

Fiche de Données de Sécurité

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

Code 693409
Produit Bouillon Fraser

Page 1 sur 5
Version : 2
Date : 12/2018

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification du produit

Nom du produit : Bouillon Fraser

1.2. Identification du fournisseur

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 : Bouillon Fraser

Composition : Peptone, extrait de viande, extrait de levure, chlorure de sodium, chlorure de lithium, phosphate de potassium, phosphate de sodium, citrate ferrique ammoniacal, acriflavine, acide nalidixique, esculine

Constituants contribuant aux dangers :

Chlorure de lithium

EC N° (EINECS) 231-212-3 - CAS : 7447-41-8

 Xn R22 ;  Xi R36/38

 Acute Tox. 4, H302 ; Skin Irrit. 2, H315 ; Eyey Irrit. 2, H319

Contenu : 0,3 %

Impuretés présentant un danger : néant

Indications Complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16

Fiche de Données de Sécurité

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

Code 693409
Produit Bouillon Fraser

Page 2 sur 5
Version : 2
Date : 12/2018

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.

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 récipient pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Lors de la manipulation, il est obligatoire de porter des vêtements de laboratoire et recommandé de porter des gants et des lunettes.

Stockage : Conserver à une température comprise entre 2 et 30°C, à pression atmosphérique, à l'abri de l'humidité, de la lumière et de la chaleur dans son emballage.

Autres recommandations : 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 : liquide, peut présenter un léger floccula

Couleur : Jaune-vert foncé avec reflet métallique

Odeur : inodore

pH en solution aqueuse : $7,2 \pm 0,2$ à 25°C

9.2. Températures caractéristiques :

Température d'ébullition : 100°C

Fiche de Données de Sécurité

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

Code 693409
Produit Bouillon Fraser

Page 3 sur 5
Version : 2
Date : 12/2018

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 (H₂O = 1) : Non applicable

Solubilité dans l'eau : totale à froid

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

Fiche de Données de Sécurité

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

Code 693409
Produit Bouillon Fraser

Page 4 sur 5
Version : 2
Date : 12/2018

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.

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 dangereuse avec le numéro CE 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.

Fiche de Données de Sécurité

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

Code 693409
Produit Bouillon Fraser

Page 5 sur 5
Version : 2
Date : 12/2018

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.
