

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORME AUX PRINCIPES DU SYSTÈME GLOBAL HARMONISÉ DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES (SGH)

### 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 : Bioquell UK Limited  
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) : [Enquiries@Bioquell.com](mailto:Enquiries@Bioquell.com)
- 1.4 Téléphone d'urgence**  
Téléphone d'urgence au cours des heures ouvrables : +44 (0) 1264 835 835  
(08.00 – 17.00 GMT du lundi au jeudi; 08:00-15.45 GMT vendredi)

### 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 supérieure 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** : Aucun en novembre 2020.

**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. Bioquell 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 Bioquell 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.