

**ALLANTOINE**
**ALLANTOINE**
**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Poudre.  
 Nom commercial : ALLANTOINE

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

Usage : Industrie cosmétique

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans des conditions normales.

**3 Composition/informations sur les composants**

Formule du produit (INCI) : ALLANTOIN

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
allantoine	:	97-59-6	202-592-8		2013	.....

**4 Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
 - Inhalation : Amener la victime à l'air libre.

## ALLANTOINE

## ALLANTOINE

**4 Premiers secours (suite)**

- Contact avec la peau : Pas d'effet primaire d'irritation connu.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Appeler immédiatement un médecin.  
Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide.  
Rincer la bouche.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun danger significatif.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée disponible.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés : Pulvérisation d'eau.  
Poudre.  
Dioxyde de carbone.  
Mousse.

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

Produits de combustion dangereux : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
Porter un appareil respiratoire autonome à proximité immédiate du feu.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions générales : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes.
- Précautions individuelles : Assurer une ventilation d'air appropriée.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- Méthodes de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

## ALLANTOINE

## ALLANTOINE

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**
**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**7 Manipulation et stockage**
**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Manipulation** : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

- Stockage** : Prévoir des sols résistant aux acides  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**

- Protection individuelle** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé. filtre P1
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.  
Même si les conditions de travail n'impliquent raisonnablement aucun risque de contact avec les yeux, il y a lieu de porter une protection oculaire adéquate lorsque l'on manipule le produit.
- **Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc.

**8.2. Limites d'exposition professionnelle**

Aucune donnée disponible.

**9 Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect**
- Etat physique à 20 °C** : Poudre.
- Couleur** : Blanc(he).
- **Odeur**
- Odeur** : Caractéristique.

## ALLANTOINE

## ALLANTOINE

## 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- pH : 4,5-6,5
- Point de fusion / Point de congélation : Environ 228 - 238
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition [°C] : Non applicable.
- Point d'éclair : Aucune donnée disponible.
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Non applicable.
- Pression de vapeur : Non applicable.
- Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur : 1.7 g/cm<sup>3</sup> (20°C) en vrac (20°C) : 600 kg/m<sup>3</sup>
- Densité relative : (20°C) : 5g/l
- Solubilité dans l'eau : Coefficient de partage : n-octanol / eau : -3.14
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
- Log P octanol / eau à 20°C : >236
- Température d'auto-inflammabilité : Non applicable.
- Température de décomposition : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
- Point de décomposition [°C] : Aucune donnée disponible.
- Viscosité : Non applicable.
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
- Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

## 10 Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

## ALLANTOINE

## ALLANTOINE

**10 Stabilité et réactivité (suite)**

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** : Humidité.

**10.5. Matières à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Informations toxicologiques** : Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.

**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : >5000

**Sensibilisation** : Aucun connu.

**Mutagénicité**

- Ames test : Les tests mutagéniques sont négatifs.

Autres : Pas d'effet primaire d'irritation connu.

**12 Informations écologiques****12.1. Toxicité**

**CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : > 5000 (leuciscus idus)

**12.2. Persistance - dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Non applicable.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**Classe WGK (Allemagne)** : 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

## ALLANTOINE

## ALLANTOINE

## 12 Informations écologiques (suite)

## 13 Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Généralités</b>	: Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
<b>N° de déchet industriel</b>	: 07 - DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE. 07 06 - Déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques. 07 06 08 - Autres résidus de réaction et résidus de distillation. (Déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE relative aux déchets dangereux)

## 14 Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

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

Non applicable.

## 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

## 14.5. Danger pour l'environnement

Non applicable.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

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

Non applicable.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**Informations complémentaires** : Aucun(e).

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## 15 Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**Symbole(s)** : Aucun(e).

## ALLANTOINE

## ALLANTOINE

**15 Informations réglementaires (suite)**

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

**16 Autres informations**

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N°1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**