

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ CORAMI® 29 (CO-PRODUIT LIQUIDE DE BLE)

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

#### 1.1 Identificateur de produit:

**Nom de produit:** CORAMI® 29 (CO-PRODUIT LIQUIDE DE BLE), CORAMI® 29 - WHEAT SOLUBLES

**Synonymes:** Fraction soluble issue du raffinage de l'amidon de blé.

**Désignation chimique:** Blé, Triticum aestivum, extraits

**N° d'enregistrement REACH:** Exempté

**N° CAS:** 84012-44-2

**N°CE:** 281-689-7

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

Utilisations identifiées:	Utilisations déconseillées:
Nutrition Animale.,	Aucune information disponible.

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

**Fournisseur:**

ROQUETTE FRERES  
1 Rue de la Haute Loge  
62136 LESTREM - France

**Téléphone:** +33 3 21 63 36 00  
**Télécopie ::** +33 3 21 63 38 50  
**E-mail:** sds@roquette.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence: 070/245.245

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur : Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Éléments d'étiquetage: Non applicable

#### 2.3 Autres dangers: Aucune information disponible.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substance:

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH
Blé, Triticum aestivum, extraits	>=29%	84012-44-2	281-689-7	Exempté

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours:

**Inhalation:** Dans des conditions normales d'emploi prévu, ce produit n'est pas présumé présenter un danger par inhalation.

**Contact avec les yeux:** Rincer avec soin à l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver avec de l'eau et du savon.

**Ingestion:** Produit non dangereux en cas d'ingestion. Obtenir des soins médicaux en cas de symptômes.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Aucune information disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

**Traitement:** Aucune(s) prescription(s) particulière(s).

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

**5.1 Moyens d'extinction:**

**Moyens d'extinction appropriés:** L'eau pulvérisée, la mousse, la poudre ou le dioxyde de carbone.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucuns connus.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** En cas d'incendie ou de chaleur excessive, des produits de décomposition dangereux peuvent se former. Voir Section 10.

**5.3 Conseils aux pompiers:**

**Procédures de lutte contre l'incendie:** Refroidir les emballages exposés à la chaleur avec de l'eau et les retirer du lieu d'incendie si ceci ne fait courir aucun risque.

**Equipements de protection particuliers des pompiers:** Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Absorber les déversements avec une matière absorbante adéquate. Ramasser et éliminer le produit déversé comme l'indique la Section 13. Nettoyer la zone avec de l'eau.

**6.4 Référence à d'autres sections:** Pour se renseigner sur l'élimination, voir la Section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Éviter tout contact avec le produit chaud.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Pas de précautions particulières de stockage.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Nutrition Animale.,

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle:

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Ce produit ne contient pas de composant ayant des valeurs limites d'exposition

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

**Contrôles techniques appropriés:** Aucune(s) prescription(s) particulière(s).

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

**Protection des yeux/du visage:** En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

#### Protection de la peau:

**Protection des Mains:** Aucune protection n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

**Divers:** Aucune(s) prescription(s) particulière(s).

**Protection respiratoire:** Aucune mesure(s) particulière(s).

**Mesures d'hygiène:** Manipuler le produit conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:** Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique:</b>	Liquide
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Eau, humidité:</b>	~ 70 %
<b>Couleur:</b>	Marron
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>pH:</b>	~ 3,9
<b>Point de congélation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	> 100 °C
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable
<b>Pression de vapeur:</b>	~ 17 hPa
<b>Tension de vapeur (air = 1):</b>	~ 0,7
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Complètement soluble à 20 °C
<b>Viscosité:</b>	~ 3.000 mPa.s à 20 °C

### 9.2 Autres informations:

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité:</b>	Agents oxydants.
<b>10.2 Stabilité chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Pas de réactions dangereuses dans les conditions normales de stockage.
<b>10.4 Conditions à éviter:</b>	Les solutions peuvent se troubler, précipiter en partie ou gélifier par exposition à des basses températures.
<b>10.5 Matières incompatibles:</b>	Combustibles forts.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>	Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

Les ingrédients du présent produit ne sont pas classés comme carcinogènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA ni le NTP.

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques:** Aucune information disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

Aucune donnée n'est disponible sur l'écotoxicité du produit.

<b>12.1 Toxicité:</b>	Aucune information disponible.
<b>12.2 Persistance et dégradabilité:</b>	Aucune information disponible.
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation:</b>	Aucune information disponible.
<b>12.4 Mobilité dans le sol:</b>	Aucune information disponible.
<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:</b>	Exempté
<b>12.6 Autres effets néfastes:</b>	Aucuns connus.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

<b>Produit:</b>	Éliminer les déchets dans une installation de traitement des déchets autorisée conformément aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. (Par exemple valorisation énergétique).
<b>Matériau d'emballage:</b>	Emballage à usage unique. Collecter pour recyclage ou élimination.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

**Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).**

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Non réglementé.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:**

Aucune(s) prescription(s) particulière(s).

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:**

Non applicable.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Cette Fiche de Données de Sécurité n'est pas requise selon les exigences de l'article 31 du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) et est fournie à titre d'information.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Exempté

## SECTION 16: Autres informations

**Informations de révision:** Sans objet.

**Principales références bibliographiques et sources de données:** Aucune information disponible.

### Abréviations et acronymes utilisés dans la FDS.:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
CLP : classification, étiquetage et emballage.  
PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.  
REACH : Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques.  
vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

**Avis de non-responsabilité:** Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) concernent uniquement le produit désigné. Elles ne s'appliquent pas quand le produit est utilisé en association avec d'autres. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer les réglementations liées à l'utilisation du produit concerné.  
L'information fournie a pour but d'aider l'utilisateur à remplir ses obligations et ne doit pas être considérée comme une garantie ou des spécifications qualité. Toutes les informations et instructions données dans cette FDS sont basées sur l'état de nos connaissances à la date de mise à jour indiquée.