

FICHE D'INFORMATION SUR LES MATÉRIAUX

L'indicateur biologique (BI) de Bioquell n'est pas considéré comme une substance dangereuse et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité.

Aux fins d'aider les clients dans leurs activités de documentation, nous avons regroupé ci-dessous des informations sur les propriétés de le BI de Bioquell. Puisque les clients sont habitués au format de la fiche de données de sécurité comportant 16 sections, les informations ont été structurées de cette manière pour plus de clarté.

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ DU FOURNISSEUR

- 1.1 Identificateur du produit**
- Nom commercial : Bioquell Biological Indicator
 Noms de produits alternatifs : Bioquell HPV-BI
 Type de produit : Indicateur biologique – *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 12980
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance/du mélange et utilisations déconseillées**
- Utilisation(s) identifiée(s) : Indicateur biologique à utiliser uniquement pour la vapeur de peroxyde d'hydrogène
 A usage strictement professionnel et industriel
- 1.3 Détails du fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité**
- Nom de la Société : Ecolab Ltd
 Adresse : 52 Royce Close
 West Portway
 Andover
 Hampshire, UK
 SP10 3TS
 Téléphone : +44 (0) 1264 835 835
 Fax : +44 (0) 1264 835 836
 E-Mail (responsable) : Bioquell.enquiries@ecolab.com

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance / du mélange** : Le produit n'est pas classifié comme dangereux selon la Réglementation UN DG, le règlement du SGH ou la norme de communication des risques OSHA 29 CFR 1910.1200.
Geobacillus stearothermophilus est un organisme non-pathogène.
- 2.2 Éléments d'étiquetage** : Aucune.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Mélanges

| Ingrédient: | No-CAS: |
|---------------------------------------|---------|
| Porteur acier inoxydable | N/A |
| <i>Geobacillus stearothermophilus</i> | N/A |
| Poche Tyvek | N/A |
| Sachet déshydratant | N/A |

SECTION 4: PREMIERS SECOURS



- 4.1 Description des premiers secours**
En cas d'inhalation : Il n'est normalement pas prévu de faire appel aux premiers secours

- En cas de contact avec la peau : Il n'est normalement pas prévu de faire appel aux premiers secours
- En cas de contact avec les yeux : Il n'est normalement pas prévu de faire appel aux premiers secours
- En cas d'ingestion : Il n'est normalement pas prévu de faire appel aux premiers secours

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction**
- Moyens d'extinction appropriés : Matériau ordinaire combustible. Utiliser des extincteurs équipés d'agents d'extinction de classe A (p.ex. eau, mousse)
- Moyens d'extinction non appropriés : Aucun connu
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : Aucune.
- 5.3 Conseils aux pompiers** : Aucune exigence spécifique relative au produit

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- 6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Recueillir la plus grande quantité possible de produit déversé.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Aucune.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Nettoyer et désinfecter les zones entrées en contact direct avec les spores à l'aide d'un agent désinfection sporicide. Mettre au rebut le matériau dès que possible conformément aux réglementations locales/nationales/fédérales.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Aucune précaution particulière.
- 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**
- Température de stockage : Conserver à température ambiante (2 à 25°C) dans le conditionnement d'origine
- Conditions de stockage : Conserver le produit à distance des stérilisants et des liquides
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Aucune hormis celles mentionnées en section 1.2. Contacter le fournisseur pour toute précision complémentaire.

SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.1 Paramètres de contrôle**
- 8.1.1 Valeurs limites d'exposition** : N/A
- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 Contrôles techniques adaptés** : N/A
- 8.2.2 Equipement de protection individuelle**
- Protection des yeux et du visage : N/A

Protection de la peau (mains / autres) : Gants en nitrile



Protection respiratoire : N/A

Mesures d'hygiène : N/A

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------|
| Etat physique | : Disque/coupon métallique |
| Couleur | : N/A |
| Odeur | : N/A |
| Masse moléculaire | : N/A |
| Valeur ph | : N/A |
| Point de Fusion (°C) / Point de Congélation (°C) | : N/A |
| Point d'ébullition (°C) | : N/A |
| Point d'éclair (°C) | : N/A |
| Vitesse d'évaporation | : N/A |
| Inflammabilité (solide, vapeur) | : N/A |
| Limites d'explosion | : N/A |
| Pression de vapeur (mm/HG) | : N/A |
| Densité de vapeur (Air =1) | : N/A |
| Densité (g/ml) | : N/A |
| Solubilité (Eau) | : N/A |
| Solubilité (Autre) | : N/A |
| Coefficient de partage (n-Octanol/eau) | : N/A |
| Température d'auto-combustion (°C) | : N/A |
| Température de décomposition (°C) | : N/A |
| Viscosité (mPa.s) | : N/A |

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

| | | |
|------|---|--|
| 10.1 | Réactivité | : N/A |
| 10.2 | Stabilité chimique | : Stable. |
| 10.3 | Possibilité de réactions dangereuses | : Aucune. |
| 10.4 | Conditions à éviter | : Protéger du gel Températures supérieures à 25°C ou inférieures à 2°C au cours du stockage |
| 10.5 | Matières incompatibles | : Aucun. |
| 10.6 | Produits de décomposition dangereux | : N/A |

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Mélanges

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Toxicité aiguë | : N/A |
| Corrosion/irritation cutanée | : N/A |
| Lésions/irritations oculaires graves | : N/A |
| Corrosivité | : N/A |
| Sensibilisation | : N/A |

| | |
|---|-------|
| Toxicité de dosage répété | : N/A |
| Cancérogénicité | : N/A |
| Mutagénicité | : N/A |
| Toxicité pour la reproduction | : N/A |
| Toxicité spécifique organe cible – exposition unique | : N/A |

11.2 Autres informations : Aucune

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit ne contient aucun danger écologique connu.

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- 13.1 Méthodes de traitement de déchets** : Mettre au rebut les indicateurs Biologiques Bioquell conformément à la politique de votre site.
Produit autoclave à 121°C pendant 30 minutes avant la mise au rebut ou l'incinération.
- 13.2 Informations complémentaires** : Aucun

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune réglementation UN/CFR applicable

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| ADCP | : Catégorisé comme non pathogène |
| Danger d'incendie | : No |
| Danger de pression | : No |
| Danger de réactivité | : No |
| Danger immédiat | : No |
| Danger reporté | : No |

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Les sections suivantes comportent des révisions ou des déclarations nouvelles : 1 en juin 2023 (version 11).

Consigne de formation : Tout utilisateur doit être formé.

Informations complémentaires : Aucune

Nous estimons précises les informations présentées dans ce document ou communiquées autrement aux utilisateurs. Celles-ci sont données en toute bonne foi mais il appartient aux utilisateurs de juger si le produit répond pleinement à leurs besoins. Ecolab ne garantit pas l'aptitude du produit pour une application spécifique quelconque. Toute garantie ou condition explicite (statutaire ou autre) est exclue sauf si une telle exclusion est contraire à la loi. Ces informations ne sont pas contractuelles et Ecolab n'acceptera aucun préjudice en cas de pertes ou de dommages (sauf décès ou accident corporel dus à un produit prouvé défectueux). Tous droits de brevet, droits d'auteurs et modèles déposés réservés.