

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4.1	(06.11.19)	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 22 - AKADEMIE Gouache
du produit gouache fine 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)

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

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4.1	(06.11.19)	Page	2 / 8

2.3 Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique

pigment
PVA (alcool polyvinylique)
Eau
additifs

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

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

Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 10 - 15 minutes. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche abondamment à l'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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4.1	(06.11.19)	Page	3 / 8

Équipement spécial de protection en cas d'incendie
Utiliser une protection respiratoire adéquate

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

Absorber la substance répandue avec du papier cellulose et la collecter pour les déchets.

Indications complémentaires

6.4 Référence à d'autres sections

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

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.

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

Conditions de stockage et de conditionnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage

Indications

diverses

Protéger du gel et des radiations solaires.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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 contre la poussière

Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène

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

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 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4.1	(06.11.19)	Page	4 / 8

Forme	pâteux
Couleur	pigmenté
Odeur	presque inodore

	min	max	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C		
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	6	8	20 °C
Viscosité			
Viscosité			
Tension de vapeur			
Densité		1,3 - 1,5 g/ml	20 °C
Coefficient de partage: n-octanol/eau			

Danger d'explosion

9.2 Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.2 Stabilité chimique

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.4 Conditions à éviter

Protéger du gel et des radiations solaires.

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 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)

série 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4.1	(06.11.19)	Page	5 / 8

Remarques générales

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique
Aucune donnée disponible

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 080112 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 080111

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 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4.1	(06.11.19)	Page	6 / 8

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

Marine Polluant - 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 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4 . 1	(06.11.19)	Page	7 / 8

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 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 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 22 - AKADEMIE Gouache

N° de l'article	22100011	blanc couvrant	Date d'émission:	06.11.19
Version	4 . 1	(06.11.19)	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-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.: 22 000 000

AKADEMIE® Gouache

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
22100	blanc couvrant	PW6	Dioxyde de titane	13463-67-7
22200	jaune citron	PY3	Monoazoïque	6486-23-3
22205	jaune primaire	PY3; PY74	Monoazoïque; Monoazoïque	6486-23-3; 6358-31-2
22210	jaune indien	PY83	Diaryle	5567-15-7
22215	orange	PO64	Benzimidazolone	75601-68-2
22220	rouge vermillon	PR255	Dicéto-pyrrolo-pyrrole	120500-90-5
22303	rouge signal	PR254	Dicéto-pyrrolo-pyrrole	122390-98-1
22305	carminé	PR170	Naphtol AS	2786-76-7
22312	bordeaux	PR254; PR101	Dicéto-pyrrolo-pyrrole; Rouge d'oxyde de fer	122390-98-1; 1309-37-1
22315	magenta primaire	PR122	Quinacridone	980-26-7
22320	bleu violet	PW6; PB15:1; PV23	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu); Dioxazine	13463-67-7; 147-14-8; 6358-30-1
22400	bleu de Prusse	PB15:1; PR101	Phthalocyanine (Cu); Rouge d'oxyde de fer	147-14-8; 1309-37-1
22403	indigo	PB15:1; PR101; PBk7	Phthalocyanine (Cu); Rouge d'oxyde de fer; Suie	147-14-8; 1309-37-1; 1333-86-4
22405	bleu d'outremer	PB29; PB15:1; PV23	Bleu d'outremer; Phthalocyanine (Cu); Dioxazine	57455-37-5; 147-14-8; 6358-30-1
22410	cyan primaire	PW6; PB15:3	Dioxyde de titane; Phthalocyanine (Cu)	13463-67-7; 147-14-8
22450	turquoise	PB15:3; PG7	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu, Cl)	147-14-8; 1328-53-6
22500	vert phtalo	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
22505	vert	PY3; PG7	Monoazoïque; Phthalocyanine (Cu, Cl)	6486-23-3; 1328-53-6
22515	vert de mai	PY74; PG36	Monoazoïque; Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br)	6358-31-2; 14302-13-7
22520	vert de vessie	PG7; PY42	Phthalocyanine (Cu, Cl); Hydrate d'oxyde de fer	1328-53-6; 20344-49-4
22525	vert olive	PG36; PY42	Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Hydrate d'oxyde de fer	14302-13-7; 20344-49-4
22600	ocre jaune	PY42	Hydrate d'oxyde de fer	20344-49-4
22603	terre de Sienne naturelle	PBr25; PY42	Rutile (Ti, Cr, Sb); Hydrate d'oxyde de fer	68186-90-3; 20344-49-4
22605	terre de Sienne brûlée	PR101; PY42/PR101/PBk11	Rouge d'oxyde de fer; Oxyde de fer mélange	1309-37-1; 72669-22-8
22610	terre d'ombre brûlée	PY42/PR101/PBk11; PBk7	Oxyde de fer mélange; Suie	72669-22-8; 1333-86-4
22620	sable	PBr24; PY42	Rutile (Ti, Cr, Sb); Hydrate d'oxyde de fer	68186-90-3; 20344-49-4
22715	gris	PW6; PBk7	Dioxyde de titane; Suie	13463-67-7; 1333-86-4
22750	noir foncé	PBk7; PBk11	Suie; Noir d'oxyde d fer	1333-86-4; 1317-61-9
22800	argent	Effektpigment	Pigment à effet	-
22801	or	Effektpigment	Pigment à effet	-