

# Fiche de Données de Sécurité

Indicia Production

ZA Les Alleux

22100 Dinan

**Code** 21175  
**Produit** Bouillon Fraser

Page 1 de 5  
Version : 2  
Date : 07/01/2014

---

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

### 1.1. Identification du produit

**Nom du produit :** Bouillon Fraser

### 1.2. Identification du fournisseur

Nom : Indicia Production

Adresse : ZA Les Alleux 22100 Dinan

Téléphone : 02.96.87.66.88

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

---

## 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

---

## 4. PREMIERS SECOURS

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

# Fiche de Données de Sécurité

Indicia Production

ZA Les Alleux

22100 Dinan

**Code** 21175  
**Produit** Bouillon Fraser

Page 2 de 5  
Version : 2  
Date : 07/01/2014

**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** :

**État 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

Vitesse d'évaporation : Non applicable

# Fiche de Données de Sécurité

Indicia Production

ZA Les Alleux

22100 Dinan

**Code** 21175  
**Produit** Bouillon Fraser

Page 3 de 5  
Version : 2  
Date : 07/01/2014

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 : 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

Indicia Production

ZA Les Alleux

22100 Dinan

**Code** 21175  
**Produit** Bouillon Fraser

Page 4 de 5  
Version : 2  
Date : 07/01/2014

**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,

# Fiche de Données de Sécurité

**Indicia Production**

**ZA Les Alleux**

**22100 Dinan**

**Code** 21175  
**Produit** Bouillon Fraser

Page 5 de 5  
Version : 2  
Date : 07/01/2014

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.

---