



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'émission : 27/01/2011 - Date de révision : 12/02/2015

BIOTECH 3002 – R109

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n°453/2010 révision du 16/07/2014 FR

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** BIOTECH 3002
- **Code du produit:** R109

- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produit de nettoyage

- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**

SARL ROGA
460 Ave GASTON FEBUS
64170 ARTIX
Tél : + 33 (0)5 59 60 93 80
contact@roga.fr www.roga.fr

- **Numéro d'appel d'urgence:** ORFILA (INRS) : 01.45.42.59.59

SECTION 2. Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Néant.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:** Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dangereuse. Ce produit n'est pas soumis à obligation de marquage selon la réglementation CEE.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description:** Fluide de nettoyage et de dégraissage, biotechnologique, sans COV, sans odeur, biodégradable, émulsionnable
- **Composants dangereux:** néant

SECTION 4. Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Veiller à l'apport d'air frais.
- **Après contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pure.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Mousse
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone

BIOTECH 3002 – R109

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n°453/2010 révision du 16/07/2014 FR

- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil respiratoire autonome.
Porter un vêtement de protection intégrale.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
En cas de pénétration accidentelle dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
- **Référence à d'autres sections** Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Matériaux d'emballages autorisés : Acier, acier inoxydable, PEHD, PPHD, Teflon.
- **Indications concernant le stockage commun:** Aucune prescription particulière.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au sec.
- **Température minimale de stockage:** Stocker sous abri en ambiance tempérée avant utilisation.

* SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Port des Équipements de Protection Individuelle (E.P.I.) obligatoire pour toute personne sujette aux allergies.
Retirer immédiatement les vêtements souillés.
Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.
- **Protection respiratoire:** Non nécessaire.
- **Protection des mains:** Porter des gants de protection en cas d'utilisation prolongée, avec contact permanent.
- **Matériau des gants** Caoutchouc nitrile
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le délai de rupture de la matière constitutive du gant est à déterminer par le fabricant des gants et à respecter.
- **Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection en cas de risque de projection.
- **Protection du corps:** Porter un vêtement de travail protecteur en cas de risque de projection.

* SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **Aspect:**
Forme: Liquide
Couleur: Jaune
- **Odeur:** Faible, caractéristique
- **Changement d'état**
Point d'ébullition: >250°C
Point de congélation: 5°C
- **Point d'éclair:** > 150°C

BIOTECH 3002 – R109

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n°453/2010 révision du 16/07/2014 FR

- **Température d'inflammation:** >250°C
- **Limites d'explosion:**
Inférieure: non explosible Vol %
Supérieure: non explosible Vol %
- **Pression de vapeur à 20°C:** < 0,01 kPa
- **Densité à 25°C:** 0,880 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Emulsionnable
- **Viscosité:**
Cinématique à 40°C: 5 mm²/s
- **Teneur en solvants:**
VOC (CE) 0,0 %

SECTION 10. Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/ conditions à éviter:**
 Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Réactions aux acides, aux alcalins et aux agents d'oxydation.
- **Produits de décomposition dangereux:** En cas d'incendie :
 Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

SECTION 11. Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
 En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

SECTION 12. Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** OCDE 301B :
 Facilement biodégradable.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Ne s'accumule pas dans les organismes.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** D'après les connaissances actuelles, aucun effet écologique négatif n'est attendu.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
 Remettre à un récupérateur agréé.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Remettre à un récupérateur agréé.

SECTION 14. Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**

BIOTECH 3002 – R109

Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n°453/2010 révision du 16/07/2014 FR

- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** Non concerné
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
- **Classe IMDG:** Non concerné
- **Marine Polluant:** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** Non concerné
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

SECTION 15. Informations réglementaires

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

* SECTION 16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

La date limite d'utilisation du produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**