

SCHEDA INFORMATIVA SUI MATERIALI

Il Bioquell BI (indicatore biologico) non è considerato una sostanza pericolosa e pertanto non richiede una scheda di sicurezza.

Per supportare i clienti nelle loro attività di documentazione, sono state fornite informazioni sulle proprietà del Bioquell BI di seguito. Poiché i clienti hanno familiarità con il formato della Scheda di dati di sicurezza secondo la sezione 16, le informazioni sono state strutturate con questa modalità per facilitarne la comprensione.

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA/IMPRESA

1.1 Identificazione Prodotto

Nome prodotto : Bioquell Biological Indicator
Nomi di prodotti alternativi : Bioquell HPV-BI
Tipo di prodotto : Indicatore biologico – *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 12980

1.2 Utilizzi identificati e rilevanti di sostanze o miscele e utilizzi controindicati

Usi identificati : Indicatore biologico da usare solo per scopi di perossido di idrogeno in vapore. Solo per uso industriale, professionale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda tecnica

Identificazione della società : Ecolab Ltd
Indirizzo : 52 Royce Close
West Portway
Andover
Hampshire, UK
SP10 3TS
Telefono : +44 (0) 1264 835 835
Fax : +44 (0) 1264 835 836
E-Mail (persona di riferimento) : Bioquell.enquiries@ecolab.com

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 **Classificazione delle sostanze e miscele** : Il prodotto non è classificato come pericoloso conformemente alla UN DG, la normativa GHS o lo standard sulla comunicazione dei pericoli OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Il *Geobacillus stearothermophilus* è un organismo non patogeno

2.2 **Elementi etichetta** : Nessuna

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

Ingrediente:	CAS-No.:
Vettore di acciaio inossidabile	N/A
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	N/A
Busta Tyvek	N/A
Bustina di essiccante	N/A

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Intervento di primo soccorso non necessario

In caso di contatto con la pelle : Intervento di primo soccorso non necessario

In caso di contatto con gli occhi : Intervento di primo soccorso non necessario

Se ingerito : Intervento di primo soccorso non necessario

SEZIONE 5: MISURE ANTINGENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione adatti : Materiale combustibile ordinario. Usare estintori antincendio con agenti di estinzione in classe a (per es., acqua, schiuma)
- Mezzi di estinzione inadatti : Nessuno noto
- 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Nessuna
- 5.3 Avvertimento per pompieri** : Nessun requisito di prodotto specifico

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza** : Raccogliere quanto più materiale sparso possibile.
- 6.2 Precauzioni ambientali** : Nessuna
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia** : Pulire e disinfettare le aree che sono state a contatto diretto con le spore usando un agente disinfettante sporicida. Smaltire il materiale raccolto non appena possibile secondo le disposizioni dei regolamenti locali/provinciali/nazionali.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

- 7.1 Precauzioni per una corretta manipolazione** : Nessun requisito di prodotto specifico
- 7.2 Condizioni per una corretta conservazione, incluse eventuali incompatibilità**
- Temperatura di conservazione : Conservare a temperatura ambiente (2-25°C) nella confezione originale.
- Condizioni di conservazione : Tenere il prodotto lontano da sterilizzanti e liquidi.
- 7.3 Usi specifici** : A parte l'uso menzionato nella Sezione 1.2 non sono previsti altri usi specifici. Per ulteriori informazioni contattare il fornitore.

SEZIONE 8: VERIFICA DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo**
- 8.1.1 Valori limite per l'esposizione** : N/A
- 8.2 Verifiche esposizione**
- 8.2.1 Verifiche ingegneristiche adeguate** : N/A
- 8.2.2 Equipaggiamento di protezione personale**
- Protezione viso e occhi : N/A
- Protezione pelle (Protezione mani e altro) : Guanti in nitrile.



Protezione respiratoria	:	N/A
Misure igieniche	:	N/A

SEZIONE 9: PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni di base sulle proprietà fisiche e chimiche**

Apparenza	:	Disco incavo di metallo.
Colore	:	N/A
Odore	:	N/A
Peso Molecolare	:	N/A
pH (Valore)	:	N/A
Melting Point (°C) / Punto di congelamento (°C)	:	N/A
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione (°C):	:	N/A
Punto di infiammabilità(°C)	:	N/A
Livello evaporazione	:	N/A
Infiammabilità (solido, gas)	:	N/A
Intervallo limite esplosivi.	:	N/A
Pressione vapore (mm Hg)	:	N/A
Densità vapore (Air=1)	:	N/A
Densità (g/ml)	:	N/A
Solubilità (Acqua)	:	N/A
Solubilità (Altro)	:	N/A
Coefficiente di partizione (n-Octanol/acqua)	:	N/A
Temperatura autoignifuga (°C)	:	N/A
Decomposizione temperatura (°C)	:	N/A
Viscosità (mPa.s)	:	N/A

SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	Reattività	:	N/A
10.2	Stabilità chimica	:	Stabile
10.3	Potenziati reazioni di pericolo	:	Nessuna
10.4	Condizioni da evitare	:	Proteggere dal congelamento Temperature superiori a 25°C o inferiori a 2°C durante la conservazione
10.5	Materiali incompatibili	:	Nessuna
10.6	Prodotti con pericolo di decomposizione	:	N/A

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****11.1.1 Miscela**

Tossicità acuta	:	N/A
Corrosione/irritazione pelle	:	N/A
Danni gravi agli occhi/Irritazione agli occhi	:	N/A
Corrosività	:	N/A
Sensibilizzazione	:	N/A
Dose tossicità ripetuta	:	N/A
Carcinogenicità	:	N/A
Mutagenicità	:	N/A

Tossicità per riproduzione : N/A
Tossicità specifica per organo –
esposizione singola : N/A

11.2 Informazioni aggiuntive : Nessuna

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non comporta pericoli ecologici noti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI DISPONIBILI

13.1 Metodo trattamento rifiuti : Smaltire il Bioquell HPV-BI usato secondo la politica di smaltimento locale
Prodotto in autoclave a 121°C per 30 minuti prima dello smaltimento o dell'incenerimento.

13.2 Informazioni aggiuntive : Nessuna

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessun regolamento per la spedizione UN/CFR applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONE SULLA NORMATIVA

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela
ADCP : Categorizzato come Non patogeno
Rischio di incendio : No
Rischio di pressione : No
Rischio di reattività : No
Rischio immediato : No
Rischio ritardato : No

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le sezioni seguenti contengono revisioni o nuove valutazioni : 1 valida da giugno 2023.

Avviso formazione : **Tutti gli utilizzatori dovrebbero essere istruiti**

Informazioni aggiuntive : Nessuna

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o fornite in altro modo agli Utenti sono ritenute accurate e fornite in buona fede, ma spetta agli Utenti accertarsi dell'idoneità del prodotto per il proprio scopo specifico. Ecolab non fornisce alcuna garanzia in merito all'idoneità del prodotto per uno scopo particolare e qualsiasi garanzia implicita o condizione (legale o di altro tipo) è esclusa, salvo nella misura in cui l'esclusione sia impedita dalla legge. Ecolab non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni (diversi da quelli derivanti da morte o lesioni personali causate da prodotti difettosi, se dimostrati), derivanti dall'affidamento di tali informazioni. La libertà sotto Brevetti, Copyright e Design non può essere assunta.