

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) - Annexe II

**Code** 693396/693350  
**Produit** Gélose Baird-Parker

Page 1 sur 4  
Version : 2  
Date : 12/2018

---

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identification du produit

**Nom du produit :** Gélose Baird-Parker

#### 1.2. Identification du fabricant

AXBIOTEC

La Crois Bayard

Axone - Atelier 3

69930 ST CLEMENT LES PLACES

---

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

**Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :** néant

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive Générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

#### Système de classification

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

#### Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 : néant

Pictogramme de danger : néant

Mentions d'avertissement : néant

Mentions de danger : néant

Autres dangers : néant

---

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nom usuel :** Gélose Baird Parker

**Composition :** Peptone de caséine, extrait de viande, levure, chlorure de lithium, Glycine, pyruvate de sodium, agar

**Constituants contribuant aux dangers :** Néant

**Impuretés présentant un danger :** Néant

Ce produit ne contient pas, à la connaissance du fabricant, de substances dangereuses dans des quantités justifiant leur inscription dans la présente section, en accord avec la réglementation de l'Union Européenne

---

### 4. PREMIERS SECOURS

**Remarques générales :** aucune mesure particulière n'est requise

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau (au moins 10 minutes) en gardant les paupières bien ouvertes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** En règle générale, n'irrite pas la peau.

**Inhalation :** Amener au grand air. Consulter éventuellement un médecin.

**Ingestion :** Rincer la bouche à l'eau. Consulter éventuellement un médecin.

**Indications destinées au médecin :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

# Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) - Annexe II

**Code** 693396/693350  
**Produit** Gélose Baird-Parker

Page 2 sur 4  
Version : 2  
Date : 12/2018

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

**Protection des intervenants** : Aucune mesure particulière n'est requise.

---

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles** : Porter un vêtement protecteur.

**Précautions environnementales** : Laver la zone d'épandage après avoir complètement récupéré le produit.

**Méthodes de nettoyage** : Mettre dans un sac pour l'élimination.

---

## 7. PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation** : Lors de la manipulation, il est obligatoire de porter des vêtements de laboratoire.

**Stockage** : Conserver à une température comprise entre 2 et 8°C, à pression atmosphérique, à l'abri de l'humidité, de la lumière et de la chaleur dans son emballage.

**Utilisations particulières** : Utiliser dans un environnement de laboratoire.

---

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Valeurs limites d'exposition** : non concerné

**Contrôles de l'exposition professionnelle** :

Protection respiratoire : non concerné.

Protection de la peau : utiliser des gants et des vêtements enveloppant pour éviter le contact.

Protection des yeux : porter des lunettes de protection.

**Mesures d'hygiène** : Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation. Bien se laver après manipulation.

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement** : non concerné

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Aspect :

**Etat physique** : Solide à température ambiante.

**Couleur** : Ambré.

**Odeur** : Inodore.

**pH** :  $7,2 \pm 0,2$  à 25°C

### 9.2. Températures caractéristiques :

Température de fusion : 100°C

Vitesse d'évaporation : Non applicable

Volatilité : Non applicable

### Caractéristiques d'inflammabilité

Point éclair : Non considéré comme risque d'incendie.

**Caractéristiques d'explosivité** : Non considéré comme risque d'explosivité.

Densité de vapeur (air = 1) : Non applicable

Pression de vapeur (mm Hg) : Non applicable

Gravité spécifique (H<sub>2</sub>O = 1) : Non applicable

**Solubilité dans l'eau** : Insoluble à froid, totale à chaud (100 °C)

---

# Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) - Annexe II

**Code** 693396/693350  
**Produit** Gélose Baird-Parker

Page 3 sur 4  
Version : 2  
Date : 12/2018

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : produit stable à température et pression normales.

**Conditions à éviter** : néant.

**Matières incompatibles** : pas de réaction dangereuse connue avec les produits usuels.

**Produits de décomposition dangereux** : néant.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** :

**Corrosion / irritation cutanée** : pas d'effet d'irritation

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**: pas d'effet d'irritation

**Cancérogénicité** : Données non disponibles

**Toxicité pour la reproduction** : Données non disponibles

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

*Exposition unique* : Données non disponibles

*Exposition répétée* : Données non disponibles

**Danger par aspiration** : Données non disponibles

**Informations sur les voies d'exposition** : voir section 2

**Symptômes liés à une exposition** : A notre connaissance, les propriétés physiques, chimiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées

**Sensibilisation** : aucun effet de sensibilisation connu

**Autres informations** : Données non disponibles

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Toxicité aquatique**: pas d'autres informations importantes disponibles

**Persistance et dégradabilité** : pas d'autres informations importantes disponibles

**Potentiel de bioaccumulation** : pas d'autres informations importantes disponibles

**Mobilité dans le sol** : pas d'autres informations importantes disponibles

**Autres indications écologiques** :

**Indications générales** :

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

PBT : non applicable

vPvB : non applicable

**Autres effets néfastes** : pas d'autres informations importantes disponibles

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

**Produit** : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages contaminés** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

---

# Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) - Annexe II

**Code** 693396/693350  
**Produit** Gélose Baird-Parker

Page 4 sur 4  
Version : 2  
Date : 12/2018

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit ne présente pas de risque quelque soit le moyen de transport.

---

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Classification CE** : ce produit n'est pas inclus dans l'index des substances dangereuses avec le numéro EC correspondant.

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Type d'utilisation recommandée** : Réactif de laboratoire, milieu de culture bactériologique.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

### Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion  
H315 Provoque une irritation cutanée  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
R22 Nocif en cas d'ingestion  
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

### Abréviations

ADR Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route  
DOT US Department Of Transportation  
CAS Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
EINECS European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EUNCS European list of notified Chemical Substances  
GHS Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals  
IATA International Air Transport Association  
ICAO International Civil Aviation Organization  
IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC50 Lethal Concentration, 50 percent  
LD50 Lethal Dose, 50 percent  
RID Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer

**Avis aux utilisateurs** : Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit, qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

---