

## 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 Chemical Indicator  
Noms de produits alternatifs : Bioquell Room-CI, Bioquell Isolator-CI, Bioquell HPV-CI  
Type de produit : Indicateur chimique
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance/du mélange et utilisations déconseillées**  
Utilisation(s) identifiée(s) : À utiliser conjointement avec les machines Bioquell fournissant une assurance visuelle que l'exposition à la vapeur de peroxyde d'hydrogène a eu lieu et qu'une destruction de 6 log a été obtenue. Le produit est réservé à un usage professionnel.
- 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.
- 2.2 Éléments d'étiquetage** : Aucun

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**3.1 Mélanges**

Ingrédient:	Concentration:
Carte blanche	> 99%
Encre indicatrice	< 1%
<i>Il comprend:</i>	
Tensioactifs	< 0.008%
Colorants sensibles à H2O2	< 0.007%

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS



- 4.1 Description des premiers secours**  
En cas d'inhalation : Ne représente pas une voie d'exposition probable.

- En cas de contact avec la peau : Laver la peau avec du savon et de l'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Ne représente pas une voie d'exposition probable.
- En cas d'ingestion : PNe représente pas une voie d'exposition probable.

### 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** : Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARI).

### SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- 6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Nettoyer et désinfecter les zones qui sont entrées en contact direct avec l'indicateur.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Aucune.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Aucune.

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Conserver au réfrigérateur (2-8 ° C)  
Gardez le produit loin des liquides.
- 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**
- Température de stockage : Conserver entre 2 et 8 ° C (au réfrigérateur)
- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Gardez les contenants fermés.  
Conserver à l'abri de la lumière directe.
- 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) : Porter des gants lors de la manipulation pour éviter la contamination du produit.



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	: Carte blanche.
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	<b>Réactivité</b>	: Stable dans les conditions normales d'utilisation.
10.2	<b>Stabilité chimique</b>	: Stable dans les conditions de stockage recommandées. Sensible à la lumière.
10.3	<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	: Aucune.
10.4	<b>Conditions à éviter</b>	: Protéger du gel. Contamination. Conserver dans son emballage d'origine.
10.5	<b>Matières incompatibles</b>	: Tous liquides.
10.6	<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: 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** : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.  
Aucune exigence particulière n'est détaillée pour l'élimination.

**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**  
Exigences d'étiquetage SGH : Conforme.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Les sections suivantes comportent des révisions ou des déclarations nouvelles** : Septembre 2020: Aucun

**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'auteur et modèles déposés réservés.