

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Rexxip® (FDS commune)

Date d'émission: 2018-01-31 ID Document / Révision: D0029977 / A

GYROS PROTEIN  
Technologies

Page 1 / 8

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

#### 1.1. Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	Rexxip® (FDS commune)
<b>Synonymes</b>	Rexxip A, Rexxip A-max, Rexxip AN, Rexxip AN-max, Rexxip H, Rexxip H-max, Rexxip HN, Rexxip HN-max, Rexxip CCS, Rexxip F, Rexxip ADA, Rexxip HX, Rexxip HX-max
<b>Code du produit</b>	P0004820, P0004821, P0004994, P0004995, P0004822, P0004823, P0004996, P0004997, P0004824, P0004825, P0020027, P0020033, P0020034

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

<b>Utilisation de la substance/du mélange</b>	Utilisation pour la recherche uniquement. Substances chimiques de laboratoire
---	--

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

<b>Identification de la société/entreprise</b>	Gyros Protein Technologies AB Uppsala Science Park 751 83 Uppsala Suède Tel: +46 18-566 300 Fax: +46 18-566 350 E-mail: <a href="mailto:information@gyrosproteintech.com">information@gyrosproteintech.com</a> <a href="http://www.gyrosproteintech.com">www.gyrosproteintech.com</a>
--	--

<b>1.4. Numéro d'appel d'urgence</b>	<b>France:</b> +33 (0)1 40 05 48 48 (Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris) <a href="http://www.centres-antipoison.net">www.centres-antipoison.net</a> <b>Suède:</b> +46 10 456 67 00 (Swedish Poisons Information Centre)
--------------------------------------	---

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

<b>Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008</b>	La substance ou le mélange ne sont pas classés.
--	---

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP), le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Rexxip® (FDS commune)

Date d'émission: 2018-01-31 ID Document / Révision: D0029977 / A

GYROS PROTEIN  
Technologies

Page 2 / 8

<b>Information complémentaire</b>	Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.
<b>2.2. Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Mention d'avertissement</b>	-
<b>Mentions de danger</b>	Aucun(e).
<b>Conseils de prudence</b>	Aucun(e).
<b>Informations supplémentaires</b>	EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
<b>Identificateur de produit</b>	Aucun(e).
<b>2.3. Autres dangers</b>	Aucun(e) à notre connaissance.

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### **3.2. Mélanges**

Le produit ne contient aucune substance classée comme dangereuse pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte selon la directive de la CE. Contient <0,02% d'azoture de sodium (CAS 26628-22-8) et <0,01% de 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane (CAS 30007-47-7) ajouté comme conservateurs. Contient également des composants provenant du sérum bovin et du lait ainsi que des composants provenant d'algues (*Spirulina Platensis*). Ces composants proviennent de sources / fabricants bien contrôlés.

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

<b>Impuretés dangereuses</b>	Aucun(e) à notre connaissance.
------------------------------	--------------------------------

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### **4.1. Description des premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon par précaution.
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Boire 1 ou 2 verres d'eau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Rexxip® (FDS commune)

Date d'émission: 2018-01-31 ID Document / Révision: D0029977 / A

GYROS PROTEIN  
Technologies

Page 3 / 8

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse pour la santé, en concentrations qui exigent de la prendre en compte.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun(e) à notre connaissance.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas inflammable. La combustion produit des fumées irritantes.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial pour la protection des intervenants

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

#### Méthodes particulières d'intervention

Pas de précautions spéciales.

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

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

#### Conseils pour les non-secouristes

Pas de précautions spéciales.

#### Conseils pour les secouristes

Le matériel peut créer des conditions glissantes. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

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

Éviter que le produit arrive dans les égouts.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petites quantités: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Déversement important: Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant

universel, sciure). Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

<b>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
<b>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	Conserver à des températures comprises entre 4 et 8 °C. Ne pas congeler. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires.
<b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Pas d'information disponible.

### **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

**Limite(s) d'exposition** Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

#### **8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** Pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### **Protection individuelle**

*Protection respiratoire* Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

*Protection des mains* Gants de protection conformes à EN 374. Il faut savoir que pour l'usage journalier la durabilité d'un gant résistant aux produits chimiques peut être notablement plus courte que le temps de pénétration mesuré selon EN 374, en raison des nombreux effets extérieurs (par ex. la température). Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

*Protection des yeux* Lunettes de sécurité avec protections latérales.

*Protection de la peau et du corps* Blouse.

*Risques thermiques* Pas de précautions spéciales.

**Contrôle d'exposition de l'environnement** Pas de précautions spéciales.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Aucun(e).
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé.
<b>pH:</b>	7.35 - 7.45
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair:</b>	n'a pas de point d'éclair
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Limites d'explosivité:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité gazeuse:</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative:</b>	Non déterminé.
<b>Hydrosolubilité:</b>	complètement soluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives:</b>	Non-explosif
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucun(e)

**9.2. Autres informations**

<b>Caractéristiques Générales du Produit</b>	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1. Réactivité</b>	Pas de dangers particuliers à signaler.
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Pas de décomposition en utilisation conforme.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Pas de dangers particuliers à signaler.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	Ne pas congeler. Les vapeurs chauffées au contact de flammes ou de surfaces chauffées au rouge, peuvent donner des produits de décomposition avec des effets alertants et irritants.
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Des acides forts et des bases fortes.
<b>10.6. Produits de décomposition</b>	Aucun sous utilisation appropriée.

dangereux

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Aucun(e).
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Aucun(e).
<b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Aucun(e).
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient pas de composé listé comme cancérigène.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Ne contient pas de composé listé comme mutagène.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Donnée non disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Donnée non disponible.
<b>Expérience chez l'homme</b>	Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

<b>12.1. Toxicité</b>	Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	Donnée non disponible.
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible.

Gyros, Gyrolab, Gyrolab xPlore, Bioaffy, REXXIP et le logo Gyros sont des marques commerciales de Gyros Protein Technologies Group. Toutes les autres marques commerciales constituent la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les produits et les technologies de Gyros Protein Technologies sont couverts par un ou plusieurs brevets et/ou des Droits de la Propriété Intellectuelle. Toutes violations sont interdites et font l'objet de poursuites judiciaires. Merci de contacter Gyros Protein Technologies AB pour plus d'informations. Les produits sont destinés à des fins de recherche uniquement et non pas à des fins de procédures de diagnostic. © Gyros Protein Technologies AB 2018.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Rexxip® (FDS commune)

Date d'émission: 2018-01-31 ID Document / Révision: D0029977 / A

GYROS PROTEIN  
Technologies

Page 7 / 8

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Pas d'information disponible.

**12.6. Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

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

**Résidus de produit / produit non utilisé** Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Code du catalogue européen de déchet (CED-code): 16 05 09.

**Emballages contaminés** Mettre les emballages rincés à la disposition de services de recyclage locaux.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**ADR/RID** Non réglementé.

**IMDG** Non réglementé.

**IATA** Non réglementé.

**Autres Informations** Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

### **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

**Informations réglementaires** Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008, le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique** Non demandé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## Rexxip® (FDS commune)

Date d'émission: 2018-01-31 ID Document / Révision: D0029977 / A

GYROS PROTEIN  
Technologies

Page 8 / 8

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

<b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b>	CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)
<b>Procédure de classification</b>	Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.
<b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b>	Aucun(e).
<b>Conseils relatifs à la formation</b>	Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.
<b>Mode d'emploi</b>	Réservé aux utilisateurs professionnels.
<b>Clause de non-responsabilité</b>	Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.
<b>Modifications effectuées en cas de révisions</b>	Version A (27.11.2017): Première édition