

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme aux principes du Système global harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)

Rév.	Description	Date	C.R. Non	Origin al	Vé rifié	Approuvé
1	Première édition	09/12/2012	-	LM	-	-
2	Mise à jour de la FDS conformément aux exigences SGH et GOST	03/06/2014	2604	PW	EB	CB
3	Mise à jour des conditions de stockage	12/01/2014	2751	EB	FW	CB
4	Non publié	-	-	-	-	-
5	Non publié	-	-	-	-	-
6	Mise à jour pour corriger les révisions et les coordonnées	06/06/2016	3176	EB	FW	CB
7	Multipl es mises à jour du document	27/03/2019	3809	SPM	JC	JR

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme aux principes du Système global harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)

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

- 1.1 Identification du produit  
Nom du produit : Bioquell HPV-BI  
Type de produit : *Indicateur biologique - Geoacillus stearothermophilus* ATCC 12980
- 1.2 Usages pertinents identifiés de la substance ou du mélange et usages déconseillés  
Usages identifiés : Indicateur biologique à utiliser uniquement pour la vapeur de peroxyde d'hydrogène  
A usage strictement professionnel et industriel
- 1.3 Coordonnées du fournisseur de la Fiche de données de sécurité  
Identification de la Société
- Adresse : Bioquell UK Limited  
52 Royce Close  
West Portway  
Andover  
Hampshire  
SP10 3TS
- Téléphone : +44 (0) 1264 835 835  
Fax : +44 (0) 1264 835 836  
E-Mail (personne compétente) : [Enquiries@Bioquell.com](mailto:Enquiries@Bioquell.com)
- 1.4 Numéro de téléphone d'urgence au cours des heures ouvrables : +33 (0) 1 43 78 15 94 (09.00 – 18.00 du lundi au jeudi; 09:00-17.00 le vendredi)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange  
Le produit n'est pas classifié comme dangereux selon la Réglementation UN DG  
*Geobacillus stearothermophilus* est un organisme non-pathogène

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	C.A.S
Porteur acier inoxydable	N/A
Geobacillus stearothermophilus	N/A
Poche Tyvek	N/A
Sachet déshydratant	N/A

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS



- 4.1 Description des mesures de premiers secours
- |  |  |
|--|--|
| <u>En cas d'inhalation</u>             | Il n'est pas prévu de faire appel aux premiers secours |
| <u>en cas de</u> contact avec la peau  | Il n'est pas prévu de faire appel aux premiers secours |
| <u>en cas de</u> contact avec les yeux | Il n'est pas prévu de faire appel aux premiers secours |
| En cas d'ingestion                     | Il n'est pas prévu de faire appel aux premiers secours |

### 5. MESURES DE LUTTE ANTI-INCENDIE

- 5.1 Moyen d'extinction  
Moyen d'extinction adapté
- Matériau ordinaire combustible. Utiliser des extincteurs équipés d'agents d'extinction de classe A (p.ex. eau, mousse)
- Moyen d'extinction inadapté
- Aucun connu
- 5.2 **Recommandations destinées aux pompiers**
- Aucune exigence spécifique relative au produit

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- 6.1 Recueillir la plus grande quantité possible de produit déversé.  
Nettoyer et désinfecter les zones entrées en contact direct avec les spores à l'aide d'un agent désinfectant sporicide.  
Mettre au rebut le matériau dès que possible conformément aux réglementations locales/nationales/fédérales.
- 6.2 Informations complémentaires
- Aucune

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 **Conditions de stockage sans danger et incompatibilités**
- Température de stockage
- Conservé à température ambiante (2 à 25°C) dans le conditionnement d'origine
- Conditions de stockage
- Conservé le produit à distance des stérilisants et des liquides

7.2	Utilisations finales spécifiques	En dehors de l'utilisation indiquée à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le fournisseur
-----	----------------------------------	---

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

8.1	Paramètres de contrôle	
8.1.1	Valeurs limite d'exposition	N/A
8.2	Contrôles de l'exposition	
8.2.1	Contrôles techniques appropriés	N/A
8.2.2	Équipement de protection personnelle	Gants en nitrile

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1	Informations sur les propriétés fondamentales physiques et chimiques	
	Aspect	N/A
	Couleur	N/A
	Odeur	N/A
	Poids moléculaire	N/A
	pH (Valeur)	N/A
	Point de fusion (°C) / Point de gel (°C)	N/A
	Point d'ébullition/plage d'ébullition (°C):	N/A
	Point d'éclair (°C)	N/A
	Taux d'évaporation	N/A
	Inflammabilité (solide, gazeuse)	N/A
	Plages limites d'explosion.	N/A
	Pression de la vapeur (mm Hg)	N/A
	Densité de la vapeur (Air=1)	N/A
	Densité (g/ml)	N/A
	Solubilité (Eau)	N/A
	Solubilité (Autre)	N/A
	Coefficient de partition (dans-Octane/eau)	N/A
	Température d'auto-inflammation(°C)	N/A

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1	Réactivité	N/A
10.2	Stabilité chimique	Stable
10.3	Possibilité de réaction dangereuse	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	Matériels incompatibles	Aucun

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1	Informations sur les effets toxicologiques	
11.1.2	<b>Mélanges</b>	
	Toxicité aiguë	N/A
	Corrosion/Irritation de la peau	N/A
	lésion grave des yeux/irritation des yeux	N/A
	corrosivité	N/A
	<b>Sensibilité</b>	N/A
	Toxicité à dose répétée	N/A
	Carcinogénicité	N/A
	<b>Mutagénicité</b>	N/A
	Toxicité pour la reproduction	N/A
	Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition unique	N/A
11.2	<b>Autres informations</b>	Aucune

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit ne contient aucun danger écologique connu.

## 13. MISE AU REBUT

13.1	<b>Méthode de traitement des déchets</b>	Mettre au rebut les HPV-BI de Bioquell conformément à la politique de votre site. <b>Mettre le</b> produit à l'autoclave à 121°C pendant 30 minutes avant la mise au rebut ou l'incinération
13.2	Informations complémentaires	Aucun

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune réglementation UN/CFR applicable

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1	ACDP Catégorisé comme non pathogène	
	Danger d'incendie	No
	Danger de pression	No
	Danger de réactivité	No
	Danger immédiat	No
	Danger reporté	No

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Mises à jour :** Les sections suivantes ont été mises à jour dans la révision 7 de ce document :

TD078-MSDS-001

Page: 5/6

Rev.7

Date d'entrée en vigueur : 27/03/2019



1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16

**Conseils relatifs à la formation :** Former tous les utilisateurs

Informations complémentaires : Aucune

Les informations figurant dans cette publication ou autrement fournies aux Utilisateurs sont considérées comme exactes et sont remises de bonne foi, mais les Utilisateurs doivent se satisfaire de la compatibilité du produit avec leur activité particulière. Bioquell ne fournit aucune garantie à propos de l'adéquation du produit à tout usage particulier et les garanties implicites ou conditions (statutaire ou autrement) sont exclues dans la mesure où cette exclusion n'est pas interdite par la loi. Bioquell se dégage de toute responsabilité pour toute perte ou dommage (différents de ceux liés au décès ou au préjudice corporel provoqués par du matériel défectueux, si ceci est prouvé), survenus suite à l'utilisation de ces informations. La libre utilisation des brevets, droits d'auteurs et conception ne peut être garantie.