

# Fiche de données de sécurité

Selon la directive 91/155/CEE

Version du:  
Remplace l'édition du

13.09.2005  
22.11.2003

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

### *Identification de la substance ou de la préparation*

Code produit: 101207

Nom du produit: di-Ammonium hydrogénophosphate p.a. ACS, Reag. Ph Eur

### *Utilisation de la substance/préparation*

Réactif pour analyses

Production chimique

Analyse et production pharmaceutique

### *Identification du fournisseur*

Société/entreprise: Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Numéro d'appel d'urgence: Merck KGaA \* Darmstadt \* Tel. +49 6151 722440 \*  
Fax +49 6151 727780

## 2. Composition/informations sur les composants

### *Synonymes*

Ammonium phosphate diammonique, Ammonium phosphate dibasique

Numéro CAS: 7783-28-0

Masse molaire: 132.05 g/mol

Numéro CE: 231-987-8

Formule brute:  $\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$   
(Hill)

Formule brute:  $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$

## 3. Identification des dangers

Produit non considéré comme dangereux selon la Directive 67/548/CEE.

## 4. Premiers secours

En cas d'inhalation : faire respirer de l'air frais.

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières écartées.

En cas d'ingestion: boire beaucoup d'eau. En cas de malaise, consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 101207  
Nom du produit: di-Ammonium hydrogénophosphate p.a. ACS, Reag. Ph Eur

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:  
Adapter aux produits stockés à proximité directe.

Risques particuliers:  
Non combustible. Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.  
En cas d'incendie peuvent se former : phosphore oxydes, azote oxydes.

Equipements spéciaux de protection:  
Ne pas rester dans une zone dangereuse sans appareil respiratoire autonome.

Indications annexes:  
Eviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique. Précipiter les vapeurs se dégageant avec de l'eau.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précaution des personnes :  
Eviter l'inhalation des poussières.

Mesures de protection de l'environnement :  
Ne pas rejeter à l'égout.

Procédure de nettoyage / absorption :  
Récupérer à l'état sec. Acheminer vers l'élimination. Nettoyer. Eviter la formation de poussière.

---

## 7. Manipulation et stockage

*Manipulation:*

Pas d'autres exigences.

*Stockage:*

Bien fermé. A l'abri de l'humidité. Températures de stockages: sans limites.

---

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

*Equipements de protection individuelle:*

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection respiratoire: nécessaire en cas de formation de poussières.

Protection des yeux: nécessaire

# Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 101207  
Nom du produit: di-Ammonium hydrogénophosphate p.a. ACS, Reag. Ph Eur

Protection des mains: En cas d'immersion :  
Type de gants: caoutchouc nitrile  
Épaisseur du revêtement: 0.11 mm  
Temps de rupture: > 480 Min.

En cas de contact par projection:  
Type de gants: caoutchouc nitrile  
Épaisseur du revêtement: 0.11 mm  
Temps de rupture: > 480 Min.

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 741 Dermatril® L (contact total), 741 Dermatril® L (contact par éclaboussures). Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés. Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Mesures d'hygiène:  
Enlever tout vêtement souillé. Se laver les mains après le travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Forme:	solide	
Couleur:	blanc	
Odeur:	faiblement piquante	
pH		
à 50 g/l H <sub>2</sub> O	(20 °C)	7.8-8.1
à 100 g/l H <sub>2</sub> O	(20 °C)	7.6-8.2
Point de fusion	(décomposition)	
Point d'ébullition	non applicable	
Température d'inflammation	incombustible	
Point d'éclair	inflammable	
Limites d'explosion	inférieure	non applicable
	supérieure	non applicable
Densité	(20 °C)	1.619 g/cm <sup>3</sup>
Densité apparente	~ 800-1000 kg/m <sup>3</sup>	
Solubilité dans		
Eau	(20 °C)	690 g/l
Décomposition thermique	> 100 °C	
log Pow	-2.85	(calculé) (bibliographie)

# Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 101207  
Nom du produit: di-Ammonium hydrogénophosphate p.a. ACS, Reag. Ph Eur

---

## 10. Stabilité et réactivité

### *Conditions à éviter*

Fort réchauffement

### *Matières à éviter*

Danger d'explosion avec : hypochlorite de sodium.

*Produits de décomposition dangereux*  
en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

---

## 11. Informations toxicologiques

### *Toxicité aiguë*

DL<sub>50</sub> (dermal(e), lapin): >7950 mg/kg (IUCLID).  
DL<sub>50</sub> (oral(e), rat): 6500 mg/kg (IUCLID).

### *Autres informations toxicologiques*

Après absorption de grandes quantités: diarrhée, troubles de l'équilibre électrolytique.

### *Autres indications:*

Concerne les sels ammonium en général: En cas d'ingestion: irritations locales, nausée, vomissement, diarrhée. Action systémique: après absorption de très grandes quantités: baisse de la pression artérielle, collapsus, troubles du système nerveux central, spasmes, symptômes narcotiques, paralysie de la respiration, hémolyse.

### *Autres données*

Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique.

---

## 12. Informations écologiques

### *Biodégradation:*

Les méthodes de détermination concernant la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux composés inorganiques.

### *Comportement dans les compartiments de l'environnement:*

Répartition: log P(o/w): -2.85 (calculé) (bibliographie).

Bioaccumulation n'est pas à prévoir (log Pow <1).

### *Effets écotoxiques:*

### *Effets biologiques:*

Toxicité sur les poissons: P. promelas CL<sub>50</sub>: 155 mg/l /96 h (IUCLID).

### *Autres indications concernant l'écologie :*

Ne pas évacuer dans les eaux naturelles, les eaux d'égout ou le sol !

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### *Produit:*

Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations nationales. Vous trouverez sur [www.retrologistik.de](http://www.retrologistik.de) des informations spécifiques concernant les substances et les pays ainsi que des partenaires à contacter.

---

# Fiche de données de sécurité Merck

Selon la directive 91/155/CEE

Code produit: 101207  
Nom du produit: di-Ammonium hydrogénophosphate p.a. ACS, Reag. Ph Eur

---

## *Emballage:*

Les emballages des produits Merck doivent être éliminés selon les réglementations spécifiques en vigueur dans chaque pays ou doivent être éliminés à travers un circuit de reprise d'emballages. Vous trouverez sur [www.retrologistik.de](http://www.retrologistik.de) des informations spécifiques pour chaque pays ainsi que des partenaires à contacter.

---

## 14. Informations relatives au transport

Non soumis aux prescriptions de transports.

---

## 15. Informations réglementaires

### *Etiquetage selon les directives CEE*

Symboles: ---  
Phrases R: ---  
Phrases S: ---

---

## 16. Autres informations

### *Motif de modification*

Modification / complément paragraphe 10.  
Modification au chapitre écologie.

Remaniement général.

### *Représentation régionale:*

VWR International bvba \* Geldenaaksebaan 464 \* B-3001 Leuven \* Tel.: +32 (0) 16 385 011 \*  
Fax: +32 (0) 16 385 385, [www.vwr.com](http://www.vwr.com), [info@be.vwr.com](mailto:info@be.vwr.com)  
Merck S.A. \* Brusselsesteenweg 288 \* B-3090 Overijse \* Tel.: +32 (0) 2 6860 711 \*  
Fax: +32 (0) 2 6879 120

---

*Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.  
Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné.  
Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.*