

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4.1	( 05.12.19 )	Page	1 / 8

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial** série 13 - PRIMAcryl / PRIMAcryl fluid  
**du produit** Couleurs acryliques extra-fines pour artistes

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

**Utilisation générale**  
Produits pour création de l'art.

**Usages déconseillés**

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

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

#### **Service responsable de l'information**

Schmincke-laboratoire:  
lun-jeu 8.00-16.30; ven. 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Renseignements  
d'urgence  
Téléphone**

**Appel d'urgence Berlin  
(24h - counseling en allemand et en anglais)  
+49 (0) 30-30686700**

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquette

**Mention  
d'avertissement**

**Mentions de danger**

sans marquage distinctif

**Conseils de prudence**

**Texte pour l'étiquetage (CLP)**

Contient des produits biocides. Contient du (de la) BIT, CIT, MIT, OIT: Peut déclencher une réaction allergique.  
Texte des phrases biocides: voir section 16.

#### 2.3 Autres dangers

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4 . 1	( 05.12.19 )	Page	2 / 8

### **3.1 Substances**

#### **Spécification chimique**

pigments  
additifs  
résine acrylique

Numéro CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numéro d'identification UE  
Numéro d'enregistrement REACH  
Code DG-EA (Hazchem)  
Numéro CI

### **3.2 Mélanges**

#### **Indications complémentaires**

La couleur 13100 contient oxyde de zinc (voir la fiche de sécurité spécifique)  
La couleur 13681 contient quinacridone quinone (Voir la fiche de sécurité spécifique)  
Les couleurs 13207,13211, 13213, 13214, 13317, 13320, 13322, 13911, 13922 contiennent pigments contenant du cadmium.  
L'utilisation des pigments contenant du cadmium est limitée aux couleurs pour artistes.  
Informations supplémentaires : voir l'annexe

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1 Description des premiers secours**

#### **Informations générales**

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

##### **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**

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

##### **Ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas de malaises, consulter un médecin.

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

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

Traitement symptomatique.

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

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

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

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

### **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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4 . 1	( 05.12.19 )	Page	3 / 8

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: 5 - 40 °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

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

##### Contrôle de l'exposition professionnelle

###### Protection respiratoire

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

###### Protection des mains

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

###### Protection oculaire

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

###### Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié. 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 paste (PRIMAcryl) / liquid (PRIMAcryl fluid)

Couleur pigmenté

Odeur légèrement

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4 . 1	( 05.12.19 )	Page	4 / 8

	min	max	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			
Point de fusion/point de congélation			
Point éclair/plage d'inflammabilité			
Inflammabilité			
Température d'ignition			
Température d'auto-inflammabilité			
Limites d'explosibilité			
Indice de réfraction			
Valeur pH	8	10	
Viscosité			
Viscosité			
Tension de vapeur			
Densité		1,1 - 1,6 g/ml	
Coefficient de partage: n-octanol/eau			

Danger d'explosion

### 9.2 Autres informations

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.2 Stabilité chimique

### 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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### En cas d'inhalation

Aucune donnée disponible

##### Ingestion

Aucune donnée disponible

##### Contact avec la peau

Aucune donnée disponible

##### Contact avec les yeux

Aucune donnée disponible

### Expériences tirées de la pratique

### Remarques générales

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4.1	( 05.12.19 )	Page	5 / 8

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique  
Classe de risque pour le milieu aquatique  
Numéro de catalogue  
Remarques générales

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses  
Le produit est partiellement biodégradable.  
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 Autres effets nocifs

Remarques générales

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Code de déchet  
080112 Déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11  
Recommandation

##### Conditionnement

Code de déchet  
Recommandation  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

##### Indications diverses

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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

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

ADR, ADN  
IMDG  
IATA

#### 14.4 Groupe d'emballage

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4 . 1	( 05.12.19 )	Page	6 / 8

Marine Polluant - IMDG

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

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

Code  
Classe de danger  
Étiquette 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 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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4.1	( 05.12.19 )	Page	7 / 8

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  
Numéro de catalogue  
Décret relatif aux défaillances  
Indications relatives à une limitation de la durée de travail  
Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Danemark

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Hongrie

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Grande-Bretagne

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### Suisse

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

### EUA

Autres informations, restrictions et dispositions légales  
Federal Regulations  
State Regulations

### Japon

Autres informations, restrictions et dispositions légales

### 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 le besoin 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

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).

Raison des dernières modifications

Indications diverses

BIT - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 13 - PRIMAcryl

N° de l'article	13101009	blanc de titane	Date d'émission:	05.12.19
Version	4 . 1	( 05.12.19 )	Page	8 / 8

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.: 13 000 000

PRIMAcryl®

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
13101	blanc de titane	PW6	Dioxyde de titane	13463-67-7
13102	blanc structure	PW6	Dioxyde de titane	13463-67-7
13203	jaune Médieval	PY53; PW6	Rutile (Ti, Ni, Sb); Dioxyde de titane	8007-18-9; 13463-67-7
13204	jaune de titane verdâtre	PY53; PG19	Rutile (Ti, Ni, Sb); Spinelle (Co, Zn)	8007-18-9; 8011-87-8
13205	jaune citron	PY3	Monoazoïque	6486-23-3
13206	jaune de vanadium clair	PY184	vanadate de bismuth	14059-33-7
13207	jaune de cadmium clair	PY35	Sulfure de cadmium-zinc	8048-07-5; 7727-43-7
13208	jaune de titane	PY53; PY155; PW6	Rutile (Ti, Ni, Sb); Disazoïque; Dioxyde de titane	8007-18-9; 68516-73-4; 13463-67-7
13209	jaune brillant	PY154	Benzimidazolone	68134-22-5
13210	jaune de vanadium foncé	PY184	vanadate de bismuth	14059-33-7
13211	jaune de cadmium moyen	PY35	Sulfure de cadmium-zinc	8048-07-5; 7727-43-7
13212	jaune indien	PY110; PY154	Isoindolinone; Benzimidazolone	5590-18-1; 68134-22-5
13213	jaune de cadmium foncé	PO20	Sulfo-séléniure de cadmium	12656-57-4
13214	orange de cadmium	PO20	Sulfo-séléniure de cadmium	12656-57-4
13215	orange brillant	PO67	Pyrazoloquinazolones	74336-59-7
13216	orange transparent	PO71	Dicéto-pyrrolo-pyrrole	71832-85-4
13317	rouge de cadmium clair	PO20	Sulfo-séléniure de cadmium	12656-57-4
13318	rouge vermillon	PR255	Dicéto-pyrrolo-pyrrole	120500-90-5
13319	garance brillant	PR207	Quinacridone	-
13320	rouge de cadmium moyen	PR108	Sulfo-séléniure de cadmium	58339-34-7; 7727-43-7
13321	carminé	PR254; PR264	Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Dicéto-pyrrolo-pyrrole	122390-98-1; -
13322	rouge de cadmium foncé	PR108	Sulfo-séléniure de cadmium	58339-34-7; 7727-43-7
13323	rubis	PR264	Dicéto-pyrrolo-pyrrole	-
13324	garance foncé	PR179	Pérylène	5521-31-3
13325	quinacridone rouge	PV19	Quinacridone	1047-16-1
13326	quinacridone magenta	PR122	Quinacridone	980-26-7
13327	magenta	PR122; PW6	Quinacridone; Dioxyde de titane	980-26-7; 13463-67-7
13328	quinacridone violet	PV19	Quinacridone	1047-16-1
13329	violet bleu	PV23; PV19; PW6	Dioxazine; Quinacridone; Dioxyde de titane	6358-30-1; 1047-16-1; 13463-67-7
13330	violet transparent	PV23	Dioxazine	6358-30-1
13431	indigo	PB60; PV19; PBk10	Bleu d'Indanthrène; Quinacridone; Graphite	81-77-6; 1047-16-1; 7782-42-5
13432	bleu de Delft	PB60	Bleu d'Indanthrène	81-77-6
13433	bleu d'outremer	PB29	Bleu d'outremer	57455-37-5
13434	bleu de cobalt foncé	PB28; PB60	Spinelle (Co, Al); Bleu d'Indanthrène	1345-16-0; 81-77-6
13435	bleu de cobalt clair	PB28	Spinelle (Co, Al)	1345-16-0
13436	bleu roi	PW6; PB28	Dioxyde de titane; Spinelle (Co, Al)	13463-67-7; 1345-16-0
13437	bleu oriental	PB15:1; PV23; PW6	Phthalocyanine (Cu); Dioxazine; Dioxyde de titane	147-14-8; 6358-30-1; 13463-67-7
13438	bleu de phtalo rougeâtre	PB15:6; PB15:2	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu)	147-14-8; 147-14-8
13439	bleu de phtalo cyan	PB15:3	Phthalocyanine (Cu)	147-14-8

## Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 13 000 000

### PRIMAcril®

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
13440	bleu de Prusse	PB60; PB15:1; PBk7	Bleu d'Indanthrène; Phthalocyanine (Cu); Suie	81-77-6; 147-14-8; 1333-86-4
13453	bleu de céruleum manganèse	PB15:3; PB16; PW6	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine; Dioxyde de titane	147-14-8; 574-93-6; 13463-67-7
13454	bleu de céruleum	PB15:3; PB16; PW6	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine; Dioxyde de titane	147-14-8; 574-93-6; 13463-67-7
13455	phtalo turquoise	PB16	Phthalocyanine	574-93-6
13456	turquoise de cobalt	PG50	Spinelle (Co, Ni, Zn, Ti)	68186-85-6
13457	aigue-marine	PG36; PB15:3; PW6	Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Phthalocyanine (Cu); Dioxyde de titane	14302-13-7; 147-14-8; 13463-67-7
13561	vert tourmaline	PG26	Spinelle (Co, Cr)	68187-49-5
13562	vert émeraude	PG18	Hydrate d'oxyde de chrome	12001-99-9
13563	vert de phtalo bleuâtre	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
13564	vert de phtalo jaunâtre	PG36	Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br)	14302-13-7
13565	vert oriental	PG19	Spinelle (Co, Zn)	8011-87-8
13566	vert olive	PY184; PG7; PY42	vanadate de bismuth; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hydrate d'oxyde de fer	14059-33-7; 1328-53-6; 20344-49-4
13567	vert permanent clair	PY184; PG7	vanadate de bismuth; Phthalocyanine (Cu, Cl)	14059-33-7; 1328-53-6
13568	vert de vanadium	PY184; PG36	vanadate de bismuth; Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br)	14059-33-7; 14302-13-7
13569	vert jaunâtre	PY42; PG36; PY74	Hydrate d'oxyde de fer; Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Monoazoïque	20344-49-4; 14302-13-7; 6358-31-2
13570	vert de vessie	PB60; PY150	Bleu d'Indanthrène; Complexe nickel azoïque	81-77-6; 68511-62-6
13571	terre verte naturelle	PBr7	Pigment de terre	-
13672	jaune de Naples clair	PBr24; PY53	Rutile (Ti, Cr, Sb); Rutile (Ti, Ni, Sb)	68186-90-3; 8007-18-9
13673	jaune de Naples foncé	PBr24	Rutile (Ti, Cr, Sb)	68186-90-3
13674	jaune d'or transparent	PY150	Complexe nickel azoïque	68511-62-6
13675	ocre jaune	PY42	Hydrate d'oxyde de fer	20344-49-4
13676	jaune d'oxyde de fer	PY42	Hydrate d'oxyde de fer	20344-49-4
13677	terre d'ombre naturelle	PBr7	Pigment de terre	-
13678	terre de Sienne	PY42; PR101	Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	20344-49-4; 1309-37-1
13679	terre de Sienne brûlée	PR101	Rouge d'oxyde de fer	1309-37-1
13680	rouge d'oxyde de fer	PR101	Rouge d'oxyde de fer	1309-37-1
13682	brun oxyde transparent	PR101	Rouge d'oxyde de fer	1309-37-1
13683	brun d'oxyde de fer	PBr6	Oxyde de fer mélange	72669-22-8
13684	terre d'ombre brûlée nat.	PBr7	Pigment de terre	-
13685	brun van Dyck	PR101; PBk7	Rouge d'oxyde de fer; Suie	1309-37-1; 1333-86-4
13786	ivoire	PY42; PG17; PW6	Hydrate d'oxyde de fer; Hematite (Cr); Dioxyde de titane	20344-49-4; 1308-38-9; 13463-67-7
13787	teinte chair	PW6; PY119	Dioxyde de titane; Spinelle (Zn, Fe)	13463-67-7; 68186-90-3
13788	gris pâle	PY42; PW6; PBk6	Hydrate d'oxyde de fer; Dioxyde de titane; Suie	20344-49-4; 13463-67-7; 1333-86-4
13789	gris neutre	PG17	Hematite (Cr)	1308-38-9
13790	gris de Payne Schmincke	PR101; PB29; PBk7	Rouge d'oxyde de fer; Bleu d'outremer; Suie	1309-37-1; 57455-37-5; 1333-86-4
13791	atrament	PBk31	Pérylène	67075-37-0
13792	noir d'ivoire	PBk9	Produit de carbonisation d'origine animal	8021-99-6

## Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 13 000 000

### PRIMAcryl®

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
13793	noir	PBk11; PBk7	Noir d'oxyde d fer; Suie	1317-61-9; 1333-86-4
13895	argent	Iriodin	Iriodin	-
13896	or classique	Iriodin	Iriodin	-
13897	or antique	Iriodin	Iriodin	-
13898	or renaissance	Iriodin	Iriodin	-
13899	rose d'or	Iriodin	Iriodin	-