

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** akachemie TAB décolleur Concentré  
(akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser)  
**Numéro du produit :** 0701\_\_000 **Version (Révision) :** 6.1.0 (6.0.0)  
**Date d'exécution :** 17.11.2017 **Date d'édition :** 17.11.2017

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

**1.1 Identificateur de produit**

akachemie TAB décolleur Concentré  
(akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser) (0701\_\_000)

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

**Catégories de produits [PC]**

PC0.59 - Matière à activité de surface

PC0.63 - Agent mouillant

**Secteur d'utilisation**

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

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

**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 :** D - 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]**

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucune

**2.3 Autres dangers**

Aucune

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Description**

Composée de: Alcool polyéthylène-glycol gras, eau et additifs.

**Composants dangereux**

C12-14-ALCOOL POLYÉTHYLÈNE, POLYPROPYLÈNE GRAS ; N°CAS : 68439-51-0

Poids : ≥ 20 - < 25 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3 ; H412

# Fiche de données de sécurité

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



<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie TAB décolleur Concentré (akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0701__000	<b>Version (Révision) :</b>	6.1.0 (6.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	17.11.2017	<b>Date d'édition :</b>	17.11.2017

### 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. 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

## 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

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 la rétention

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. ne pas laisser sécher le produit.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

# Fiche de données de sécurité

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



<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie TAB décolleur Concentré (akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0701__000	<b>Version (Révision) :</b>	6.1.0 (6.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	17.11.2017	<b>Date d'édition :</b>	17.11.2017

### 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.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

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 :** Caoutchouc butyle

**Temps de pénétration (durée maximale de port) :** 480 min

**Épaisseur du matériau des gants :** 0,7 mm

##### 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. Masque respiratoire à l'utilisation par injection.

##### Modèles de protection respiratoire recommandés

A-P2 or ABEK-P2

##### 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.

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** akachemie TAB décolleur Concentré  
(akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser)

**Numéro du produit :** 0701\_\_000      **Version (Révision) :** 6.1.0 (6.0.0)

**Date d'exécution :** 17.11.2017      **Date d'édition :** 17.11.2017

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Aspect

**État :** liquide

**Couleur :** transparent incolore

##### Odeur

caractéristique

##### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>	( 1013 hPa )	env.	0	°C	
<b>Point d'ébullition:</b>	( 1013 hPa )		105	°C	
<b>Point éclair :</b>			aucune/aucun		Brookfield
<b>Température d'ignition :</b>			aucune/aucun		
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )		Aucune donnée disponible		
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env.	1	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )		aucune/aucun		
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		soluble		
<b>pH :</b>	( 20 °C / 1 g/l )		7 - 8		
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 20 °C )	<	20	s	DIN gobelet 4 mm
<b>Valeur de COV :</b>		<	1	g/l	
<b>Gaz comburants :</b>	Non comburant.				

#### 9.2 Autres informations

Aucune

### 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

#### 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

# Fiche de données de sécurité

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



**Nom commercial du produit :** akachemie TAB décolleur Concentré  
(akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser)

**Numéro du produit :** 0701\_\_000      **Version (Révision) :** 6.1.0 (6.0.0)

**Date d'exécution :** 17.11.2017      **Date d'édition :** 17.11.2017

### Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 ( C12-14-ALCOOL POLYÉTHYLÈNE, POLYPROPYLÈNE GRAS ;  
N°CAS : 68439-51-0 )

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : > 2000 mg/kg

### Indications diverses

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.

### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

### Indications diverses

Irritations et effet de "tannage" possible en cas de contact prolongés avec la peau. Irritant pour les yeux.

### 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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### Toxicité aquatique

##### Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 ( C12-14-ALCOOL POLYÉTHYLÈNE, POLYPROPYLÈNE GRAS ;  
N°CAS : 68439-51-0 )

Espèce : Leuciscus idus (aunée dorée)

Paramètres d'évaluation : Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

Dose efficace : > 1 - 10 mg/l

Temps d'exposition : 96 h

Paramètre : EC50 ( C12-14-ALCOOL POLYÉTHYLÈNE, POLYPROPYLÈNE GRAS ;  
N°CAS : 68439-51-0 )

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Paramètres d'évaluation : Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Dose efficace : > 1 - 10 mg/kg

Temps d'exposition : 48 h

# Fiche de données de sécurité

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



<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie TAB décolleur Concentré (akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0701__000	<b>Version (Révision) :</b>	6.1.0 (6.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	17.11.2017	<b>Date d'édition :</b>	17.11.2017

### Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre :	EC50 ( C12-14-ALCOOL POLYÉTHYLÈNE, POLYPROPYLÈNE GRAS ; N°CAS : 68439-51-0 )
Espèce :	Desmodesmus subspicatus
Paramètres d'évaluation :	Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues
Dose efficace :	> 1 - 10 mg/l
Temps d'exposition :	72 h

### Chronique (à long terme) toxicité pour les algues

Paramètre :	NOEC ( C12-14-ALCOOL POLYÉTHYLÈNE, POLYPROPYLÈNE GRAS ; N°CAS : 68439-51-0 )
Espèce :	Desmodesmus subspicatus
Paramètres d'évaluation :	Chronique (à long terme) toxicité pour les algues
Dose efficace :	> 0,1 - 1 mg/l
Temps d'exposition :	72 h

### 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. Le produit est décomposable biologiquement.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### 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

Aucune information disponible.

#### 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

07 06 01

##### Désignation des déchets

eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

##### Code des déchets conditionnement

15 01 02

##### Désignation des déchets

emballages en matières plastiques

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

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

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie TAB décolleur Concentré (akachemie TAB Tapeten- und Raufaserschnell-Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0701__000	<b>Version (Révision) :</b>	6.1.0 (6.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	17.11.2017	<b>Date d'édition :</b>	17.11.2017

**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)

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

Etiquetage d' CESIO

Ce produit de la catégorie Décolleur n'est pas soumis au RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 relatif aux détergents. Voir catégorie 'Nettoyants diverses' dans la AZ 20115-2/0 du Umweltbundesamt allemand.

**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**

11. Informations toxicologiques · 12. Informations écologiques

**16.2 Abréviations et acronymes**

Aucune

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

Aucune

**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)**

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie TAB décolleur Concentré (akachemie TAB Tapeten- und Rauhfaserschnell-Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0701__000	<b>Version (Révision) :</b>	6.1.0 (6.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	17.11.2017	<b>Date d'édition :</b>	17.11.2017

---

**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.

---