

1. Identification de la substance/ du mélange

1. Identifiant produit

Mélange

Nom du produit **Protein Hydrolysate Standard**
Code Produit 80-6002-67
Numéro CAS
Autres noms
IUPAC
Numéro MFCD
EC/EINECS
Numéro REACH

2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et conseils de non-utilisation

Utilisation de la recherche et le développement

3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité



Biochrom Ltd
1020, Cambourne Business Park
Cambourne
Cambridge
CB23 6DW
United Kingdom

Téléphone: +44 (0)1223 423723
Fax: +44 (0)1223 420164
Courriel: enquiries@biochrom.co.uk

4. Numéro de téléphone d'urgence

+44 (0)1223 427890 -

2. Identification des risques

1. Classification de la substance ou du mélange

Non dangereux

2. Éléments d'étiquetage

Non dangereux

Déclarations de risques

Non dangereux

Phrases de mise en garde

Non dangereux

3. Autres risques

Non dangereux

3. Composition/Informations sur les ingrédients

1. Substances

Mélange

2. Mélanges

Non applicable

4. Gestes de premier secours

1. Description des gestes de premier secours

Contact avec la peau Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
Contact oculaire Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

Ingestion Ne pas faire vomir. Laver la bouche avec de l'eau. Consultez un docteur.
Inhalation L'air frais; consulter un médecin en cas de troubles.

2. Symptômes et effets majeurs

Aucun symptôme.

3. Besoin de soins médicaux immédiats

Aucune mesure supplémentaire requise

5. Mesures de lutte contre l'incendie

1. Dispositifs d'extinction

Compatible Moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant devraient être utilisés.

Incompatible N / A

2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange

N / A

3. Conseils aux pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire comprimé, MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement complet de protection

6. Mesures en cas de déversement accidentel

1. Précautions individuelles

Se reporter à la section 8 de la FDS pour les détails de la protection personnelle.

2. Précautions à prendre pour l'environnement

Aucune mesure particulière requise.

3. Méthodes et matériaux

Laver à l'égout avec de grandes quantités d'eau.

4. Prévenir les risques secondaires.

Aucun

7. Manipulation et entreposage

1. Précautions individuelles

Manipulation sûre Pas d'exigences particulières

Protection contre les risques d'explosion et d'incendie Pas d'exigences particulières

2. Conditions d'entreposage sûr, y compris incompatibilités

Gestion des risques d'entreposage Conserver le récipient bien fermé. Tenir loin de la lumière directe du soleil. Réfrigérer.

Contrôles du stockage Pas d'exigences particulières

Maintien de l'intégrité Pas d'exigences particulières

Autres conseils Pas d'autres informations disponibles.

3. Utilisation à des fins particulières

La substance est fournie à des fins de recherche et développement par seulement professionnels.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

2. Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène	Les mesures de précaution standard doivent être respectées.
Actions industrielles	Assurer une ventilation suffisante de la zone.
Protection des yeux/du visage	Lunettes de protection.
Protection des mains	Gants en nitrile.
Protection respiratoire	Protection respiratoire non requise.
Protection cutanée	Vêtements de protection.
Autres conseils de protection individuelle	Pas de données.

9. Propriétés physiques et chimiques

1. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Odeur	Aucune donnée disponible
Seuil de perception d'odeur	Aucune donnée disponible
PH	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'inflammation	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Combustibilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures de combustibilité ou d'explosion	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Solubilité(s) :	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible

2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

10. Stabilité et réactivité

1. Réactivité

Aucune réactivité inhabituelle

2. Stabilité

Magasin congelé

3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

4. Conditions à éviter

Lumière du soleil direct.

5. Matériaux incompatibles

N / A

6. Produits de décomposition dangereux

N / A

11. Données toxicologiques

1. Information

Toxicité aiguë pas de données

<i>Corrosion/irritation cutanée</i>	Pas d'information disponible
<i>Lésions/irritations oculaires graves</i>	Pas d'information disponible
<i>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</i>	Pas d'information disponible
<i>Mutagénicité des cellules germinales</i>	Pas d'information disponible
<i>Cancérogénicité</i>	Pas d'information disponible
<i>Toxicité pour la reproduction</i>	Pas d'information disponible
<i>STOT-exposition unique</i>	Pas d'information disponible
<i>STOT-exposition répétée</i>	Pas d'information disponible
<i>Risque d'aspiration</i>	Pas d'information disponible

2. Autres

Au meilleur de notre connaissance, la toxicité aiguë et chronique de cette substance est pas entièrement connue.

12. Données écologiques

1. Toxicité

Pas d'information disponible

2. Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

3. Potentiel de bio-accumulation

Pas d'information disponible

4. Mobilité et sol

Pas d'information disponible

5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Pas d'information disponible

6. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible

13. Consignes d'élimination

1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination Consulter les réglementations provinciales, locales ou nationales pour une élimination appropriée.

Élimination des déchets d'emballage Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. Informations sur le transport

Air (OACI)

1. Numéro ONU:
2. Appellation d'expédition: Non Hazardous
3. Classe(s) de risques de transport: : Sous-classe :

4. Groupe d'emballage:
5. Risques pour l'environnement:
6. Mises en garde particulières pour l'utilisateur:
7. Transport en vrac:

Route (ADR)

1. Numéro ONU:
2. Appellation d'expédition: None Hazardous
3. Classe(s) de risques de transport: : Sous-classe :

4. **Groupe d'emballage:**
5. **Risques pour l'environnement:**
6. **Mises en garde particulières pour l'utilisateur:**
7. **Transport en vrac:**

Mer (IMDG)

1. **Numéro ONU:**
2. **Appellation d'expédition:** Non Hazardous
3. **Classe(s) de risques de transport :** Sous-classe :

4. **Groupe d'emballage:**
5. **Risques pour l'environnement:**
6. **Mises en garde particulières pour l'utilisateur:**
7. **Transport en vrac:**

15. Réglementations sécuritaires, sanitaires, environnementales et nationales

1. Réglementations sécuritaires, sanitaires, environnementales et nationales :

Le produit est soumis à aucune réglementation ou des dispositions supplémentaires.

2. Evaluation de la sécurité

Aucune évaluation de la sécurité chimique

16. Autres informations

1. Autres informations :

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n ° 1907/2006 du SGH: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

2. Phrases-type associées de mise en garde conformément à la directive européenne 67/548/EEC

3. Non-responsabilité

Les informations fournies sur cette FDS sont exactes au meilleur de notre connaissance, l'information et la croyance à la date de sa publication. L'information fournie est conçue comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération et ne doit pas être considérée comme une garantie ou spécification de qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valable pour la matière est utilisée