

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## BAG L

Version : 2

Date d'édition : 02/08/2024

Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) N° 2020/878)

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

- 1.1 Identification de la substance ou de la Préparation : Dégradant bac à graisses liquide
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées : Traitement Biologique des bacs à graisses de la restauration
- 1.3 Identification de la société / entreprise : SOCIETE EUROBIO SA  
525 rue des Avants  
34270 ST MATHIEU DE TREVIER  
France  
Tél: +33 (4)67 15 68 58  
Télécopie: +33(4) 67 15 68 59  
Courriel: [contact@eurobio-sa.com](mailto:contact@eurobio-sa.com)
- 1.4 Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59  
B - Centre Antipoison Tél: 070/245.245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

- 2.1.1. Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations  
**Non classé**

#### 2.2. Eléments d'étiquetage

- 2.2.1. Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations  
**Aucun**
- 2.2.2. Mention d'avertissement  
**Aucun**
- 2.2.3. Identificateur du produit  
**Ne contient pas d'ingrédient contribuant à un danger**
- 2.2.4. Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers

Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.  
Parmi autres ingrédients contient :  
< 5% agents de surface non ioniques

#### 2.2.5. Conseils de prudence

- P 102 Tenir hors de la portée des enfants  
P 262 Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P 280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P 301-P312 en cas d'ingestion : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON médecin/...

#### 2.3. Autres dangers

Rend le sol glissant en cas de renversement accidentel

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- 3.1 Formule: AS00004

Solution viscosée parfumée aqueuse de sels alcalins et surfactants non ioniques, bactéries non pathogènes et enzymes fabriquées in situ  
Dispersion aqueuse d'enzymes, bactéries non pathogènes, agents de surface non ioniques et nutriments minéraux & organiques

#### 3.2 Mélanges:

Identification	(CE)1272/2008	Nota	%
nitrate de sodium N° CE: 231-554-3 N° CAS: 7631-99-4 <b>REACH 01-2119488221-41-XXXX</b>	Ox.Sol.2, H272 Eye Irrit.2, H319		(% pds):1 < C < 5

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## BAG L

Version : 2

Date d'édition : 02/08/2024

Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) N° 2020/878)

3.3 remarques :

### 4. PREMIERS SECOURS

- 4.1 Description des premiers secours: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux et traitements particuliers, nécessaires :
- Inhalation : Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin. Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.
  - Contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés. D'abord rincer avec beaucoup d'eau et si nécessaire se rendre chez un médecin. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
  - Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
  - Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction: Le produit lui-même ne brûle pas.
- Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Un incendie produira une épaisse fumée noire.
- 5.3 Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
- 5.4 Informations complémentaires : En cas d'incendie à proximité: Utiliser un jet d'eau pour refroidir les surfaces exposées et pour protéger les pompiers.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate. Evacuer le personnel vers un endroit sûr.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.  
Balayer ou enlever à la pelle sans créer de poussière pour éliminer comme déchet chimique. Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.
- 6.4 Référence à d'autres sections : Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate. Les personnes sujettes à asthme, allergies

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## BAG L

Version : 2

Date d'édition : 02/08/2024

Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) N° 2020/878)

ou troubles respiratoires chroniques ou récurrents ne doivent pas être mis au travail dans des procédés dans lesquels cette préparation est utilisée.

- Mesure(s) d'ordre technique : Prévoir une ventilation/aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs.
- Conseil(s) d'utilisation(s) :
  - Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.
  - Manipuler et ouvrir les emballages avec précaution.
  - Ne jamais remettre le produit non utilisé dans son emballage d'origine.
  - Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.
  - Ouvrir les emballages prudemment pour éviter tout éclaboussement.
  - Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.
  - Ré-ouvrir les emballages entamés avec prudence.
  - Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistolage.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y

compris d'éventuelles incompatibilités : Conserver hors de la portée des enfants.  
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.  
Ce produit doit être manipulé conformément à la réglementation concernant les microorganismes de la classe 1

- Mesure(s) d'ordre technique : Sol imperméable formant cuvette de rétention.
- Condition(s) de stockage :
  - Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.
  - Conserver dans l'emballage d'origine.
  - Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé.
  - Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 25°C
  - Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
  - Conserver à l'abri de la lumière.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner : denrées alimentaires  
Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
- Matériaux d'emballage non adaptés : Ne jamais déconditionner le produit.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Date de péremption : 1 an après la date de production inscrite sur l'étiquette

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle :

- Limite(s) d'exposition professionnelle :
- Mesure(s) d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.  
Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

- Protection des voies respiratoires : Dans le but d'éviter l'inhalation de brouillard/vapeur, le port d'un appareil respiratoire est requis durant ces travaux. Protection individuelle spéciale : appareil de protection respiratoire à filtre P2 pour particules nocives.
- Protection des mains : gants en Néoprène ou en caoutchouc naturel
- Protection de la peau et du corps : bottes et tablier résistant aux produits chimiques
- Protection des yeux : Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

Mesure(s) d'hygiène : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.  
Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.  
Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## BAG L

Version : 2

Date d'édition : 02/08/2024

Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) N° 2020/878)

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect :	liquide
- Couleur :	jaune
- Odeur :	légère fraîche
- pH :	6,5 _ 7
- Point / intervalle d'ébullition :	Non déterminé
- Point d'éclair :	Non applicable.
- Limites d'explosivité :	Non applicable.
- Densité relative (eau = 1) :	environ 1
- Viscosité :	Non déterminé.
- Solubilité aux solvants:	partielle
- Hydrosolubilité:	totale
- Liposolubilité:	partielle
- Seuil d'odeur :	pas de données disponibles
- Point de fusion/congélation	pas de données disponibles
- Taux d'évaporation inflammabilité	pas de données disponibles
- Pression de vapeur	pas de données disponibles
- Densité de vapeur	pas de données disponibles
- Température d'auto-inflammabilité	pas de données disponibles
- Température de décomposition	pas de données disponibles
- Propriétés explosives	pas de données disponibles

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité :	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
10.2 Stabilité chimique :	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses :	inconnu
10.4 Conditions à éviter :	Ne pas mélanger avec des oxydants, sous peine de perdre les propriétés enzymatiques
10.5 Matières incompatibles :	Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
10.6 Produits de décomposition dangereux :	Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote
10.7 Informations complémentaires :	

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Toxicité orale aiguë :	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
11.2 Toxicité aiguë par voie cutanée :	Possibilités d'affection de la peau (eczéma d'hypersensibilisation), lors de contact intensif. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites. Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. En cas de blessure ouverte, il est recommandé de mettre des gants pour manipuler le produit.
11.3 Toxicité aiguë par inhalation :	La préparation contient des enzymes sensibilisantes par inhalation sans entrainer la classification de celle-ci. L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire.
11.4 Corrosion/irritation cutanée	Le produit n'est pas classé
11.5 Lésions oculaires/irritation	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
11.6 Sensibilisation de la peau	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
11.7 Toxicité spécifique pour certains Organes cibles (exposition répétée)	Le produit n'est pas classé
11.8 Toxicité spécifique pour certains	Le produit n'est pas classé

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## BAG L

Version : 2

Date d'édition : 02/08/2024

Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) N° 2020/878)

Organes cibles (exposition ponctuelle)

- 11.9** Cancérogénicité : Le produit n'est pas classé
- 11.10** Toxicité pour la reproduction : Le produit n'est pas classé
- 11.11** Mutagénicité des cellules germinales : Le produit n'est pas classé
- 11.12** Sensibilisation des voies respiratoires : Des manifestations allergiques peuvent apparaître dans les heures suivant l'exposition.(enzymes)
- 11.13** Informations sur les effets Toxicologiques : Les personnes allergiques, et en particulier celles qui souffrent d'asthme ou d'autres affections des voies respiratoires, ne devraient pas travailler avec ce produit.

**11.14** Information(s) supplémentaire(s) :

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1** Toxicité : Des effets néfastes à long terme sur les organismes aquatiques sont possibles en cas d'exposition continue.
- 12.2** Persistance et dégradabilité : Facilement biodégradable. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents
- 12.3** Potentiel de bioaccumulation : Pas de bio-accumulation.
- 12.4** Mobilité dans le sol : Adsorbe sur le sol et n'est pas mobile.
- 12.5** Résultats des évaluations PBT et vPvB : Non applicable
- 12.6** Autres effets néfastes : L'évaluation des dangers ci-dessus est basée sur la connaissance de la toxicité des différents composants du produit.
- 12.7** Information(s) supplémentaire (s) : Tout écoulement du produit pur et en grande quantité dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 13.1** Méthodes de traitement des déchets : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
- 13.2** Emballages contaminés : Les récipients vides peuvent être mis en décharge après nettoyage en suivant les règlements locaux.
- 13.3** Disposition(s) nationale(s) et régionale(s) : Catalogue européen des déchets 20 01 29 détergents contenant des substances dangereuses

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1** Numéro ONU : non soumis
- 14.2** Nom d'expédition des Nations Unies : pas de données disponibles
- 14.3** Classe(s) de danger pour le transport : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
- 14.4** Groupe d'emballage : Pas de données disponibles
- 14.5** Dangers pour l'environnement : Non applicable.
- 14.6** Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non applicable.
- 14.7** Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non applicable.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## BAG L

Version : 2

Date d'édition : 02/08/2024

Conformément au règlement (CE) N° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) N° 2020/878)

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

**15.2** Évaluation de la sécurité chimique : Non applicable.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**16.1** La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation Décrite dans HazCom2012 Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 avec ses modifications et adaptations.  
- annexe VI règlement 1272/2008 & adaptations

**16.2** La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le SGH P 102 Tenir hors de la portée des enfants  
P 262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P 280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P 301-P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

**16.3** Conseils de formation Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité

**16.4** Informations complémentaires :  
Date de création : 23/11/2023  
Date de version : 02/08/2024  
Date d'impression : 02/08/2024

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisation non prévus. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.