

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## serié 25 - DESIGNERs GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	Page	1 / 8

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial      sérié 25 - DESIGNERs GOUACHE  
du produit              Gouache extra-fine

#### 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)

## serié 25 - DESIGNERs GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	Page	2 / 8

### **3.1 Substances**

#### Spécification chimique

Eau  
gomme arabique  
pigments  
additifs

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

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

##### Contact avec la peau

Laver les parties contaminées 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 de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

##### 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

Choisir l'agent extincteur en fonction de l'environnement du foyer.

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

Jet d'eau à grand débit

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

monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

#### Indications complémentaires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## serié 25 - DESIGNERs GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	Page	3 / 8

### 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.

##### **Indications complémentaires**

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

Evacuation: 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**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

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

température de stockage: 10 - 30 °C

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

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

##### **Indications**

diverses

#### **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.

Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. Appareil avec filtre à particules (EN 143)

###### **Protection des mains**

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

###### **Protection oculaire**

Lunettes de protection hermétiques.

###### **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	pâteux
Couleur	pigmenté
Odeur	presque inodore

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## serié 25 - DESIGNERS GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	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	5,5	6,5	
Viscosité			
Viscosité			
Tension de vapeur			
Densité		1,3 - 2,4 kg/l	20 °C
Coefficient de partage: n-octanol/eau			

Danger d'explosion

### 9.2 Autres informations

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

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

### 10.2 Stabilité chimique

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4 Conditions à éviter

forte chaleur et gel

### 10.5 Matières incompatibles

oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### **Toxicité aiguë**

Aucune donnée disponible

#### **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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## serié 25 - DESIGNERs GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	Page	5 / 8

### Remarques générales

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique  
Classe de risque pour le milieu aquatique 1  
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 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 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## serié 25 - DESIGNERs GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	Page	6 / 8

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Pollutant - 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## serié 25 - DESIGNERS GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	Page	7 / 8

### 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 [%]  
0 %  
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 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 expérimentalement. 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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

## serié 25 - DESIGNERs GOUACHE

N° de l'article	25199007	blanc couvrant	Date d'émission:	21.01.20
Version	3.1	( 21.01.20 )	Page	8 / 8

### modifications

### 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.: 25 000 000**  
**DESIGNERS GOUACHE**

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
25198	blanc mélange	PW5; PW7	Sulfate de baryum; Sulfures de zinc	1345-05-7; 1314-98-3
25199	blanc couvrant	PW6	Dioxyde de titane	13463-67-7
25201	jaune de Naples clair	PW6; PY3; PY74; PY42	Dioxyde de titane; Monoazoïque; Monoazoïque; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 6486-23-3; 6358-31-2; 20344-49-4
25202	jaune citron	PY3	Monoazoïque	6486-23-3
25203	teinte jaune de cadmium citron	PY3; PY74	Monoazoïque; Monoazoïque	6486-23-3; 6358-31-2
25204	teinte jaune de cadmium clair	PY74; PY83	Monoazoïque; Diaryle	6358-31-2; 5567-15-7
25205	teinte jaune de chrome	PY74; PY83	Monoazoïque; Diaryle	6358-31-2; 5567-15-7
25206	jaune indien	PY83; PO62	Diaryle; Benzimidazolone	5567-15-7; 75601-68-2
25207	teinte jaune de cadmium foncé	PO13; PY83	Diaryle; Diaryle	3520-72-7; 5567-15-7
25208	rouge orange	PO13	Diaryle	3520-72-7
25311	jaune de Naples rougeâtre	PW5; PO36; PR242	Sulfate de baryum; Benzimidazolone; Condensation disazoïque	1345-05-7; 12236-62-3; 118440-67-8
25312	vermillon	PR4	Bêta-Naphthol	2814-77-9
25313	rouge géranium	PR4; PR112	Bêta-Naphthol; Naphtol AS	2814-77-9; 6535-46-2
25314	rouge écarlate	PR112	Naphtol AS	6535-46-2
25315	rouge carmin	PR5; PR112	Naphtol AS; Naphtol AS	6410-41-9; 6535-46-2
25316	rouge de garance	PW5; PR187; PR112	Sulfate de baryum; Naphtol AS; Naphtol AS	1345-05-7; 59487-23-9; 6535-46-2
* 25318	Bordeaux	PR254; PV19	Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Quinacridone	122390-98-1; 1047-16-1
* 25325	magenta	PR122; PV19	Quinacridone; Quinacridone	980-26-7; 1047-16-1
* 25436	violet bleu	PB29; PV23; Fluoreszierendes Pigment	Bleu d'outremer; Dioxazine; Pigment fluorescent	57455-37-5; 6358-30-1; -
* 25438	indigo	PB29; PB27; PB60; PBk10	Bleu d'outremer; Komplex fer cyano; Bleu d'Indanthrène; Graphite	57455-37-5; 14038-43-8; 25869-98-1; 81-77-6; 7782-42-5
25439	teinte bleu de cobalt foncé	PW5; PB29; PG7	Sulfate de baryum; Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 57455-37-5; 1328-53-6
25441	bleu de Paris	PB15; PB15:1	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu)	147-14-8; 147-14-8
25442	bleu d'outremer foncé	PB29	Bleu d'outremer	57455-37-5
25443	bleu d'outremer clair	PB29	Bleu d'outremer	57455-37-5
25444	teinte bleu de cobalt clair	PW5; PW7; PB29; PB15:3; PG7	Sulfate de baryum; Sulfures de zinc; Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 1314-98-3; 57455-37-5; 147-14-8; 1328-53-6
25446	bleu de saphir	PW6; PB15:3; PB15	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu)	13463-67-7; 147-14-8; 147-14-8
25447	bleu de céruléum	PW6; PB15:3; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
25449	bleu d'Orient	PW6; PB15:3; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
25450	bleu clair	PW5; PB15:3; PG7	Sulfate de baryum; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 147-14-8; 1328-53-6
25551	turquoise bleuâtre	PW5; PB15; PG7	Sulfate de baryum; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 147-14-8; 1328-53-6
25554	teinte vert émeraude	PW5; PY3; PB15:3	Sulfate de baryum; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu)	1345-05-7; 6486-23-3; 147-14-8
25557	feuillage vert	PW5; PY3; PY74; PG7	Sulfate de baryum; Monoazoïque; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	1345-05-7; 6486-23-3; 6358-31-2; 1328-53-6
25558	vert oxyde de chrome	PG17	Hematite (Cr)	1308-38-9

**Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 25 000 000**  
**DESIGNERS GOUACHE**

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
25560	vert clair	PW5; PY3; PY42; PG50; PG7; PY74	Sulfate de baryum; Monoazoïque; Hydrate d'oxyde de fer; Spinelle (Co, Ni, Zn, Ti); Phthalocyanine (Cu, Cl); Monoazoïque	1345-05-7; 6486-23-3; 20344-49-4; 68186-85-6; 1328-53-6; 6358-31-2
25561	vert sapin	PY153; PB15:3; PY42	Complexe nickel; Phthalocyanine (Cu); Hydrate d'oxyde de fer	68859-51-8; 147-14-8; 20344-49-4
25562	vert olive	PY3; PG17; PY42	Monoazoïque; Hematite (Cr); Hydrate d'oxyde de fer	6486-23-3; 1308-38-9; 20344-49-4
25563	vert de vessie	PY3; PG7; PY42	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hydrate d'oxyde de fer	6486-23-3; 1328-53-6; 20344-49-4
25566	vert permanent clair	PY3; PB15:3	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu)	6486-23-3; 147-14-8
25671	ocre jaune	PY42	Hydrate d'oxyde de fer	20344-49-4
25672	ocre doré	PO13; PY83; PY42	Diaryle; Diaryle; Hydrate d'oxyde de fer	3520-72-7; 5567-15-7; 20344-49-4
* 25673	terre de Sienne naturelle	PY83; PBr6	Diaryle; Oxyde de fer mélange	5567-15-7; 72669-22-8
25674	terre d'ombre naturelle	PW5; PY42; PBk11	Sulfate de baryum; Hydrate d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	1345-05-7; 20344-49-4; 1317-61-9
25675	terre d'ombre verdâtre	PG17; PY42; PBk11	Hematite (Cr); Hydrate d'oxyde de fer; Noir d'oxyde d fer	1308-38-9; 20344-49-4; 1317-61-9
* 25676	terre d'ombre brûlée	PR101; PY42; PBr6; PBk7	Rouge d'oxyde de fer; Hydrate d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Suie	1309-37-1; 20344-49-4; 72669-22-8; 1333-86-4
* 25677	brun van Dyck	PR112; PR101; PBr6; PBk7	Naphtol AS; Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange; Suie	6535-46-2; 1309-37-1; 72669-22-8; 1333-86-4
* 25678	terre de Sienne brûlée	PBr6; PY42; PR101	Oxyde de fer mélange; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	72669-22-8; 20344-49-4; 1309-37-1
25682	rouge anglais	PR4; PR101	Bêta-Naphthol; Rouge d'oxyde de fer	2814-77-9; 1309-37-1
25788	noir d'ivoire	PBk1; PBk9	Aniline noir; Produit de carbonisation d'origine animal	13007-86-8; 8021-99-6