

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A VEGYI ANYAGOK BESOROLÁSÁNAK ÉS CÍMKÉZÉSÉNEK GLOBÁLISAN HARMONIZÁLT RENDSZERE SZERINT (GHS)

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÓ ADATAI

- 1.1 Termékazonosító**  
A termék neve : Bioquell Biological Indicator  
Alternatív terméknevek : Bioquell HPV-BI  
A termék típusa : Biológiai indikátor – *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 12980
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**  
Azonosított felhasználás(ok) : Biológiai indikátor, kizárólag hidrogén-peroxid gőzök felhasználására. Csak professzionális, ipari felhasználásra.
- 1.3 A biztonsági adatlap szolgáltatójának adatai**  
A társaság/vállalkozás azonosítása : Bioquell UK Limited  
Cím : 52 Royce Close  
West Portway  
Andover  
Hampshire, Egyesült Királyság  
SP10 3TS  
Telefon : +44 (0) 1264 835 835  
Fax : +44 (0) 1264 835 836  
E-mail (illetékes személy) : [Enquiries@Bioquell.com](mailto:Enquiries@Bioquell.com)
- 1.4 Vészhelyzeti telefonszám**  
Sürgősségi telefonszám munkaidő alatt : +44 (0) 1264 835 835  
(08.00 – 17.00 GMT hétfő – csütörtök, 08:00 – 15:45 GMT péntek)

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása** : A termék az UN DG előírás, a GHS előírás vagy az OSHA veszélytájékoztatási szabvány, 29 CFR 1910.1200, szerint nincs veszélyesként besorolva.  
A *Geobacillus stearothermophilus* nem patogén organizmus
- 2.2 Címkézési elemek** : Nincsenek.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

**3.1 Keverékek**

Összetevők:	CAS-szám:
Rozsdamentes acél tartó	Nem áll rendelkezésre
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Nem áll rendelkezésre
Tyvek tasak	Nem áll rendelkezésre
Táska szárítószert	Nem áll rendelkezésre

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK



- 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**
- Belélegzés esetén : Nem várható elsősegélynyújtás.
- Bőrrel érintkezve : Nem várható elsősegélynyújtás.
- Szemmel érintkezve : Nem várható elsősegélynyújtás.
- Lenyelés esetén : Nem várható elsősegélynyújtás.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 Oltóanyag**
- Megfelelő oltóanyag : Általános gyúlékony anyag. Használjon A osztályú oltóanyagokat (pl. víz, hab) tartalmazó tűzoltó készülékeket
- Alkalmatlan oltóanyag : Nem ismert
- 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek** : Nincsenek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat** : Nincs termékspecifikus követelmény.


## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások** : Gyűjtse össze a kiömlött anyagot, amennyire csak lehetséges.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Nincsenek.
- 6.3 A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Tisztítsa meg és fertőtlenítse a spórákkal közvetlenül érintkező területeket sporicid fertőtlenítőszer segítségével.  
A gyűjtött anyagot a lehető leghamarabb ártalmatlanítsa a helyi / állami / szövetségi előírások szerint.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : Nincs termékspecifikus követelmény.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**
- Tárolási hőmérséklet : Szobahőmérsékleten (2-25 ° C) tárolandó, eredeti csomagolásban
- Tárolási feltételek : A terméket tartsa távol a sterilizálószerektől és folyadéktól
- 7.3 Meghatározott felhasználás(ok)** : Az 1.2 szakaszban említett használattól eltekintve egyéb konkrét felhasználások nincs kikötve. További információkért forduljon a szállítóhoz

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1 Kontrollparaméterek**
- 8.1.1 Expozíciós határértékek** : Nem áll rendelkezésre
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése**
- 8.2.1 Megfelelő műszaki intézkedések** : Nem áll rendelkezésre
- 8.2.2 Egyéni védőfelszerelések**
- Szem / arcvédelem : Nem áll rendelkezésre
- Bőrvédelem (kézvédelem/egyéb) : Nitril kesztyű.
- 
- Légzésvédelem : Nem áll rendelkezésre
- Higiéniiai intézkedések : Nem áll rendelkezésre

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés	: Fémlemez.
Szín	: Nem áll rendelkezésre
Szag	: Nem áll rendelkezésre
Molekulasúly	: Nem áll rendelkezésre
pH érték	: Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont (°C) / Fagyáspont (°C)	: Nem áll rendelkezésre
Forráspont/forrási tartomány (°C):	: Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont (°C)	: Nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	: Nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű)	: Nem áll rendelkezésre
Robbanási határok	: Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás (Hgmm)	: Nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1)	: Nem áll rendelkezésre
Sűrűség (g/ml)	: Nem áll rendelkezésre
Oldhatóság vízben	: Nem áll rendelkezésre
Oldhatóság (egyéb)	: Nem áll rendelkezésre
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	: Nem áll rendelkezésre
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	: Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet (°C)	: Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás (mPa.s)	: Nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1	<b>Reakciókészség</b>	: Nem áll rendelkezésre
10.2	<b>Kémiai stabilitás</b>	: Stabil.
10.3	<b>Veszélyes reakciók lehetősége</b>	: Nincsenek.
10.4	<b>Kerülendő körülmények</b>	: Óvja a fagytól A tárolás során a hőmérséklet 25 ° C felett vagy 2 ° C alatt van
10.5	<b>Nem összeférhető anyagok</b>	: Nincsenek.
10.6	<b>Veszélyes bomlástermék(ek)</b>	: Nem áll rendelkezésre

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

#### 11.1.1 Keverékek

Akut toxicitás	: Nem áll rendelkezésre
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nem áll rendelkezésre
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nem áll rendelkezésre
Maróhatás	: Nem áll rendelkezésre
Érzékenyítés	: Nem áll rendelkezésre
Többszörű dózis toxicitás	: Nem áll rendelkezésre
Rákkeltő hatás	: Nem áll rendelkezésre
Mutagén hatás	: Nem áll rendelkezésre
Szaporodáskárosító toxicitás	: Nem áll rendelkezésre
Specifikus célszerv-toxicitás – egyszeri expozíció	: Nem áll rendelkezésre

11.2	<b>Egyéb információk</b>	: Nincs
------	--------------------------	---------

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék ökológiailag és toxikológiailag nem veszélyes

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

- 13.1 **Hulladékkezelési módszerek** : A használt Bioquell HPV-BI-eket a létesítmény politikája szerint ártalmatlanítsa.  
Autoklávozza a terméket 121 ° C-on 30 percig a megsemmisítés előtt, vagy égesse el.
- 13.2 **További információk** : Nincsenek

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Nem vonatkoznak az ENSZ / CFR szállítási szabályai

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

- 15.1 **Az adott anyaggal ill. a keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályok/törvények**
- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| ADCP                 | : | Nem patogénikus kategóriába sorolható. |
| Tűzveszély           | : | Nem                                    |
| Nyomás veszély       | : | Nem                                    |
| Reaktivitási veszély | : | Nem                                    |
| Azonnali veszély     | : | Nem                                    |
| Késleltetett veszély | : | Nem                                    |

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

**Az alábbi szakaszok tartalmazznak módosításokat és új közléseket** : 2020 november: Nincsenek.

**Képzési tanács** : **Az összes felhasználót képzésben kell részesíteni**

**További információk** : Nincs

Az adatlapban található és egyéb módon a Felhasználókhöz eljuttatott információ a meggyőződésünk szerint pontos, és jóhiszeműen adjuk, de a Felhasználók feladata, hogy meggyőződjenek a termék saját speciális céljukra való alkalmasságáról. A Bioquell nem szavatolja a termék alkalmasságát bármely adott célra, és kizár minden (jogszabályon alapuló vagy egyéb) hallgatóságos garanciát vagy feltételt, kivéve olyan mértékben, amilyenben a kizárást törvény tiltja. A Bioquell nem vállal felelősséget semmilyen a jelen tájékoztatáson alapuló kárért vagy veszteségért (kivéve a (bizonyítottan) hibás termék által okozott halálesetet vagy személyi sérülést). A szabadalmak, szerzői jog és tervek alóli mentesség nem feltételezhető