

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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

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

**1.1 Identificateur de produit**

akachemie soluwash S Dissolvant Spécial  
(akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger) (0710\_\_000)

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

**Catégories de produits [PC]**

PC35 - Produit de lavage et de nettoyage

**Secteur d'utilisation [SU]**

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

**Télécopie :** +49 (0)5541 7003-50

**Contact pour informations :**

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

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

**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]**

Asp. Tox. 1 ; H304 - Danger par aspiration : Catégorie 1 ; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Pictogrammes des risques**



Danger pour la santé (GHS08)

**Mention d'avertissement**

Danger

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

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% D'AROMATIQUES

**Mentions de danger**

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

# Fiche de données de sécurité

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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

### Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P331	NE PAS faire vomir.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans à la réglementation locale/nationales/régionales recyclés comme des déchets dangereux.

### Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 2.3 Autres dangers

Aucune

### 2.4 Indications diverses

Le mélange ne contient pas de substances classés comme PBT (persistante, bioaccumulable et toxique)/vPvB (très persistante et très bioaccumulable), ni reporté dans la liste des « candidates à l'autorisation ».

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Description

Composée de: Hydrocarbure aliphatique, agents de surfaces et additifs

#### Composants dangereux

HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% D'AROMATIQUES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39-0003 ; N°CE : 918-481-9

Poids : ≥ 90 - < 100 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

#### 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.

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

### **En cas d'ingestion**

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. 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

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

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Brouillard d'eau mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Poudre d'extinction

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit Jet d'eau de forte puissance

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

Aucune

### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### **5.4 Indications diverses**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

## **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. Assurer une aération suffisante. Eloigner toute source d'ignition. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

### **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**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

#### **Pour le nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 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.

# Fiche de données de sécurité

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

ORIGINAL  
**deco**tric®

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

### Mesures de lutte contre l'incendie

Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition. S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

## 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.

**Température de stockage recommandée :** Conserver à l'écart des contenants alimentaires / alimentaires.

## 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

#### Valeurs limites au poste de travail

##### Remarque

Aucune donnée disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

###### Protection oculaire appropriée

lunettes à coques

##### Protection de la peau

###### Protection des mains

En cas de contact éventuel avec la peau utilisez des gants (testé par ex. selon la norme EN374) du matériel suivant: caoutchouc nitrile

Épaisseur des gants: > 0.4 mm

Temps de passage: >= 8h

Après l'utilisation des gants laver les mains et les sécher soigneusement. Après le lavage des mains remplacer le gras de peau perdu avec de crèmes contenant des grasses.

###### Protection corporelle

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

##### Protection respiratoire

###### Appareil de protection respiratoire approprié

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

### 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.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir aussi rubrique 6, 12.

**Nom commercial du produit :** akachemie soluwash S Dissolvant Spécial  
(akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)  
**Numéro du produit :** 0710\_\_000 **Version (Révision) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Date d'exécution :** 14.05.2018 **Date d'édition :** 14.05.2018

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État :** liquide: visqueux

**Couleur :** incolore

#### Odeur

comme: Hydrocarbures, aliphatique.

#### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible	
<b>Point d'ébullition:</b>	( 1013 hPa )	193 - 245 °C	
<b>Point éclair :</b>		66 °C	Brookfield
<b>Température d'ignition :</b>		240 °C	
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>		0,7 Vol-%	
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>		6 Vol-%	
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur :</b>	( 20 °C )	0,1 hPa	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	0,81 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )	non applicable	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )	émulsifiable	
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 20 °C )	> 30 s	DIN gobelet 4 mm
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	> 30 s	ISO2431 gobelet 6 mm
<b>Viscosité cinématique :</b>	( 40 °C )	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Teneur en solvant :</b>		91,6 Pds %	

### 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

Gaz/vapeurs, inflammable

## 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)**

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

**Toxicité orale aiguë**

Paramètre : DL50 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% D'AROMATIQUES )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/kg

**Toxicité dermique aiguë**

Paramètre : DL50 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% D'AROMATIQUES )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : > 5000 mg/kg

**Toxicité inhalatrice aiguë**

Paramètre : DL50 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, < 2% D'AROMATIQUES )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/l  
Temps d'exposition : 4 h

**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**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Indications diverses**

Liquide est légèrement irritant pour la peau/vapeurs en concentrat. plus haute sont irritantes pour yeux/respirat.

**Sensibilisation**

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

**Indications diverses**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**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

**Evaluation résumée des propriétés CMR**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**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**

Danger par aspiration

**Phototoxicité**

**Indications diverses**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

ORIGINAL  
**deco**tric®

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 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

Le mélange ne contient pas de substances classés comme PBT (persistante, bioaccumulable et toxique)/vPvB (très persistante et très bioaccumulable), ni reporté dans la liste des « candidates à l'autorisation ».

### 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

État de livraison:

14 06 03

Utilisé:

08 01 17

ou

08 04 09

##### Désignation des déchets

État de livraison:

autres solvants et mélanges de solvants

Utilisé:

déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

ou

déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

##### Code des déchets conditionnement

15 01 04

##### Désignation des déchets

emballages métalliques

## 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)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

### 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

### 14.8 Informations complémentaires

Aucune

## 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

CE-Règlement (No 648/2004):

- contient: >30% hydrocarbures aliphatiques, < 5% agents de surface non ioniques
- [www.decotric.fr](http://www.decotric.fr), [info@decotric.de](mailto:info@decotric.de)

#### 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

### 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.



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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie soluwash S Dissolvant Spécial (akachemie soluwash S - Spezial-Reiniger)		
<b>Numéro du produit :</b>	0710__000	<b>Version (Révision) :</b>	9.0.0 (8.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	14.05.2018	<b>Date d'édition :</b>	14.05.2018

---

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

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Ce produit ne convient pas pour des supports absorbants (par ex. chape de ciment) et pour le PVC. Ne pas utiliser ce produit sur larges superficies, la surface maximal ne doit pas dépasser 0,5 m<sup>2</sup>. Réalisez une bonne ventilation.

---

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.

---