.07.16 |
| Version     | 6 ( 06.07.16 ) | Seite         | 5 / 8    |

### Sonstige Hinweise

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

### Sauerstoffbedarf

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise

### Ökotoxische Wirkungen

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

##### Abfallschlüsselnummer

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

##### Empfehlung

#### Verpackung

##### Abfallschlüsselnummer

##### Empfehlung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

#### 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

Gefahrnummer

Gefahrzettel ADR

Begrenzte Mengen

Verpackung: Anweisungen

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

|             |                |               |          |
|-------------|----------------|---------------|----------|
| Artikel-Nr. |                | Ausgabedatum: | 06.07.16 |
| Version     | 6 ( 06.07.16 ) | Seite         | 6 / 8    |

Verpackung: Sondervorschriften  
Sondervorschriften für die Zusammenpackung  
Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen  
Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften  
Tankcodierung  
Tunnelbeschränkung  
Bemerkungen  
EQ  
Sondervorschriften

### Binnenschiffstransport

Gefahrzettel  
Begrenzte Mengen  
Beförderung zugelassen  
Ausrüstung erforderlich  
Lüftung  
Bemerkungen  
EQ  
Sondervorschriften

### Seeschiffstransport

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]

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## Sorte 28 - AERO COLOR Professional

|             |                |               |          |
|-------------|----------------|---------------|----------|
| Artikel-Nr. |                | Ausgabedatum: | 06.07.16 |
| Version     | 6 ( 06.07.16 ) | Seite         | 7 / 8    |

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### Deutschland

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

### Dänemark

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### Ungarn

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### Großbritannien

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### Schweiz

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

### USA

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen  
Federal Regulations  
State Regulations

### Japan

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### Canada

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

Gefahrenhinweise (CLP)

#### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

#### Literatur

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

#### Grund der letzten Änderungen

#### Zusätzliche Hinweise





## Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 28 000 000

### AERO COLOR® Professional

| Art.Nr. | Art.Name             | C.I.                      |   | CAS-Nr.                                   |
|---------|----------------------|---------------------------|---|---|
| 28100   | Transparent Weiß     | PW6                       | Titandioxid   | 13463-67-7                                |
| 28101   | SUPRA-Weiß, deckend  | PW6                       | Titandioxid   | 13463-67-7                                |
| 28200   | Titangelb grünlich   | PY3; PG36                 | Monoazo; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)                              | 6486-23-3; 14302-13-7                     |
| 28201   | Zitronengelb         | PY3                       | Monoazo   | 6486-23-3                                 |
| 28202   | BASIS Gelb           | PY74                      | Monoazo   | 6358-31-2                                 |
| 28203   | Indischgelb          | PY83                      | Diaryl  | 5567-15-7                                 |
| 28204   | Kadmiumorangeton     | PY74; PO43                | Monoazo; Perinon  | 6358-31-2; 4424-06-0                      |
| 28205   | Rotorange            | PO43                      | Perinon   | 4424-06-0                                 |
| 28300   | Scharlach            | PR112                     | Naphthol AS   | 6535-46-2                                 |
| 28301   | Krapprot tief        | PR179                     | Perylen   | 5521-31-3                                 |
| 28302   | Karmin               | PR170                     | Naphthol AS   | 2786-76-7                                 |
| 28304   | BASIS Magenta        | PR122                     | Chinacridon   | 980-26-7                                  |
| 28305   | Violett              | PV23                      | Dioxazin  | 6358-30-1                                 |
| 28306   | Brillantrot          | PR254                     | Diketo-pyrrolo-pyrrol   | 122390-98-1                               |
| 28400   | Indigo               | PR122; PB15:1; PG36; PBk7 | Chinacridon; Phthalocyanin (Cu); Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br); Ruß | 980-26-7; 147-14-8; 14302-13-7; 1333-86-4 |
| 28401   | Preußischblau        | PV23; PG7                 | Dioxazin; Phthalocyanin (Cu, Cl)  | 6358-30-1; 1328-53-6                      |
| 28402   | Ultramarin           | PB15:1; PV23              | Phthalocyanin (Cu); Dioxazin  | 147-14-8; 6358-30-1                       |
| 28403   | Saphirblau           | PB15:1                    | Phthalocyanin (Cu)  | 147-14-8                                  |
| 28404   | Kobaltblau           | PB28                      | Spinell (Co, Al)  | 1345-16-0                                 |
| 28405   | BASIS Cyan           | PB15:3; PG36              | Phthalocyanin (Cu); Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)                   | 147-14-8; 14302-13-7                      |
| 28406   | Türkisblau           | PB16                      | Phthalocyanin   | 574-93-6                                  |
| 28500   | Phthalogrün          | PG7                       | Phthalocyanin (Cu, Cl)  | 1328-53-6                                 |
| 28501   | Brillantgrün         | PG36; PY74                | Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br); Monoazo                              | 14302-13-7; 6358-31-2                     |
| 28502   | Permanentgrün        | PG36; PY74                | Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br); Monoazo                              | 14302-13-7; 6358-31-2                     |
| 28503   | Olivgrün             | PY83; PO5; PG7            | Diaryl; Monoazo; Phthalocyanin (Cu, Cl)                                 | 5567-15-7; 3468-63-1; 1328-53-6           |
| 28504   | Chromoxidgrün feurig | PG7; PBr25                | Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)                              | 1328-53-6; 68186-90-3                     |
| 28600   | Goldocker            | PY83; PV23                | Diaryl; Dioxazin  | 5567-15-7; 6358-30-1                      |
| 28601   | Siena                | PY3; PBr25                | Monoazo; Rutil (Ti, Cr, Sb)   | 6486-23-3; 68186-90-3                     |
| 28602   | Brasil-Braun         | PY83; PV23                | Diaryl; Dioxazin  | 5567-15-7; 6358-30-1                      |
| 28603   | Sepia                | PBr25; PG7; PBk7          | Rutil (Ti, Cr, Sb); Phthalocyanin (Cu, Cl); Ruß                         | 68186-90-3; 1328-53-6; 1333-86-4          |
| 28604   | Siena gebrannt       | PBr25                     | Rutil (Ti, Cr, Sb)  | 68186-90-3                                |
| 28605   | Hautton              | PW6; PO34; PBr25          | Titandioxid; Disazopyrazolon; Rutil (Ti, Cr, Sb)                        | 13463-67-7; 15793-73-4; 68186-90-3        |
| * 28606 | Dunkelbraun          | PG7; PBr25                | Phthalocyanin (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)                              | 1328-53-6; 68186-90-3                     |
| 28700   | Lichtgrau            | PW6; PBk7                 | Titandioxid; Ruß  | 13463-67-7; 1333-86-4                     |
| 28701   | Neutralgrau          | PY74; PR122; PB15:3       | Monoazo; Chinacridon; Phthalocyanin (Cu)                                | 6358-31-2; 980-26-7; 147-14-8             |
| 28702   | Schwarz              | PBk7                      | Ruß   | 1333-86-4                                 |

## Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 28 000 000

### AERO COLOR® Professional

| Art.Nr. | Art.Name                   | C.I.             |  | CAS-Nr.               |
|---------|----------------------------|------------------|--|-----------------------|
| * 28821 | Brillantgelb               | PY74             | Monoazo                                  | 6358-31-2             |
| * 28826 | Naphthol-Orange            | PO5              | Monoazo                                  | 3468-63-1             |
| * 28831 | Kadmiumrotton              | PR254            | Diketo-pyrrolo-pyrrol                    | 122390-98-1           |
| * 28833 | Rubinrot                   | PR170            | Naphthol AS                              | 2786-76-7             |
| * 28838 | Dioxazine Violett          | PV23             | Dioxazin                                 | 6358-30-1             |
| * 28841 | Phthaloblau                | PV15:3           | Natrium-Aluminiumsilicat                 | 12769-96-9            |
| * 28843 | Dunkelblau                 | PB60             | Indanthron                               | 81-77-6               |
| * 28847 | Phthalotürkis              | PB16             | Phthalocyanin                            | 574-93-6              |
| * 28851 | Phthalogrün gelblich       | PG36             | Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br)        | 14302-13-7            |
| * 28858 | Chromoxidgrün stumpf       | PG17             | Hämatit (Cr)                             | 1308-38-9             |
| * 28867 | Englischrot                | PR101            | Eisenoxid                                | 1309-37-1             |
| * 28869 | Vandyckbraun               | PBr25; PBk7      | Rutil (Ti, Cr, Sb); Ruß                  | 68186-90-3; 1333-86-4 |
| 28900   | AERO SHINE silver          | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28901   | AERO SHINE gold            | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28902   | AERO SHINE blue            | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28903   | AERO METALLIC red          | -; PR179         | Perlglanzpigment; Perylen                | -; 5521-31-3          |
| 28904   | AERO METALLIC blue         | -; PB15:1        | Perlglanzpigment; Phthalocyanin (Cu)     | -; 147-14-8           |
| 28905   | AERO METALLIC green        | -; PG7           | Perlglanzpigment; Phthalocyanin (Cu, Cl) | -; 1328-53-6          |
| 28906   | AERO METALLIC brill.silver | Aluminiumpigment | Aluminium                                | -                     |
| 28907   | AERO METALLIC dark ice     | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28908   | AERO METALLIC dark copper  | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28909   | AERO VISION silver violet  | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28910   | AERO VISION gold red       | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28911   | AERO VISION space          | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |
| 28912   | AERO SHINE red             | -                | Perlglanzpigment                         | -                     |