

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 1 / 9    |

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Nom commercial                  | série 28 - AERO COLOR Professional                                  |
| du produit                      | Couleurs pour l'aérogRAFIE Couleurs acryliques liquides extra-fines |
| Numéro d'enregistrement REACH-- |   |
| UFI                             | ---   |

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisation générale

Produits pour création de l'art.

##### Usages déconseillés

Applications autres que "Utilisation général"

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

Schmincke-laboratoire:  
lun-jeu 8.00-16.30, ven 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Appel d'urgence Berlin**  
**+49 30-30686700**  
**(24/7 counseling en allemand et en anglais)**

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquette

Mention ---  
d'avertissement

Mentions de danger  
sans marquage distinctif

Conseils de prudence  
---

#### 2.3 Autres dangers

Contient des produits biocides. Contient du (de la) BIT, CIT, MIT, OIT: Peut déclencher une réaction allergique. (EUH208)

Texte des phrases biocides: voir section 16.  
non indispensable

28100 / 28101 / 28605 / 28700:

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 2 / 9    |

Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. (EUH211)  
Indications diverses voir rubrique 11.1

Ce produit ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.  
Ce produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1 Substances

##### Spécification chimique

acrylate pur  
pigment  
Eau  
additif

Numéro CAS ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
Numéro d'enregistrement REACH ---  
Numéro CI ---

#### 3.2 Mélanges

##### Indications complémentaires

Informations supplémentaires : voir l'annexe

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Informations générales

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

##### En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière n'est requise.

##### Contact avec la peau

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.  
En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.  
En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).  
En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

---

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 3 / 9    |

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### **5.1 Moyen d'extinction**

##### **Agents d'extinction appropriés**

Le produit est ininflammable. Les moyens d'extinction seront donc choisis en fonction de l'environnement.

##### **Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité**

aucune

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

---

##### **Indications complémentaires**

---

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

#### **6.2 précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter une introduction dans l'environnement.

#### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

##### **Méthodes de nettoyage**

Recueillir mécaniquement. Éliminer le résidu avec beaucoup d'eau.

##### **Indications complémentaires**

---

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. voir rubrique 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

##### **Précautions de manipulation**

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.

##### **Protection contre l'incendie et les explosions**

---

---

#### **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

##### **Conditions de stockage et de conditionnement**

Conserver le récipient bien fermé.

##### **Conseils pour le stockage en commun**

---

##### **Classe de stockage**

---

##### **Indications diverses**

température de stockage: de 10 °C à 25 °C

#### **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### **8.1 Paramètres de contrôle**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 4 / 9    |

### 8.2 Contrôle de l'exposition

---

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

##### Protection respiratoire

Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié.  
Appareil avec filtre à particules (EN 143)

##### Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

##### Protection oculaire

Lunettes de protection

##### Protection corporelle

Porter des vêtements de travail appropriés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|         |            |
|---------|------------|
| Forme   | liquide    |
| Couleur | pigmenté   |
| Odeur   | légèrement |

|   | min | max          |       |     |
|---|-----|--------------|-------|-----|
| Point de fusion/point de congélation                  | --- | ---          |       |     |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | --- | ---          |       |     |
| Inflammabilité  |     |              | ---   |     |
| Limites d'explosibilité                               | --- | ---          |       |     |
| Point éclair/plage d'inflammabilité                   | --- | ---          |       |     |
| Température d'ignition                                | --- | ---          |       |     |
| PH  | 7,5 | 9,5          | ---   | --- |
| Viscosité   | --- | ---          | ---   | --- |
| Viscosité   | --- | ---          | ---   | --- |
| Solubilité  |     | ---          | ---   | --- |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                 |     | ---          |       |     |
| Tension de vapeur                                     |     | ---          | ---   | --- |
| Densité et/ou densité relative                        |     | ca. 1,1 g/ml | 20 °C | --- |
| Densité de vapeur relative                            | --- | ---          | ---   | --- |
| Température d'auto-inflammabilité                     | --- | ---          | ---   |     |
| Indice de réfraction                                  | --- | ---          | ---   |     |
| ---   | --- | ---          |       |     |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Danger d'explosion              | --- |
| caractéristiques des particules | --- |

### 9.2 Autres informations

---

---

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 5 / 9    |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### **10.1 Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### **10.2 Stabilité chimique**

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

#### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

---

#### **10.4 Conditions à éviter**

gel et forte chaleur

#### **10.5 Matières incompatibles**

---

#### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

##### **Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

---

##### **Toxicité aiguë**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **En cas d'inhalation**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Ingestion**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Contact avec la peau**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Contact avec les yeux**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Sensibilisation: Voies respiratoires**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Sensibilisation: Peau**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Toxicité à dose répétée**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

##### **Effets cancérogènes, mutagènes et tératogéniques**

---

---

---

#### **Expériences tirées de la pratique**

---

---

#### **Remarques générales**

Le produit "28100 / 28101 / 28605 / 28700" contient du dioxyde de titane (13463-67-7) dont la teneur en particules au diamètre aérodynamique  $\leq 10\mu\text{m}$  a une valeur moyenne de 0,011% (NF EN 15051-2) et n'est donc pas classé selon le règlement 2020/217 (14.ATP du règlement (CE) 1272/2008, annexe VI).

#### **11.2 Informations sur les autres dangers**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 6 / 9    |

Ce produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

---

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

---

Classe de risque pour le milieu aquatique 2

Numéro de catalogue ---  
Remarques générales

---

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses

---

Besoins en oxygène

---

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)

---

Coefficient de partage: n-octanol/eau

---

---

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### 12.7 Autres effets nocifs

---

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Code de déchet

08 01 12 Déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

---

---

Recommandation

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

##### Conditionnement

Code de déchet

---

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 7 / 9    |

---

### Recommandation

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

### Indications diverses

<https://www.schmincke.de/en/know-how/good-to-know/disposing-of-washing-water-colour-medium-remains>

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

---

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, ADN Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

IMDG, IATA ---

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

### 14.4 Groupe d'emballage

---

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant - IMDG ---

Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Code: ADR/RID ---

Classe de danger ---

Etiquette de danger ADR ---

Quantités limitées ---

Conditionnement: Instructions ---

Conditionnement: Dispositions particulières ---

Réglementations particulières pour le ---

conditionnement groupé

Réservoirs mobiles: Instructions ---

Réservoirs mobiles: Dispositions ---

particulières

Codification réservoirs ---

Restriction concernant les tunnels ---

Remarques ---

EQ ---

Dispositions particulières ---

#### Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS ---

Dispositions particulières ---

Quantités limitées ---

Conditionnement: Instructions ---

Conditionnement: Dispositions particulières ---

IBC: Instructions ---

IBC: Réglementations ---

Instructions réservoirs IMO ---

Instructions réservoirs UN ---

Instructions réservoirs Dispositions ---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 8 / 9    |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| particulières               | --- |
| Stowage and segregation     | --- |
| Properties and observations | --- |
| Remarques                   | --- |
| EQ                          | --- |

### Transport aérien (IATA-DGR)

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

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Directives nationales

##### Europe

|   |     |
|---|-----|
| Teneur en VOC [%]   | 0 % |
| Teneur en VOC [g/L]                                       | --- |
| Autres informations, restrictions et dispositions légales | --- |

##### Allemagne

|   |     |
|---|-----|
| Classe de stockage  | --- |
| Classe de risque pour le milieu aquatique                     | 2   |
| Numéro de catalogue   | --- |
| Décret relatif aux défaillances                               | --- |
| Indications relatives à une limitation de la durée de travail | --- |
| Autres informations, restrictions et dispositions légales     | --- |

##### Suisse

|   |     |
|---|-----|
| Teneur en VOC [%]   | 0 % |
| Autres informations, restrictions et dispositions légales | --- |

##### EUA

|   |     |
|---|-----|
| Autres informations, restrictions et dispositions légales | --- |
| Federal Regulations                                       | --- |
| State Regulations   | --- |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## série 28 - AERO COLOR Professional

|                 |                  |                  |          |
|-----------------|------------------|------------------|----------|
| N° de l'article | série 28         | Date d'émission: | 24.07.24 |
| Version         | 9.1 ( 24.07.24 ) | Page             | 9 / 9    |

### Canada

Autres informations, restrictions et dispositions légales

---

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Informations diverses

Mentions de danger (CLP) ---

#### Informations diverses

Les informations sont fondées sur nos connaissances d'aujourd'hui et elles décrivent les besoins de sécurité de notre produit en utilisation courante et comme décrit. Une valable assurance juridique de propriétés ou aptitudes pour certaines mises en action précisées ne se dérive pas de nos indications c'est pourquoi nous recommandons d'accorder les applications de produit dans les conditions désirées et les vérifier expérimentaux. Pour ces raisons nous ne pouvons ni garantir pour les propriétés de produits ni être responsable pour les dégâts provoqués par l'utilisation de nos produits.

#### Littérature

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2023/1435 - ATP 20

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

#### Indications diverses

BIT - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
CIT - 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one  
MIT - 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one  
OIT - 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

## Annexe de la fiche de données de sécurité no.: 2800000FR

| Art. Nr. | Art. Name                      | C.I.                      |  |
|----------|--------------------------------|---------------------------|--|
| 28022    | Sunflower Yellow               | PY93                      | Disazo condensation  |
| 28024    | Sunbeam Yellow                 | PY83                      | Diaryl   |
| 28026    | Yellow-Gold                    | PY110                     | Isoindulin   |
| 28030    | Poppy Red                      | PR166                     | Disazo condensation  |
| 28033    | Flame Red                      | PR254                     | Diketo-Pyrrolo-Pyrrole   |
| 28036    | Wine Red                       | PR221                     | Disazo condensation  |
| 28041    | Sky Blue                       | PB15:3                    | Phthalocyanine (Cu)  |
| 28064    | Teak Brown                     | PBr23                     | Earth pigment  |
| 28072    | Smoke Black                    | PBk7                      | Lamp black   |
| 28100    | blanc transparent              | PW6                       | Titanium dioxide   |
| 28101    | blanc SUPRA, couvrant          | PW6                       | Titanium dioxide   |
| 28200    | jaune de titane verdâtre       | PY3; PG36                 | Monoazoyellow; Phthalocyanine (Cu, Cl, Br)                               |
| 28201    | jaune citron                   | PY3                       | Monoazoyellow  |
| 28202    | jaune primaire                 | PY74                      | Monoazoyellow  |
| 28203    | jaune indien                   | PY83                      | Diaryl   |
| 28204    | teinte orange de cadmium       | PY74; PO43                | Monoazoyellow; Perinone  |
| 28205    | rouge orangé                   | PO43                      | Perinone   |
| 28300    | écarlate                       | PR112                     | Naphtol AS   |
| 28301    | rouge de garance foncé         | PR179                     | Perylene   |
| 28302    | carmin                         | PR170                     | Naphtol AS   |
| 28304    | magenta primaire               | PR122                     | Quinacridone   |
| 28305    | violet                         | PV23                      | Dioxazine  |
| 28306    | rouge brillant                 | PR254                     | Diketo-Pyrrolo-Pyrrole   |
| 28400    | indigo                         | PR122; PB15:1; PG36; PBk7 | Quinacridone; Phthalocyanine (Cu, Cl); Phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Lamp |
| 28401    | bleu de Prusse                 | PV23; PG7                 | Dioxazine; Phthalocyanine (Cu, Cl)                                       |
| 28402    | outremer                       | PB15:1; PV23              | Phthalocyanine (Cu, Cl); Dioxazine                                       |
| 28403    | bleu saphir                    | PB15:1                    | Phthalocyanine (Cu, Cl)  |
| 28404    | bleu de cobalt                 | PB28                      | Spinel (Co, Al)  |
| 28405    | bleu primaire cyan             | PB15:3; PG36              | Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl, Br)                         |
| 28406    | bleu turquoise                 | PB16                      | Phthalocyanine   |
| 28500    | vert phtalo                    | PG7                       | Phthalocyanine (Cu, Cl)  |
| 28501    | vert brillant                  | PG36; PY74                | Phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Monoazoyellow                               |
| 28502    | vert permanent                 | PG36; PY74                | Phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Monoazoyellow                               |
| 28503    | vert olive                     | PY83; PO5; PG7            | Diaryl; Monoazoorange; Phthalocyanine (Cu, Cl)                           |
| 28504    | vert émeraude                  | PG7; PBr25                | Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)                              |
| 28600    | ocre d'or                      | PY83; PV23                | Diaryl; Dioxazine  |
| 28601    | Sienne                         | PY3; PBr25                | Monoazoyellow; Rutil (Ti, Cr, Sb)  |
| 28602    | brun du Brésil                 | PY83; PV23                | Diaryl; Dioxazine  |
| 28603    | sépia                          | PBr25; PG7; PBk7          | Rutil (Ti, Cr, Sb); Phthalocyanine (Cu, Cl); Lamp black                  |
| 28604    | terre de Sienne brûlée         | PBr25                     | Rutil (Ti, Cr, Sb)   |
| 28605    | terra rossa claire             | PW6; PO34; PBr25          | Titanium dioxide; Disazopyrazolone; Rutil (Ti, Cr, Sb)                   |
| 28606    | brun foncé                     | PG7; PBr25                | Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutil (Ti, Cr, Sb)                              |
| 28700    | gris pâle                      | PW6; PBk7                 | Titanium dioxide; Lamp black   |
| 28701    | gris neutre                    | PY74; PR122; PB15:3       | Monoazoyellow; Quinacridone; Phthalocyanine (Cu)                         |
| 28702    | noir                           | PBk7                      | Lamp black   |
| 28821    | jaune brillant                 | PY74                      | Monoazoyellow  |
| 28826    | orange naphtol                 | PO5                       | Monoazoorange  |
| 28831    | teinte rouge de cadmium        | PR254                     | Diketo-Pyrrolo-Pyrrole   |
| 28833    | rouge rubis                    | PR170                     | Naphtol AS   |
| 28838    | violet dioxazine               | PV23                      | Dioxazine  |
| 28841    | bleu phtalo                    | PB15:3                    | Phthalocyanine (Cu)  |
| 28843    | bleu foncé                     | PB60                      | Indanthrone  |
| 28847    | turquoise phtalo               | PB16                      | Phthalocyanine   |
| 28851    | vert de phtalo jaunâtre        | PG36                      | Phthalocyanine (Cu, Cl, Br)  |
| 28858    | vert oxyde de chrome           | PG17                      | Hematite (Cr)  |
| 28867    | rouge anglais                  | PR101                     | Iron oxide   |
| 28869    | brun van Dyck                  | PBr25; PBk7               | Rutil (Ti, Cr, Sb); Lamp black   |
| 28900    | AERO SHINE silver              | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |
| 28901    | AERO SHINE gold                | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |
| 28903    | AERO METALLIC red              | Effektpigment; PR179      | Pearlescent pigment; Perylene  |
| 28904    | AERO METALLIC blue             | Effektpigment; PB15:1     | Pearlescent pigment; Phthalocyanine (Cu, Cl)                             |
| 28905    | AERO METALLIC green            | Effektpigment; PG7        | Pearlescent pigment; Phthalocyanine (Cu, Cl)                             |
| 28906    | AERO METALLIC brill.silver     | Aluminiumpigment          | Aluminiumpigment   |
| 28909    | AERO VISION silver-violet      | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |
| 28910    | AERO VISION gold-red           | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |
| 28911    | AERO VISION space              | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |
| 28915    | AERO METALLIC brilliant gold   | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |
| 28916    | AERO METALLIC brilliant bronze | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |
| 28917    | AERO METALLIC bright maroon    | Effektpigment             | Pearlescent pigment  |