



Fiche de Données de Sécurité  
Selon Règlement (CE) 1907/2006 et (UE) 453/2010

## 1717 Sodium Sulfite anhydre

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Dénomination:  
Sodium Sulfite anhydre

CAS: [7757-83-7]

Numéro d'Enregistrement REACH: 01-2119537420-49-XXXX

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Pour usages de laboratoire, analyse, recherche et chimie fine.

#### 1.3 Identification de la société ou compagnie:

PANREAC QUIMICA S.L.U.  
C/Garraf 2  
Polígono Pla de la Bruguera  
E-08211 Castellar del Vallès  
(Barcelona) Espagne  
Tel. (+34) 937 489 400  
e-mail: [product.safety@panreac.com](mailto:product.safety@panreac.com)

#### 1.4 Téléphone d'urgence:

Número unique d'appel téléphonique d'urgence: 112 (UE)  
Tel.: (+34) 937 489 499

### 2. Identification des dangers

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

Substance sans danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008.

Pour le texte complète des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

#### 2.3 Autres dangers:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 3. Composition/informations sur les composants

Dénomination: Sodium Sulfite anhydre  
Formule: Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> M.= 126,04 CAS [7757-83-7]  
Numéro CE (EINECS): 231-821-4  
Numéro d'Enregistrement REACH: 01-2119537420-49-XXXX

### 4. Premiers secours

#### 4.1 Indications générales:

Ne jamais donner à boire, ni provoquer des vomissements en cas de perte de connaissance.

#### 4.2 Inhalation:

Transporter la personne à l'air libre.

#### 4.3 Contact avec la peau:

Laver à grande eau. Retirer les vêtements contaminés.

#### 4.4 Yeux:

Laver à grande eau (durant 15 minutes au minimum), en gardant les paupières soulevées. Recourir à l'assistance d'un médecin.

#### 4.5 Ingestion:

Boire beaucoup d'eau. Provoquer des vomissements. Recourir à l'assistance d'un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction appropriés:

Ceux appropriés au milieu.

#### 5.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Ne sont pas connues.

#### 5.3 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Incombustible. En cas d'incendie, il peut se former des vapeurs toxiques de Refroidir les récipients avec de l'eau.

#### 5.4 Conseils aux pompiers:

Vêtements et chaussures adéquates. Equipement de respiration autonome.

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

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

Sans indications particulières.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Prévenir la contamination du sol, des eaux et des égouts.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Ramasser à sec et déposer dans des conteneurs pour résidus, pour leur élimination postérieure, conformément à la législation en vigueur. Nettoyer les restes à grande eau.

## **7. Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Sans indications particulières.

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

Récipients bien fermés. Ambiance sèche. Dans un local bien aéré.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Contrôles de l'exposition:**

Sans indications particulières.

### **8.2 Paramètres de contrôle:**

Données non disponibles.

### **8.3 Protection respiratoire:**

En cas de formation de poussière, utiliser un équipement respiratoire approprié.

### **8.4 Protection des mains:**

Utiliser des gants appropriés

### **8.5 Protection des yeux/du visage:**

Utiliser des lunettes appropriées.

### **8.6 Mesures d'hygiène particulières:**

Se laver les mains avant les pauses et après avoir terminé le travail. Oter les vêtements contaminés. Utiliser des vêtements de travail appropriés.

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

Remplir les engagements au titre de la législation locale relative à la protection de l'environnement.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect: Solide

Couleur: blanche

Granulométrie: N/A

Odeur: Caractéristique.

pH: ~9,7 (50 g/l)

Point de fusion/point de congélation: N/A

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

N/A

Point d'éclair:

N/A

Inflammabilité (solide, gaz):

N/A  
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:  
N/A  
Pression de vapeur: N/A  
Densité de vapeur: N/A  
Densité relative:  
2,633 g/ml  
Solubilité: 312 g/l dans eau ( 20 °C )  
Coefficient de partage: n-octanol/eau:  
N/A  
Température d'auto-inflammabilité:  
N/A  
Température de décomposition: N/A  
Viscosité cinématique: N/A  
Viscosité dynamique:  
N/A

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Conditions à éviter:

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

### 10.2 Matières incompatibles:

Acides. Agents oxydants.

### 10.3 Produits de décomposition dangereux:

SO<sub>2</sub>.

### 10.4 Stabilité chimique:

Ne sont pas connues.

## 11. Information toxicologique

### 11.1 Toxicité aiguë:

LD L0 oral rbt : 2.825 mg/kg

LD50 oral mus : 820 mg/kg

LD50 ipr mus : 950 mg/kg

### 11.2 Effets dangereux pour la santé:

Observer les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques.

## 12. Information Ecologique

### 12.1 Toxicité :

#### - Test EC50 (mg/l):

Poissons EC0 50 mg/l (pH 6-7)

Poissons LC50 100 mg/l

Bactéries EC0 > 2500 mg/l  
(pH 6-7)

Organismes aquatiques

Tox.

#### - Milieu récepteur:

Risque pour le milieu aquatique

Risque pour le milieu terrestre

**- Observations:**

**12.2 Persistance et dégradabilité :**

**- Test:**

DBO5

**- Classification sur dégradation biotique:**

DBO5/DCO

Biodégradabilité

**- Dégradation abiotique selon pH:**

**- Observations:**

**12.3 Potentiel de bioaccumulation:**

**- Test:**

**- Bioaccumulation:**

Risque

**- Observations:**

**12.4 Mobilité dans le sol :**

Données non disponibles.

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

Données non disponibles.

**12.6 Autres effets néfastes:**

Si les conditions adéquates de manipulation sont respectées, aucun problème écologique n'est à craindre.

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

Dans l'Union Européenne, des normes homogènes pour l'élimination des résidus chimiques ne sont pas établies; ceux-ci ont le caractère de résidus spéciaux, et leurs traitement et élimination sont soumis aux législations internes de chaque pays. Il faudra donc, selon le cas, contacter l'autorité compétente, ou bien les entreprises légalement autorisées pour éliminer des résidus.

2001/573/CE: Décision du Conseil du 23 juillet 2001 modifiant la décision 2000/532/CE de la Commission en ce qui concerne la liste de déchets. Directive 91/156/CEE du Conseil du 18 mars 1991 modifiant la directive 75/442/CEE relative aux déchets.

### **13.2 Conditionnements contaminés:**

Les conditionnements et emballages contaminés des substances ou préparations dangereuses recevront le même traitement que les propres produits qu'ils contiennent.

Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil, du 20 décembre 1994, relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

## **14. Informations relatives au transport**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## **15. Informations réglementaires**

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

## **16. Autres informations**

Version et date de révision: 4 15.09.2011

Date d'édition: 15.09.2011

Par rapport à la révision précédente, des modifications se sont produites dans les paragraphes: 15

Les données consignées dans la présente Fiche de Données de Sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles, leur unique objet étant d'informer sur les aspects de sécurité, elles ne garantissent pas les propriétés et caractéristiques y mentionnées.