

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## FADD-AQUAMAX FDH

Version 1  
Date de révision 22022012

Date d'impression 22.02.2012

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### Informations sur le produit

Nom commercial : FADD-AQUAMAX FDH

Matériel : 65-060014-1.2540

Type d'utilisation : Encres et vernis d'imprimerie et matières apparentées aux encres d'imprimerie à usage professionnel.

Société : Siegwerk France S.A.S.  
Route de Taninges 13  
74105 Annemasse Cedex

Téléphone : +330450877400

Téléfax : +330450877401

Service responsable : Global HSE + Sustainability, Tel.: +49 (0)2241/304-401, Fax: +49 (0)2241/304-508, msds\_info@siegwerk.com

Numéro d'appel d'urgence : Company Fire-Brigade Phone: +49 (0) 2241/304-444 Fax: +49 (0) 2241/304-502 24 hour emergency-number: +49 (0)2241/304-935

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Indication de danger



Xi: Irritant

#### Indications de risque pour l'homme et l'environnement

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Nature chimique

Solutions aqueuses composées d'acides organiques faibles, de sels inorganiques, de glycérine et d'agents mouillants ainsi que alcools (si mentionné dans le paragraphe 8).

#### Conseils supplémentaires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## FADD-AQUAMAX FDH

Version 1

Date d'impression 22.02.2012

Date de révision 22022012

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.  
cf. le paragraphe 8 pour les composants auxquels une valeur-seuil ou une valeur de référence sur le lieu de travail a été attribuée.

### 4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Veiller à ce que la personne ait de l'air frais.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau.  
Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.
- Contact avec les yeux : Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 mn à l'eau courante propre.  
Enlever les lentilles de contact.  
Demander conseil à un médecin.
- Ingestion : En cas d'ingestion accidentelle consulter immédiatement un médecin.  
Ne PAS faire vomir.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse (résistante à l'alcool), dioxyde de carbone et poudre.
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé  
Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.  
Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.  
La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10).
- Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Ventiler la zone.  
Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## FADD-AQUAMAX FDH

Version 1

Date d'impression 22.02.2012

Date de révision 22022012

Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit répandu à l'aide d'un matériau absorbant (par ex. sable, terre, terre siliceuse) et l'évacuer conformément aux règlements locaux dans les containers prévus à cet effet.

Nettoyer de préférence avec un nettoyant.  
Eviter l'utilisation de solvants.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir chapitre 8).  
Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Ne pas ouvrir les récipients par pression; ces récipients ne sont pas sous pression!  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.  
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Toujours conserver dans des récipients équivalents aux emballages d'origine.  
Protéger de la chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Stockage conformément aux instructions nationales concernant la législation des eaux et à celles concernant le stockage de produits dangereux pour l'eau.  
Stocker à l'abri du gel.

Précautions pour le stockage en commun : Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Mesures d'ordre technique

Les valeurs données ont été tirées de listes nationales lors de la rédaction. Ceci peut être réalisé soit par une évacuation efficace générale de l'air soit, si les conditions sont données, par une aspiration locale.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas de précautions spéciales requises.

Protection des mains : Porter des gants appropriés.  
Des crèmes protectrices peuvent protéger les parties de la peau exposées ; elles ne doivent cependant pas être utilisées

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## FADD-AQUAMAX FDH

Version 1

Date d'impression 22.02.2012

Date de révision 22022012

	si la peau est déjà entrée en contact avec le produit.
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	: Éviter le port de vêtements de travail dont les fibres fondent en cas d'incendie. Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.
Mesures d'hygiène	: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Mesures de protection	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Matière des gants	: Des gants de protection chimique, répondant à la norme EN 374 sont adaptés. Pour les contacts court terme (ex. projections), aussi bien que pour les contacts long terme (ex. activités de nettoyage) avec les encres et les solvants ou solutions de nettoyage usuels, il est recommandé de porter des gants de protection en LLDPE de 0.06 mm d'épaisseur. D'après les informations du fabricant le temps moyen de résistance aux constituants usuels des encres est supérieur à 480 minutes. Nous recommandons de mettre en place un plan de protection des mains adapté aux utilisations locales de nos produits. Des informations supplémentaires sont disponibles dans les publications du Bundesverbandes Handschutz (N° 6 et 9) et du BG Druck und Papierverarbeitung (528.1, 528.2, 531.1)

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

Forme	: liquide
Couleur	: selon la référence du produit

### Données de sécurité

Point d'éclair	: > 100 °C
Pression de vapeur	: < 110 kPa à 50 °C
Point d'ébullition	: > 35 °C
Hydrosolubilité	: non miscible
Viscosité, cinématique	: >= 7 mm <sup>2</sup> /s à 40 °C

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Matières à éviter	: Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement
-------------------	---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## FADD-AQUAMAX FDH

Version 1

Date d'impression 22.02.2012

Date de révision 22022012

- alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.
- Produits de décomposition dangereux : A hautes températures, des substances de décomposition dangereuses comme p.ex: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée et oxyde d'azote (NOx) peuvent se dégager.
- Décomposition thermique : Note: Stable si l'on respecte les instructions conseillées de stockage et de manipulation lors de l'utilisation (cf. paragraphe 7).

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Information supplémentaire : La préparation est classifiée selon la méthode conventionnelle (procédé de calcul tiré de la directive européenne 88/379/CEE).  
Des projections de liquides dans l'oeil peuvent provoquer des irritations et entraîner des dommages réversibles.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser ce produit s'écouler dans les égouts, cours d'eau ou s'infiltrer dans le sol.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Emballages contaminés : Des emballages vidés de façon non conforme ainsi que des restes d'encre sont des déchets spéciaux.  
Les récipients vides doivent être récupérés ou reconditionnés.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Code d'élimination des déchets : 080308: aqueous liquid waste containing ink

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Transport par route (ADR/CFR) : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.
- Transport maritime (IMDG) : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.
- Transport aérien (ICAO/IATA) : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



## FADD-AQUAMAX FDH

Version 1

Date d'impression 22.02.2012

Date de révision 22022012

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Étiquetage selon les Directives CE

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- 55965-84-9 Mixture of 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CMIT) and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (3:1)

Symbole(s)	: Xi	Irritant
Phrase(s) R	: R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Phrase(s) S	: S24 S37 S60	Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

#### Législation nationale

Classe de contamination de : nwg ne pollue pas l'eau  
l'eau (Allemagne)

### 16. AUTRES DONNÉES

#### Information supplémentaire

Les indications de cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont conformes à la législation actuelle nationale et européenne. Cependant, les conditions de travail de l'utilisateur ne sont ni de notre ressort ni contrôlées par nous.

L'utilisateur est responsable du respect de tous les règlements officiels nécessaires.

Les indications de cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de notre produit mais ne garantissent aucunement les propriétés du produit.