

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 33 - Collee Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	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 33 - Collee Acrylic
du produit Couleurs acryliques pour études

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	Appel d'urgence Berlin (24h - counseling en allemand et en anglais)
Téléphone	+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, Bronopol: Peut déclencher une réaction allergique.

Texte des phrases biocides: voir section 16.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 33 - Collee Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	Page	2 / 8

2.3 Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique

Eau
copolymère
pigment
additif

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

3.2 Mélanges

Indications complémentaires

Informations diverses: 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

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

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

Jet d'eau à grand débit

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 33 - Collee Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	Page	3 / 8

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

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

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: 10 - 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

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

Lunettes de protection

Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 33 - Collee Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	Page	4 / 8

Forme pâteux
Couleur pigmenté
Odeur légèrement

	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 - 1,4 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

10.2 Stabilité chimique

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.4 Conditions à éviter

gel et forte chaleur

10.5 Matières incompatibles

oxydants forts

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 33 - Collee Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	Page	5 / 8

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
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 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 33 - Collee Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	Page	6 / 8

14.4 Groupe d'emballage

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
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 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 33 - Colle Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	Page	7 / 8

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

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

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 33 - College Acrylic

N° de l'article	33100013	blanc	Date d'émission:	28.10.19
Version	3.1	(28.10.19)	Page	8 / 8

sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Raison des dernières modifications

Indications diverses

BIT - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
CIT - 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one
MIT - 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
OIT - 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Annexe de la fiche de données de sécurité No.: 33 000 000

College® Acrylic

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
33 100	blanc	PW6	Dioxyde de titane	13463-67-7
33 200	ivoire	PW6; PY53	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
33 210	jaune citron	PY3; PW5	Monoazoïque; Sulfate de baryum	6486-23-3; 1345-05-7
33 220	college jaune	PY74; PW5	Monoazoïque; Sulfate de baryum	6358-31-2; 1345-05-7
33 230	jaune indien	PY83; PW5	Diaryle; Sulfate de baryum	5567-15-7; 1345-05-7
33 240	orange	PO5; PY74; PY83; PW5	Monoazoïque; Monoazoïque; Diaryle; Sulfate de baryum	3468-63-1; 6358-31-2; 5567-15-7; 1345-05-7
33 250	rouge orangé	PO5; PY83; PW5	Monoazoïque; Diaryle; Sulfate de baryum	3468-63-1; 5567-15-7; 1345-05-7
33 300	rouge vermillon	PR112; PY83; PW5	Naphtol AS; Diaryle; Sulfate de baryum	6535-46-2; 5567-15-7; 1345-05-7
33 310	rouge permanent	PR112; PR122; PW5	Naphtol AS; Quinacridone; Sulfate de baryum	6535-46-2; 980-26-7; 1345-05-7
33 320	rouge carmin	PR170; PR101	Naphtol AS; Rouge d'oxyde de fer	2786-76-7; 1309-37-1
33 340	Bordeaux	PR112; PV23; PW5	Naphtol AS; Dioxazine; Sulfate de baryum	6535-46-2; 6358-30-1; 1345-05-7
33 350	college magenta	PR122; PW5	Quinacridone; Sulfate de baryum	980-26-7; 1345-05-7
33 360	lavande	PW6; PB29; PR122	Dioxyde de titane; Bleu d'outremer; Quinacridone	13463-67-7; 57455-37-5; 980-26-7
33 370	violet	PV23; PR122; PW5	Dioxazine; Quinacridone; Sulfate de baryum	6358-30-1; 980-26-7; 1345-05-7
33 400	indigo	PB15:1; PR101; PW5	Phthalocyanine (Cu); Rouge d'oxyde de fer; Sulfate de baryum	147-14-8; 1309-37-1; 1345-05-7
33 410	bleu d'outremer	PB29; PB15:1	Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu)	57455-37-5; 147-14-8
33 420	teinte bleue de cobalt	PV23; PB15:1; PW5	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu); Sulfate de baryum	6358-30-1; 147-14-8; 1345-05-7
33 430	college cyan	PB15:1; PB15:3	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu)	147-14-8; 147-14-8
33 440	bleu azur clair	PW6; PB15:3	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu)	13463-67-7; 147-14-8
33 450	bleu azur foncé	PW6; PB15:3	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu)	13463-67-7; 147-14-8
33 460	turquoise	PW6; PB15:3; PG7	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	13463-67-7; 147-14-8; 1328-53-6
33 510	vert printemps	PY74; PG7; PW5	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl); Sulfate de baryum	6358-31-2; 1328-53-6; 1345-05-7
33 515	vert olive	PY42; PR101; PY74; PG7	Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer; Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	20344-49-4; 1309-37-1; 6358-31-2; 1328-53-6
33 520	vert feuille	PY74; PY83; PG7; PW5	Monoazoïque; Diaryle; Phthalocyanine (Cu, Cl); Sulfate de baryum	6358-31-2; 5567-15-7; 1328-53-6; 1345-05-7
33 530	vert émeraude	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
33 600	Sahara	PW6; PBr24; PY42	Dioxyde de titane; Rutile (Ti, Cr, Sb); Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 68186-90-3; 20344-49-4
33 610	ocre	PY42; PY53	Hydrate d'oxyde de fer; Rutile (Ti, Ni, Sb)	20344-49-4; 8007-18-9
33 620	brun moyen	PR101	Rouge d'oxyde de fer	1309-37-1
33 630	brun foncé	PR101; PBk7	Rouge d'oxyde de fer; Suie	1309-37-1; 1333-86-4
33 635	terre d'ombre	PR101; PBk7; PY42	Rouge d'oxyde de fer; Suie; Hydrate d'oxyde de fer	1309-37-1; 1333-86-4; 20344-49-4
33 640	terracotta rouge	PR101	Rouge d'oxyde de fer	1309-37-1
33 650	chair	PW6; PY42; PR101	Dioxyde de titane; Hydrate d'oxyde de fer; Rouge d'oxyde de fer	13463-67-7; 20344-49-4; 1309-37-1
33 700	gris de pierre	PW6; PBk10; PY42	Dioxyde de titane; Graphite; Hydrate d'oxyde de fer	13463-67-7; 7782-42-5; 20344-49-4
33 710	noir	PBk11; PBk7	Noir d'oxyde de fer; Suie	1317-61-9; 1333-86-4
33 800	argent	-	Aluminium	-
33 810	or	-	Mica	-