

DROŠĪBAS DATU LAPA

SASKAŅĀ AR KLASIFIKĀCIJAS UN MARĶĒJUMA GLOBĀLI HARMONIZĒTO SISTĒMU (GHS)

SADAĻA. 1: VIELAS/MAISĪJUMA UN SABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFIKĀCIJA

- 1.1 Produkta identifikators**
Produkta nosaukums : Bioquell Biological Indicator
Alternatīvi produktu nosaukumi : Bioquell HPV-BI
Produkta veids : Bioloģiskais indikators – *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 12980
- 1.2 Būtiskie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un nevēlamie lietošanas veidi**
Apzinātais pielietojums : Bioloģiskais indikators, kas izmantojams tikai ūdeņraža peroksīda tvaiku efektivitātes noteikšanas vajadzībām.
Tikai profesionālai, rūpnieciskai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas izstrādātāju**
Uzņēmuma rekvizīti : Bioquell UK Limited
Adrese : 52 Royce Close
West Portway
Andover
Hampshire, Lielbritānija
SP10 3TS
Tālrunis : +44 (0) 1264 835 835
Fakss : +44 (0) 1264 835 836
E-pasts (kompetentā persona) : Enquiries@Bioquell.com
- 1.4 Tālruņa numurs ārkārtas situācijām**
Ārkārtas telefona numurs darbalaikā : +44 (0) 1264 835 835 (08.00 – 17.00 GMT pirmdien – ceturtdiena,
08:00 – 15:45 GMT piektdien)

SADAĻA. 2: BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija** : Produkts netiek klasificēts kā bīstams saskaņā ar UN DG noteikumiem, GHS noteikumiem vai Eiropas Darba drošības un veselības aģentūras standartu 29 CFR 1910.1200.
Geobacillus stearothermophilus nav patogēns organisms.
- 2.2 Marķēšanas elementi** : Nav.

SADAĻA. 3: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Maisījumi

Sastāvs:	CAS-Nr.:
Nerūsējošā tērauda turētājs	Nav
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Nav
Tyvek maisiņš	Nav
Maisiņš desikanta	Nav

SADAĻA. 4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI



- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- lelpojot : Nav paredzēta pirmās palīdzības nepieciešamība.
- Gadījumā, ja nonāk saskarē ar ādu : Nav paredzēta pirmās palīdzības nepieciešamība.
- Gadījumā, ja nonāk saskarē ar acīm : Nav paredzēta pirmās palīdzības nepieciešamība.
- Norijot : Nav paredzēta pirmās palīdzības nepieciešamība.

SADAĻA. 5: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- 5.1 Ugunsdzēsāmie līdzekļi**
- Piemērotie ugunsdzēsāmie līdzekļi : Parasti degošs materiāls. Izmantojiet ugunsdzēsāmos aparātus ar A klases ugunsdzēsāmas līdzekļiem (piem., ūdeni, putām)
- Nepiemērotie ugunsdzēsāmie līdzekļi : Neviens nav zināms
- 5.2 Īpašs vielas vai maisījuma izraisīts apdraudējums** : Nav.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** : Nav noteiktas produkta prasības.


SADAĻA. 6: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām** : Savāc pēc iespējas vairāk izšļakstītā materiāla.
- 6.2 Apkārtējās vides drošības pasākumi** : Nav.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli** : Notīriet un dezinficējiet vietas, kas tieši nonākušas kontaktā ar sporām, izmantojot sporicīdu dezinfekcijas līdzekli.
Pēc iespējas ātrāk iznīciniet savāktu materiālu saskaņā ar normatīvajiem aktiem.

SADAĻA. 7: LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

- 7.1 Drošības pasākumi, lai nodrošinātu lietošanas drošumu** : Nav noteiktas produkta prasības.
- 7.2 Drošas glabāšanas noteikumi, tostarp visu veidu nesaderība**
- Uzglabāšanas temperatūra : Uzglabāt apkārtējā temperatūrā (2-25 °C) oriģinālajā iepakojumā
- Uzglabāšanas apstākļi : Sargājiet produktu no sterilizatoriem un šķidrumiem
- 7.3 Specifisks galīgais pielietojums** : Nav paredzēta cits konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) kā vien tas, kas norādīts 1.2 punktā. Ja nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar piegādātāju.

SADAĻA. 8: IEDARBĪBAS KONTROLE/PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

- 8.1 Kontrolējamie parametri**
- 8.1.1 Aroda ekspozīcijas robežvērtības** : Nav
- 8.2 Iedarbības ierobežošana**
- 8.2.1 Piemēroti inženiertehniskie risinājumi** : Nav
- 8.2.2 Individuālās aizsardzības līdzekļi**
- Acu/sejas aizsardzība : Nav
- Ādas aizsardzība (roku aizsardzība / cits) : Nitrila cimdi.
- 
- Elpošanas sistēmas aizsardzība : Nav
- Sanitāri higiēniskie pasākumi : Nav

SADAĻA. 9: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS
9.1 Informācija par galvenajām fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis	:	Metāla disks.
Krāsa	:	Nav
Smaka	:	Nav
Molekulmasa	:	Nav
pH (vērtība)	:	Nav
Kušanas temperatūra (°C) / sasalšanas temperatūra (°C)	:	Nav
Vārišanās temperatūra/vārišanās robežvērtības (°C):	:	Nav
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	:	Nav
Iztvaikošanas ātrums	:	Nav
Uzliesmojamība (cietas vielas, gāzes)	:	Nav
Sprādzienbīstamības robežvērtības	:	Nav
Tvaiku spiediens (mm Hg)	:	Nav
Tvaiku blīvums (gaiss =1)	:	Nav
Blīvums (g/ml)	:	Nav
Šķīdība (ūdenī)	:	Nav
Šķīdība (citā vielā)	:	Nav
Sadalīšanās koeficients (n- oktanols/ūdens)	:	Nav
Pašaiždegšanās temperatūra (°C)	:	Nav
Sadalīšanās temperatūra (°C)	:	Nav
Viskozitāte (mPa.s)	:	Nav

SADAĻA. 10: STABILĪTĒ UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja	:	Nav
10.2 Ķīmiskā stabilitāte	:	Stabils.
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība	:	Nav
10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās	:	Sargāt no sasalšanas Uzglabāšanas laikā temperatūra ir augstāka par 25 °C vai zemāka par 2 °C
10.5 Nesaderīgi materiāli	:	Nav
10.6 Bīstams(-i) noārdīšanās produkts(-i)	:	Nav

SADAĻA. 11: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA
11.1 Informācija par toksisko ietekmi
11.1.1 Maisījumi

Akūts toksiskums	:	Nav
Ādas apdegumi/kairinājums	:	Nav
Nopietns acu bojājums /acu kairinājums	:	Nav
Kodīgums	:	Nav
Sensibilizācija	:	Nav
Atkārtotas devas toksiskums	:	Nav
Kancerogēnums	:	Nav
Mutagenitāte	:	Nav
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	:	Nav
Specifiska toksiskā ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	:	Nav

11.2 Papildinformācija : Nav

SADAĻA. 12: EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA

Produkts nav ekoloģiski vai toksikoloģiski bīstams.

SADAĻA. 13: NORĀDES PAR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

- 13.1 **Atkritumu apsaimniekošanas metodes** : Atbrīvojieties no izlietotajiem Bioquell HPV-BI saskaņā ar sava uzņēmuma politiku.
Pirms iznīcināšanas izstrādājumu autoklāvē 121 ° C temperatūrā 30 minūtes vai sadedzina.
- 13.2 **Papildinformācija** : Nav

SADAĻA. 14: TRANSPORTĒŠANAS INFORMĀCIJA

Nav piemērojami ANO / CFR pārvadāšanas noteikumi

SADAĻA. 15: INFORMĀCIJA PAR TIESISKO REGULĒJUMU

- 15.1 **Darba drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi/ likumdošana šai konkrētajai vielai, maisījumam**
- | | | |
|---------------------|---|----------------------------|
| ADCP | : | Klasificēts kā nepatogēns. |
| Ugunsbīstamība | : | Nav |
| Spiediena briesmas | : | Nav |
| Reaģētspējas risks | : | Nav |
| Tūlītēja bīstamība | : | Nav |
| Aizkavēta bīstamība | : | Nav |

SADAĻA. 16: PAPILDIRFORMĀCIJA

Sekojošās sadaļas satur grozījumus vai jaunus nosacījumus : No 2020. gada novembrī – nav.

Ieteikums apmācībai : **Visi lietotāji jāapmāca**

Papildinformācija : Nav

Tiek uzskatīts, ka informācija, kas ietverta šajā publikācijā vai citādā veidā tiek nodrošināta lietotājam, ir pareiza un tiek sniegta labticīgi, taču lietotājiem ir pienākums pašiem pārliecināties par produkta piemērotību lietotāja paredzētajam konkrētajam pielietojumam. Bioquell negarantē produkta piemērotību specifiskam pielietojumam un visu veidu tieši neatrunātas (likumdošanā vai citādi noteiktas) garantijas vai noteikumi ir izslēgti, izņemot apjomu, kādā to aizliedz likums. Bioquell neuzņemas atbildību par zaudējumiem vai kaitējumu (izņemot, ja pierādīts, ka defektīvs produkts izraisījis nāvi vai radījis personālam traumu), kas radušies paļaujoties uz šo informāciju. Tiesības brīvi izmantot patentus, autortiesības un projektus netiek piešķirtas.