

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05 ID Document / Révision: D0029981 / C

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

Noms du produit

FDS commune pour:
Gyrolab® CHO-HCP Kit 1 Standard
Gyrolab® CHO-HCP Kit 1 CD5 Standard
Gyrolab® CHO-HCP E3G Kit Standard
Gyrolab® CHO-HCP E3G CD5 Kit Standard
Gyrolab® CHO-HCP E3G Standard
Gyrolab® E. coli HCP Kit Standard
Gyrolab® E. coli HCP CD5 Kit Standard
Gyrolab® E. coli HCP Standard

Code du produit

P0020351 (numéro commune pour Gyrolab CHO-HCP Kit 1 Reagents)
P0020423 (numéro commune pour Gyrolab CHO-HCP Kit 1 CD5 Reagents)
P0020607 (numéro commune pour Gyrolab CHO-HCP E3G Kit Reagents)
P0020607B (numéro commune pour Gyrolab CHO-HCP E3G Kit Reagents)
P0020608 (numéro commune pour Gyrolab CHO-HCP E3G CD5 Kit Reagents)
P0020608B (numéro commune pour Gyrolab CHO-HCP E3G CD5 Kit Reagents)
P0020649B Gyrolab CHO-HCP E3G Standard
P0020626 (numéro commune pour Gyrolab E. coli HCP Kit Reagents)
P0020630 (numéro commune pour Gyrolab E. coli HCP CD5 Kit Reagents)
P0020637 Gyrolab E. coli HCP Standard

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

Utilisation de la substance/du mélange

Utilisation pour la recherche uniquement.

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

Identification de la société/entreprise

Gyros Protein Technologies AB
Uppsala Science Park
751 83 Uppsala
Suède
Tel: +46 18-566 300
Fax: +46 18-566 350
E-mail: information@gyrosproteintech.com
www.gyrosproteintechnologies.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France: +33 (0)1 40 05 48 48 (Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris)
www.centres-antipoison.net
Suède: +46 10 456 67 00 (Swedish Poisons Information Centre)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05 ID Document / Révision: D0029981 / C

GYROS PROTEIN
Technologies

Page 2 / 8

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 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.

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

-

Mentions de danger Aucun(e).

Conseils de prudence Aucun(e).

Informations supplémentaires EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Identificateur de produit Aucun(e).

2.3. Autres dangers 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) ajouté comme conservateur. Contient également des composants provenant du sérum bovin et du lait. Ces composants proviennent de sources / fabricants bien contrôlés.

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

Impuretés dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05 ID Document / Révision: D0029981 / C

GYROS PROTEIN
Technologies

Page 3 / 8

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon par précaution.
Contact avec les yeux	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.
Ingestion	Rincer la bouche. Boire 1 ou 2 verres d'eau.
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

Equipement spéciaux pour la protection des intervenants Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Méthodes particulières d'intervention Pas de précautions spéciales.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05 ID Document / Révision: D0029981 / C

GYROS PROTEIN
Technologies

Page 4 / 8

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

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05

ID Document / Révision: D0029981 / C

GYROS PROTEIN
Technologies

Page 5 / 8

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

Aspect	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Aucun(e).
Seuil olfactif	Non déterminé.
pH:	7.4
Point/intervalle de fusion:	Non déterminé.
Point/intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
Point d'éclair:	n'a pas de point d'éclair
Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.
Inflammabilité:	Non déterminé.
Limites d'explosivité:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité gazeuse:	Non déterminé.
Densité relative:	Non déterminé.
Hydrosolubilité:	complètement soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Viscosité:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Non-explosif
Propriétés comburantes:	Aucun(e)

9.2. Autres informations

Caractéristiques Générales du Produit

Pas d'information 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 2019.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05 ID Document / Révision: D0029981 / C

GYROS PROTEIN
Technologies

Page 6 / 8

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Pas de dangers particuliers à signaler.
10.2. Stabilité chimique	Pas de décomposition en utilisation conforme.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Pas de dangers particuliers à signaler.
10.4. Conditions à éviter	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.
10.5. Matières incompatibles	Des acides forts et des bases fortes.
10.6. Produits de décomposition dangereux	Aucun sous utilisation appropriée.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Corrosion/irritation cutanée	Aucun(e).
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucun(e).
Sensibilisation respiratoire/cutanée	Aucun(e).
Cancérogénicité	Ne contient pas de composé listé comme cancérogène.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Ne contient pas de composé listé comme mutagène.
Toxicité pour la reproduction	Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Donnée non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Donnée non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05

ID Document / Révision: D0029981 / C

GYROS PROTEIN
Technologies

Page 7 / 8

Danger par aspiration Donnée non disponible.

Expérience chez l'homme Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

12.2. Persistance et dégradabilité Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol Donnée non disponible.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Gyrolab® HCP Kit Standard

Date d'émission: 2019-12-05 ID Document / Révision: D0029981 / C

GYROS PROTEIN
Technologies

Page 8 / 8

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.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)

Procédure de classification Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.

Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3 Aucun(e).

Conseils relatifs à la formation Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.

Mode d'emploi Réservé aux utilisateurs professionnels.

Clause de non-responsabilité 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.

Modifications effectuées en cas de révisions Version A (27.11.2017): Première édition
Version B (2018-08-14): Retrait des produits Gyrolab CHO-HCP Kit 3G Reagent C y Gyrolab CHO-HCP 3G Evaluation Kit Reagent C. Ajout des produits Gyrolab CHO-HCP E3G Kit Reagent C y Gyrolab CHO-HCP E3G CD5 Kit Reagent C.
Version C (2019-11-25): Retrait des produits Gyrolab CHO-HCP Kit 2-5 Reagent C. Ajout des produits Gyrolab CHO-HCP E3G Kit Standard y Gyrolab CHO-HCP E3G CD5 Kit Standard. Ajout des produits Gyrolab E. coli HCP Kit Standard y Gyrolab E. coli HCP CD5 Kit Standard.