

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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Nom commercial du produit :** akachemie solupast D - Dissolvant  
(akachemie solupast D - Löser)  
**Numéro du produit :** 0720\_\_000 **Version (Révision) :** 10.0.0 (9.0.0)  
**Date d'exécution :** 10.04.2018 **Date d'édition :** 10.04.2018

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

**1.1 Identificateur de produit**

akachemie solupast D - Dissolvant  
(akachemie solupast D - Löser) (0720\_\_000)

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

**Catégories de produits [PC]**

PC0.56 - Solvant  
PC9a - Solvant  
PC35 - Produit de lavage et de nettoyage  
PC9a - Revêtements et peintures, solvants, diluants

**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.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquides inflammables : Catégorie 3 ; Liquide et vapeurs inflammables.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Catégorie 3 ; Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Pictogrammes des risques**



Flamme (GHS02) · Danger pour la santé (GHS08) · Point d'exclamation (GHS07)

# Fiche de données de sécurité

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

ORIGINAL  
**deco**tric®

**Nom commercial du produit :** akachemie solupast D - Dissolvant  
(akachemie solupast D - Löser)

**Numéro du produit :** 0720\_\_000      **Version (Révision) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Date d'exécution :** 10.04.2018      **Date d'édition :** 10.04.2018

### Mention d'avertissement

Danger

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

ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4

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

### Mentions de danger

H226      Liquide et vapeurs inflammables.  
H304      Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H336      Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Conseils de prudence

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 vapeurs.  
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.  
P405      Garder sous clef.  
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: acétate de n-butyle, hydrocarbures aliphatiques, surfactant et auxiliaires

#### Composants dangereux

ACÉTATE DE N-BUTYLE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485493-29 ; N°CE : 204-658-1; N°CAS : 123-86-4

Poids :      ≥ 50 - < 100 %

Classification 1272/2008 [CLP] :      Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

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

Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39-0003 ; N°CE : 918-481-9

Poids :      ≥ 20 - < 25 %

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

#### Indications diverses

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

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie solupast D - Dissolvant (akachemie solupast D - Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0720__000	<b>Version (Révision) :</b>	10.0.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.04.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.04.2018

#### **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**

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 (CO2) 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).

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie solupast D - Dissolvant (akachemie solupast D - Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0720__000	<b>Version (Révision) :</b>	10.0.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.04.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.04.2018

### **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.

#### **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**

Aucune

#### **Valeurs DNEL/DMEL et PNEC**

##### **DNEL/DMEL**

Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (local) ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	480 mg/m <sup>3</sup>
Type de valeur limite :	DNEL Consommateur (systémique) ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Fréquence d'exposition :	Long terme (répété)
Valeur seuil :	480 mg/m <sup>3</sup>

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **Protection individuelle**

#### **Protection yeux/visage**

##### **Protection oculaire appropriée**

lunettes à coques

**Nom commercial du produit :** akachemie solupast D - Dissolvant  
(akachemie solupast D - Löser)

**Numéro du produit :** 0720\_\_000      **Version (Révision) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Date d'exécution :** 10.04.2018      **Date d'édition :** 10.04.2018

## Protection de la peau

### Protection des mains

En cas de contact éventuel avec la peau utilisez des gants (testé par ex. selon la norme EN 374) du matériel suivant:  
caoutchouc nitrile  
Epaisseur 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État :** liquide: visqueux

**Couleur :** incolore

#### Odeur

caractéristique

#### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible	
<b>Point d'ébullition:</b>	( 1013 hPa )	124 - 245 °C	
<b>Point éclair :</b>		27 °C	Brookfield
<b>Température d'ignition :</b>		240 °C	
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>		0,7 Vol-%	
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>		10,4 Vol-%	
<b>Explosionsgefahr:</b>		möglich bei Gebrauch-Dampf/Luft-Gemisch	
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur :</b>	( 20 °C )	13 hPa	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	0,88 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>pH :</b>		non applicable	
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )	> 30 s	ISO2431 gobelet 6 mm
<b>Teneur en solvant :</b>		96,1 Pds %	
<b>Valeur de COV :</b>		< 830 g/l	

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie solupast D - Dissolvant (akachemie solupast D - Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0720__000	<b>Version (Révision) :</b>	10.0.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.04.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.04.2018

## 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

#### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50 ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	10760 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( HYDROCARBURES, C9-C10, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLOALCANES, < 2% D'AROMATIQUES (Note B: Benzène < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 8000 mg/kg

#### 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.

#### Toxicité dermique aiguë

Paramètre :	DL50 ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 14000 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( HYDROCARBURES, C9-C10, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLOALCANES, < 2% D'AROMATIQUES (Note B: Benzène < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 3200 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( HYDROCARBURES, C9-C10, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLOALCANES, < 2% D'AROMATIQUES (Note B: Benzène < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 4000 mg/kg

# Fiche de données de sécurité

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

ORIGINAL  
**deco tric**®

**Nom commercial du produit :** akachemie solupast D - Dissolvant  
(akachemie solupast D - Löser)

**Numéro du produit :** 0720\_\_000      **Version (Révision) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Date d'exécution :** 10.04.2018      **Date d'édition :** 10.04.2018

### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )

Voie d'exposition : Inhalation

Espèce : Rat

Dose efficace : > 21 mg/l

Temps d'exposition : 4 h

Paramètre : CL50 ( HYDROCARBURES, C9-C10, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLOALCANES, < 2% D'AROMATIQUES (Note B: Benzène < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Voie d'exposition : Inhalation

Espèce : Rat

Dose efficace : > 14 mg/l

Temps d'exposition : 4 h

### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

#### Irritation primaire de la peau

Paramètre : Irritation primaire de la peau ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )

Paramètre : Lapin

Temps d'exposition : 24 h

Résultat : irritation de la peau

#### Irritation des yeux

Paramètre : Irritation des yeux ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )

Paramètre : Lapin

Résultat : irritation modérée des 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

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

## 11.5 Informations complémentaires

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie solupast D - Dissolvant (akachemie solupast D - Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0720__000	<b>Version (Révision) :</b>	10.0.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.04.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.04.2018

## Toxicité aquatique

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

Paramètre : EC50 ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )

Espèce : Algues

Paramètres d'évaluation : (Scenedesmus subspicatus)

Dose efficace : 674 mg/l

Temps d'exposition : 72 h

Paramètre : EC50 ( ACÉTATE DE N-BUTYLE ; N°CAS : 123-86-4 )

Espèce : Daphnie

Paramètres d'évaluation : Puce d'eau (Daphnia magna)

Dose efficace : 72,8 mg/l

Temps d'exposition : 24 h

Paramètre : EC/IC/LC50 ( HYDROCARBURES, C9-C10, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLOALCANES,  
< 2% D'AROMATIQUES (Note B: Benzène < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Espèce : Poisson

Dose efficace : > 100 mg/l

Évaluation : Pratiquement non toxique.

Paramètre : EC/IC/LC50 ( HYDROCARBURES, C9-C10, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLOALCANES,  
< 2% D'AROMATIQUES (Note B: Benzène < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Espèce : Daphnie

Dose efficace : > 100 mg/l

Évaluation : Pratiquement non toxique.

Paramètre : EC/IC/LC50 ( HYDROCARBURES, C9-C10, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLOALCANES,  
< 2% D'AROMATIQUES (Note B: Benzène < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Espèce : Algues / plantes aquatiques

Dose efficace : > 100 mg/l

Évaluation : Pratiquement non toxique.

### 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.



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

ORIGINAL  
**deco**tric®

**Nom commercial du produit :** akachemie solupast D - Dissolvant  
(akachemie solupast D - Löser)  
**Numéro du produit :** 0720\_\_000 **Version (Révision) :** 10.0.0 (9.0.0)  
**Date d'exécution :** 10.04.2018 **Date d'édition :** 10.04.2018

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

**Code des déchets produit**

État de livraison:

08 01 11

Sec ou dur:

08 01 12

**Désignation des déchets**

État de livraison:

déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Sec ou dur:

déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

**Code des déchets conditionnement**

15 01 04

**Désignation des déchets**

emballages métalliques

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

ONU 1993

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. ( ACÉTATE DE N-BUTYLE )

**Transport maritime (IMDG)**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( N-BUTYL ACETATE )

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( N-BUTYL ACETATE )

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

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

**Classe(s) :** 3  
**Code de classification :** F1  
**Danger n° (code Kemler) :** 30  
**Code de restriction en tunnel :** D/E  
**Dispositions particulières :** LQ 5 I · E 1  
**Étiquette de danger :** 3

**Transport maritime (IMDG)**

**Classe(s) :** 3  
**Numéro EmS :** F-E / S-E  
**Dispositions particulières :** LQ 5 I · E 1  
**Étiquette de danger :** 3

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Classe(s) :** 3  
**Dispositions particulières :** E 1  
**Étiquette de danger :** 3

**14.4 Groupe d'emballage**

III

**14.5 Dangers pour l'environnement**

**Transport par voie terrestre (ADR/RID) :** Non

**Transport maritime (IMDG) :** Non

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) :** Non

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

Aucune

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

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

**Nom commercial du produit :** akachemie solupast D - Dissolvant  
(akachemie solupast D - Löser)  
**Numéro du produit :** 0720\_\_000 **Version (Révision) :** 10.0.0 (9.0.0)  
**Date d'exécution :** 10.04.2018 **Date d'édition :** 10.04.2018

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

non applicable

**14.8 Informations complémentaires**

La classification de l'ADR n'est pas valable pour nos emballages assemblée. (vois ADR 3.4 LQ 5 I ) => limited Quantity

**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**

- contient: 15 - 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**

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. Aucune

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**16.1 Indications de changement**

02. Classification de la substance ou du mélange · 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.

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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune

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



<b>Nom commercial du produit :</b>	akachemie solupast D - Dissolvant (akachemie solupast D - Löser)		
<b>Numéro du produit :</b>	0720__000	<b>Version (Révision) :</b>	10.0.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	10.04.2018	<b>Date d'édition :</b>	10.04.2018

---

---

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.

---