

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	1/ 8

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial série 31 - College Oil  
du produit Couleurs à l'huile 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

<b>Renseignements d'urgence</b>	<b>Appel d'urgence Berlin</b>
<b>Téléphone</b>	<b>(24h - counseling en allemand et en anglais)</b>
	<b>+49 (0) 30-30686790</b>

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification conformément à la directive CE 1272/2008 (CLP)

sans marquage distinctif

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetado (CLP)

##### Mention

##### d'avertissement

##### Mentions de danger

sans marquage distinctif

##### Conseils de prudence

#### 2.3 Autres dangers

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	2/ 8

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

#### **3.1 Substances**

##### **Spécification chimique**

huile pigment siccatif

Numéro CAS

EINECS / ELINCS / NLP

Numéro d'identification UE

Numéro de commerce

international

Numéro d'enregistrement REACH

N° RTECS

Code DG-EA (Hazchem)

Numéro CI

#### **3.2 Mélanges**

##### **Indications complémentaires**

annexe

### SECTION 4: Premiers secours

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

##### **Informations générales**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

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

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

##### **Ingestion**

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

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

### SECTION 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**

#### **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**

### SECTION 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**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	3/ 8

Eviter une introduction dans l'environnement.

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

#### **Méthodes de nettoyage**

Recueillir mécaniquement. Eliminer 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 section 13

## SECTION 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.

## SECTION 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**

Éviter le contact avec les yeux.

##### **Protection corporelle**

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect	liquide
Couleur	pigmenté
Odeur	légèrement

min max

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Point de fusion/point de

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	4/ 8

congélation  
Point éclair/plage  
d'inflammabilité  
Inflammabilité  
Température d'ignition  
Température  
d'auto-inflammabilité  
Limites d'explosibilité  
Indice de réfraction

Coefficient de partage: n-octanol/eau  
Danger d'explosion

Tension de vapeur  
Densité 1,1 - 20 °C  
1,4 g/ml

Valeur pH

Viscosité dynamique de  
Viscosité dynamique à

Viscosité cinématique de  
Viscosité cinématique à

### 9.2 Autres informations

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

### 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

## SECTION 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

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	5/ 8

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

1

### 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

## SECTION 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 080111 (Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses).

#### Recommandation

#### Conditionnement

Code de déchet  
Recommandation

#### Indications diverses

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

### 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	6/ 8

Marine Pollutant - ADN

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

#### Transport par voie terrestre

Code: ADR/RID

Classe de danger

Etiquette de danger ADR

Quantités limitées

Conditionnement: Instructions

Conditionnement: Réglementations particulières

Réglementations particulières pour le conditionnement groupé

Réservoirs mobiles: Instructions

Réservoirs mobiles: Réglementations particulières

Codification réservoirs

Restriction concernant les tunnels

Remarques

EQ

Réglementations particulières

#### Transport par voie fluviale

Etiquette de danger

Quantités limitées

Transport autorisé

Équipement nécessaire

Aération

Remarques

EQ

Réglementations particulières

#### Transport maritime

Numéro EmS

Réglementations particulières

Quantités limitées

Conditionnement: Instructions

Conditionnement: Réglementations particulières

IBC: Instructions

IBC: Réglementations

Instructions réservoirs IMO

Instructions réservoirs UN

Instructions réservoirs Réglementations particulières

Stowage and segregation

Properties and observations

Remarques

EQ

#### Transport aérien

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	7/ 8

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

## SECTION 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 [%]  
Teneur en VOC [g/L]  
Autres informations, restrictions et dispositions légales

##### Allemagne

Classe de stockage  
Classe de risque pour le milieu aquatique 1  
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

## SECTION 16: Autres informations

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## série 31 - College Oil

---

N° de l'article		Date d'émission:	05.02.15
Version	1 ( 05.02.15 )	Page	8 / 8

---

### 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

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

#### Raison des dernières modifications

#### Indications diverses

## Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 31 000 000

### College® Oil Couleurs à l'huile pour artistes

<b>31 100</b>	blanc de titane	PW 6	Dioxyde de titane	13463-67-7
<b>31 120</b>	ivoire	PW 6; PY 53	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
<b>31 130</b>	portrait	PW 5; PW 6; PY 42; PR 101	Sulfate de baryum; Titanium dioxide; Hydrated iron oxide; Iron oxide	1345-05-7; 13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
<b>31 210</b>	jaune citron	PY 3; PY 53; PG 19	Monoazoïque; Rutile (Ti, Ni, Sb); Spinel (Co, Zn)	6486-23-3; 8007-18-9; 8011-87-8
<b>31 220</b>	College jaune	PY 74	Monoazoïque	6358-31-2
<b>31 240</b>	jaune indien	PY 3; PY 42	Monoazoïque; Hydrated iron oxide	6486-23-3; 20344-49-4
<b>31 300</b>	rouge carmin	PO 13	???	3520-72-7
<b>31 310</b>	rouge vermillon	PR 112	Naphtol AS	6535-46-2
<b>31 330</b>	rouge carmin	PR 170	Naphtol AS	2786-76-7
<b>31 340</b>	rouge de garance	PR 101; PR 122	Rouge d'oxyde de fer; Quinacridone	1309-37-1; 980-26-7
<b>31 350</b>	College magenta	PR 122	Quinacridone	980-26-7
<b>31 370</b>	violet	PW 6; PR 122; PV 23	Dioxyde de titane; Quinacridone; Dioxazine	13463-67-7; 980-26-7; 6358-30-1
<b>31 410</b>	bleu d'outremer	PB 29	Bleu d'outremer	57455-37-5
<b>31 430</b>	College cyan	PW 5; PW 6; PB 15:1; PB 29	Sulfate de baryum; Titanium dioxide; Phthalocyanine (Cu); Sodium aluminum silicate	1345-05-7; 13463-67-7; 147-14-8; 57455-37-5
<b>31 440</b>	bleu de Prusse	PB 15:1; PV 23; PBk 7	Phthalocyanine (Cu); Dioxazine; Lamp black	147-14-8; 6358-30-1; 1333-86-4
<b>31 500</b>	vert phtalo	PG 7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
<b>31 510</b>	vert naturel	PY 74; PB 29; PG 7	Monoazoïque; Sodium aluminum silicate; Phthalocyanine (Cu, Cl)	6358-31-2; 57455-37-5; 1328-53-6
<b>31 520</b>	vert de mai	PW 5; PY 3; PY 74; PG 7	Sulfate de baryum; Monoazo; Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 6486-23-3; 6358-31-2; 1328-53-6
<b>31 600</b>	ocre jaune	PY 42	Hydrate d'oxyde de fer	20344-49-4
<b>31 630</b>	terre de Sienne brûlée	PY 42; PR 101	Hydrate d'oxyde de fer; Iron oxide	20344-49-4; 1309-37-1
<b>31 650</b>	terre d'ombre brûlée	PY 42; PR 101; PBk 7	Hydrate d'oxyde de fer; Iron oxide; Lamp black	20344-49-4; 1309-37-1; 1333-86-4
<b>31 710</b>	noir de bougie	PBk 7; PBk 11	Suie; Iron oxide black	1333-86-4; 1317-61-9
<b>31 800</b>	argent	Iriodin	Iriodin	-
<b>31 810</b>	or	Iriodin	Iriodin	-