

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	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 24 - AQUA DROP
du produit Couleurs aquarelles liquides 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	Appel d'urgence Berlin
Téléphone	(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.

2.3 Autres dangers

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	Page	2 / 8

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique

PVA (alcool polyvinylique)
pigment
Eau
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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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 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

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 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	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

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: 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

Forme

liquide

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	Page	4 / 8

Couleur pigmenté
Odeur presque inodore

	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	7	9	
Viscosité			
Viscosité			
Tension de vapeur			
Densité		1,0 - 1,1 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

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

série 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	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	
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 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	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 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	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 [%]
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 24 - AQUA DROP

N° de l'article	24200034	jaune citron	Date d'émission:	31.10.19
Version	1	(31.10.19)	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-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.: 24 000 000
AQUA DROP

art.N°	nom du produit	C.I.		Numéro CAS
24200	jaune citron	PY3	Monoazoïque	6486-23-3
24240	jaune indien	PY83	Diaryle	5567-15-7
24250	orange brillant	PY74; PO43	Monoazoïque; Perinoné	6358-31-2; 4424-06-0
24320	rouge vermillon	PR112	Naphtol AS	6535-46-2
24330	rouge écarlate	PR170	Naphtol AS	2786-76-7
24340	rouge de garance	PR179	Pérylène	5521-31-3
24360	rouge rubis	PR184	Pérylène	5521-31-3
24380	magenta	PR122	Quinacridone	980-26-7
24390	pourpre	PR122; PV23	Quinacridone; Dioxazine	980-26-7; 6358-30-1
24400	violet améthyste	PV23	Dioxazine	6358-30-1
24430	encre bleu	PB15:1; PV23	Phthalocyanine (Cu); Dioxazine	147-14-8; 6358-30-1
24440	bleu saphir	PB60	Bleu d'Indanthrène	81-77-6
24460	bleu indigo	PV23; PG7	Dioxazine; Phthalocyanine (Cu, Cl)	6358-30-1; 1328-53-6
24480	bleu cyan	PB15:3	Phthalocyanine (Cu)	147-14-8
24500	vert émeraude	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
24550	vert jade	PG36; PG7; PBr25	Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb)	14302-13-7; 1328-53-6; 68186-90-3
24570	vert olive	PY83; PO43; PG7	Diaryle; Perinoné; Phthalocyanine (Cu, Cl)	5567-15-7; 4424-06-0; 1328-53-6
24580	vert de mai	PY74; PG36	Monoazoïque; Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br)	6358-31-2; 14302-13-7
24620	ambre	PY83; PV23	Diaryle; Dioxazine	5567-15-7; 6358-30-1
24640	terre de Sienne brûlée	PBr25	Rutile (Ti, Cr, Sb)	68186-90-3
24660	terre d'ombre brûlée	PG36; PBr25	Komplex phthalocyanine (Cu, Cl, Br); Rutile (Ti, Cr, Sb)	14302-13-7; 68186-90-3
24680	brun sépia	PG7; PBr25; PBk7	Phthalocyanine (Cu, Cl); Rutile (Ti, Cr, Sb); Suie	1328-53-6; 68186-90-3; 1333-86-4
24720	gris neutre	PY74; PR122; PB15:3	Monoazoïque; Quinacridone; Phthalocyanine (Cu)	6358-31-2; 980-26-7; 147-14-8
24780	noir foncé	PBk7	Suie	1333-86-4