AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

50701025 **AQUA Fix** 13.02.20 N° de l'article Date d'émission: 2.1 (13.02.20 1/8 Version Page

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la

société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

50 701 - AQUA-Fix Nom commercial

50 708 - AQUA Lift-off-Medium du produit

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.

2.3 Autres dangers

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

AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

 N° de l'article
 50701025
 AQUA Fix
 Date d'émission:
 13.02.20

 Version
 2 . 1
 (13.02.20)
 Page
 2/ 8

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Spécification chimique

Eau Additif acrylate pur Numéro CAS EINECS / ELINCS / NLP Numéro d'identification

Numéro d'identification UE Numéro d'enregistrement REACH Code DG-EA (Hazchem)

Numéro CI

3.2 Mélanges

Substance 1

ammonia: Numéro CAS: 1336-21-6 Numéro d'identification UE: 215-647-6

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488876-14-XXXX

Classification selon les directives 67/548/CEE ou

1999/45/CE:

Nature du danger: / Phrases R:

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008

(CLP):

Aquatic Acute 1; H400 / STOT SE 3; H335 /

Indications complémentaires

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Contact avec la peau

Laver soigneusement 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 d'une irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

 N° de l'article
 50701025
 AQUA Fix
 Date d'émission:
 13.02.20

 Version
 2 . 1
 (13.02.20)
 Page
 3/ 8

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moven 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 raison 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

Equipement 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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

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.

AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

50701025 **AQUA Fix** 13.02.20 N° de l'article Date d'émission: (13.02.20) 4/8 Version Page

Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié: Caoutchouc fluoré

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection oculaire

Lunettes de protection

Protection corporelle

Porter un vêtement de protection approprié. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

Mesures générales de protection et d'hygiène Se laver les mains et le visage à la fin du travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

liquide **Forme** blanchâtre Couleur presque inodore Odeur

	min	max	
Point initial d'ébullition et	~ 100 °C		
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	8,5	9,5	
Viscosité			
Viscosité			
Tension de vapeur			
Densité		1,05 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

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

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

En cas d'incendie, des vapeurs dangereuses peuvent se dégager.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

AQUA Fix N° de l'article Date d'émission: 2.1 (13.02.20) 5/8 Version Page

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

50701025

Tests toxicologiques

1336-21-6 ammonia

> 350,00000 par voie orale DL50 Rat mg/kg

13.02.20

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

Remarques générales

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Effets toxiques sur l'environnement

1336-21-6

ammonia

	LC50	poissons	8,20000	mg/L	96h
ſ	EC50	Daphnia magna (puce d'eau	0,66000	ppm	48h

Toxicité aquatique

Aucune donnée disponible

Classe de risque pour le

milieu aquatique

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

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

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

AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

 N° de l'article
 50701025
 AQUA Fix
 Date d'émission:
 13.02.20

 Version
 2 . 1
 (13.02.20)
 Page
 6/ 8

Produit

Code de déchet

080 112 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 IMDG, IATA Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Code: ADR/RID 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

ΕQ

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

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

AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

 N° de l'article
 50701025
 AQUA Fix
 Date d'émission:
 13.02.20

 Version
 2 . 1
 (13.02.20)
 Page
 7/ 8

Instructions réservoirs Dispositions

particulières

Stowage and segregation Properties and observations

Remarques

FΩ

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

Europe

Teneur en VOC [%]

Teneur en VOC [g/L]

Autres informations, restrictions et dispositions légales

<u>Allemagne</u>

Classe de stockage

Classe de risque pour le

milieu aquatique

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 [%]

< 0,5 %

Autres informations, restrictions et dispositions légales

EUA

Autres informations, restrictions et dispositions légales

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

AQUA-médiums (imperméable à l'eau)

 N° de l'article
 50701025
 AQUA Fix
 Date d'émission:
 13.02.20

 Version
 2 . 1
 (13.02.20)
 Page
 8/ 8

Federal Regulations State Regulations

<u>Japon</u>

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) H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Informations diverses Les informatrions sont fondrées sur nos connaissances d'aujourd'hui et elles

décrivent les 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 indictions c'est pourquoi nous recommandons d'accorder les applications de produit dans les conditions désirés et les vérifier expérimentaux. Pour ces raison 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

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