

Version:5 Date: 24-03-2011

Remplace la fiche: 12-11-2007

27012

# Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

# Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

# Identificateur de produit

Product name - Nom commercial

: Sel adou. d'eau axal Pro

No CE

: 231-598-3

n° CAS

: 7647-14-5

Description chimique

: Chlorure de sodium,

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Pas d'informations complémentaires disponibles,

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Univar Blandain S.A. Rue des Sablières, 1

7522 Blandain/Tournai - Belgique T +32 (0)69 88 1000 - F +32 (0)69 88 1001

sds@univareurope.com - www.univareurope.com

#### Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245

### Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### 2.1.1. Classification selon les directives (EC) No 1272/2008

Non classé

#### 2.1.2. Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

#### 2.1.3. Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### 2.2.1. Etiquetage suivant la directive (EC) No 1272/2008

Étiquetage non applicable

#### 2,2.2. Etiquetage suivant la directive 67/548/CEE ou 1999/45/EC

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Chlorure de sodium	(n° CAS)7647-14-5 (No CE)231-598-3	99,9 - 100	Non classé
Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon les directives (EC) No 1272/2008
Chlorure de sodium	(n° CAS)7647-14-5 (No CE)231-598-3	99,9 - 100	Non classé

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir paragraphe 16.

#### Mélanges

Non applicable



#### Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers secours : Pour un examen médical immédiat, appeler un médecin ou demander une aide médicale

d'urgence.

Après inhalation : Emmener la victime à l'air frais, Mettre au repos. Si la respiration est difficile, administrer de

l'oxygène. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Après contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux

et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

Après contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou

l'irritation se développe.

Après ingestion : Rincer la bouche. Ne rien donner à boire.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, algus et différés

Inhalation : Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite

d'une exposition excessive par inhalation.

Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.

Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Légèrement irritant pour les yeux.

Ingestion : Vomissements. Nausées.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Refroidir les conteneurs

exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

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

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

# 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

# 6.1.1. pour les non-urgence personnelle

Equipement de protection : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

# 6.1.2. pour les urgence personnelle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts, le sol et les eaux potables.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et

rincer.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 7. Manipulation et stockage

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Matériaux d'emballage : Polyéthylène. Papier.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles.



#### Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

- protection des yeux

Lunettes de sécurité.

- protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié, Gants. (. Gants en PVC, Utilisez des gants en

caoutchouc.).

- protection respiratoire

Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit

génère des particules aériennes. (type P1).

### Propriétés physiques et chimiques

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

Couleur

: Blanc(he).

Odeur

: Inodore.

рН

9.

: 7 - 10 (1%)

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucun(es) dans des conditions normales.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Sel adou. d'eau axal Pro (7647-14	-5)	
Admin. orale (rat) DL50	3000	
Chlorure de sodium (7647-14-5)		
Admin. orale (rat) DL50	3000 mg/kg	

# 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

- Effets sur l'environnement

CL50-96 Heures - poisson

Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.

Sel adou. d'eau axal Pro (7647-14-5)		100
CL50-96 Heures - poisson	> 10000	
Chlorure de sodium (7647-14-5)		138

7340 mg/l

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.



Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

# 13. Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

# 14. Informations relatives au transport

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

# 15. Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# 16. Autres informations

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.