

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit :	AKAFLEX	Version (Révision) :	3.0.0 (2.0.0)
Numéro du produit :	034006000	Date d'édition :	05.12.2017
Date d'exécution :	05.12.2016		

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

AKAFLEX (034006000)

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisations identifiées pertinentes

###### Catégories de produits [PC]

PC9b - Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler

###### Secteur d'utilisation

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

decotric GmbH

Rue : Im Schedetal 1

Code postal/Lieu : 34346 Hann. Münden

Téléphone : +49 (0)5541 7003-02

Telefax : +49 (0)5541 7003-50

##### Contact pour informations :

E-mail (personne compétente) : [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de)

Site web : [www.decotric.de](http://www.decotric.de)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque des lésions oculaires graves.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

###### Pictogrammes des risques



Corrosion (GHS05)

###### Mention d'avertissement

Danger

###### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

PORTLAND CEMENT ; N°CAS : 65997-15-1

###### Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit :	AKAFLEX	Version (Révision) :	3.0.0 (2.0.0)
Numéro du produit :	034006000	Date d'édition :	05.12.2017
Date d'exécution :	05.12.2016		

### Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3 Autres dangers

#### Effets nocifs possibles sur l'environnement

L'agglomérant ciment réagit alcalinement avec de l'eau. Augmentation de la valeur pH par contact avec les eaux ou l'égout.

### 2.4 Indications diverses

Le délai de décomposition exigé selon la REACH-RÈGLEMENT 1907/2006/CE, ANNEXE XVII, 47. ne s'applique pas sur nos emballages à cause de l'utilisation de ciment, qui contient déjà moins de 2ppm (0,0002%) de chrome VI soluble dans notre recette parmi l'ajoutage de matières premières pauvres en chromate pendant la fabrication.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Description

Composée de: Ciment, sable de quartz, sulfate de calcium, poudre de dispersion et additifs

#### Composants dangereux

PORTLAND CEMENT ; Numéro d'enregistrement REACH : 02-2119682167-31 ; N°CE : 266-043-4; N°CAS : 65997-15-1

Poids :  $\geq 10$  -  $< 15$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335

#### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter impérativement un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit :	AKAFLEX	Version (Révision) :	3.0.0 (2.0.0)
Numéro du produit :	034006000	Date d'édition :	05.12.2017
Date d'exécution :	05.12.2016		

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyen d'extinction approprié

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

##### Produits de combustion dangereux

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter la formation de poussière. Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

##### Pour le nettoyage

Recueillir mécaniquement. Protéger contre l'humidité et l'eau.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Protection individuelle: voir paragraphe 8 Evacuation: voir paragraphe 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Mesures de protection

Respecter les mesures de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et fourrages.

##### Mesures de lutte contre l'incendie

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe.

Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

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

##### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : AKAFLEX  
Numéro du produit : 034006000  
Date d'exécution : 05.12.2016  
Version (Révision) : 3.0.0 (2.0.0)  
Date d'édition : 05.12.2017

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites au poste de travail

Aucune

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Protection individuelle

###### Protection yeux/visage

###### Protection oculaire appropriée

lunettes à coques

###### Protection de la peau

###### Protection des mains

Lors de contact fréquents avec les mains : gants de caoutchouc. PVC (Chlorure de polyvinyle)

###### Protection corporelle

Porter des vêtements de protection. enlever les vêtements souillés, imprégnés

###### Protection respiratoire

###### Appareil de protection respiratoire approprié

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

##### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Voir aussi rubrique 6, 12.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### Aspect

État : Poudre

Couleur : gris foncé

##### Odeur

inodore

##### Données de sécurité

Point d'ébullition:	( 1013 hPa )	aucune/aucun	
Point éclair :		aucune/aucun	Brookfield
Pression de la vapeur :	( 50 °C )	aucune/aucun	
Densité :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible	
Densité apparente :		env. 1500	kg/m <sup>3</sup>
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )	aucune/aucun	
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )	insoluble	
pH :	( 20 °C / 1000 g/l )	> 11	
Temps d'écoulement :	( 20 °C )	aucune/aucun	DIN gobelet 4 mm
Valeur de COV :		< 1	g/l

#### 9.2 Autres informations

Aucune

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit :	AKAFLEX	Version (Révision) :	3.0.0 (2.0.0)
Numéro du produit :	034006000	Date d'édition :	05.12.2017
Date d'exécution :	05.12.2016		

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

#### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

#### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

#### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée réaction au contact des acides: dégagement de chaleur

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

néant, à l'utilisation appropriée

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Effets aigus

Aucune donnée disponible

##### Toxicité orale aiguë

##### Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement. Provoque une irritation cutanée. Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour les voies respiratoires.

##### Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux

Aucune donnée disponible

##### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

##### Sensibilisation

Aucune donnée disponible

##### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

##### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancerogénité

Aucune donnée disponible

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

##### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Aucune donnée disponible

##### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit :	AKAFLEX	Version (Révision) :	3.0.0 (2.0.0)
Numéro du produit :	034006000	Date d'édition :	05.12.2017
Date d'exécution :	05.12.2016		

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### Effets dans les stations d'épuration

lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### Biodégradation

Composé des matières minérales, non décomposables biologiquement.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Peut changer la valeur pH, peut exercer une influence sur les organismes aquatiques.

#### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

##### Informations complémentaires

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination du produit/de l'emballage

Éliminer en observant les réglementations administratives. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

##### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

###### Code des déchets produit

Poudre:

06 02 99

Sec ou dur:

17 01 01

###### Désignation des déchets

Poudre:

déchets non spécifiés ailleurs

Sec ou dur:

béton

###### Code des déchets conditionnement

15 01 05

###### Désignation des déchets

emballages composites

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit :	AKAFLEX	Version (Révision) :	3.0.0 (2.0.0)
Numéro du produit :	034006000	Date d'édition :	05.12.2017
Date d'exécution :	05.12.2016		

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### Réglementations EU

##### Autres réglementations (UE)

Pauvre en chromates selon la CE-RÈGLEMENT No 1907/2006, Annexe XVII (47)

##### Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004

Ce produit est pas soumis à à règlement Détergents CE no. 648/2004.

##### Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures

Directive DecoPaint (2004/42/CE):

- N'est pas soumis à cette directive.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

#### 15.3 Informations complémentaires

Aucune

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 03. Composants dangereux · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport maritime (IMDG) · 14. Classe(s) de danger pour le transport - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

#### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

## **Fiche de données de sécurité**

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

<b>Nom commercial du produit :</b>	AKAFLEX	<b>Version (Révision) :</b>	3.0.0 (2.0.0)
<b>Numéro du produit :</b>	034006000	<b>Date d'édition :</b>	05.12.2017
<b>Date d'exécution :</b>	05.12.2016		

---

#### **16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune information disponible.

#### **16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

#### **16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

#### **16.7 Informations complémentaires**

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---