

DROŠĪBAS DATU LAPA

SASKAŅĀ AR KLASIFIKĀCIJAS UN MARĶĒJUMA GLOBĀLI HARMONIZĒTO SISTĒMU
(GHS)

Grozījumi	Apraksts	Datums	C.R. Nr.	Autors	Pārbaudījis	Apstiprinājis
1	Nav publicēts.	-	-	-	-	-
2	Nav publicēts.	-	-	-	-	-
3	Nav publicēts.	-	-	-	-	-
4	Pirmā latviešu versija.	06/06/2016	3176	EB	FW	CB
5	Saskaņots formāts ar Ecolab.	2020-05-12	4123	DK	JC	SM

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 Chemical Indicator
Alternatīvi produktu nosaukumi : Bioquell Room-CI, Bioquell Isolator-CI, Bioquell HPV-CI
Produkta veids : Ķīmiskais indikators

1.2 Būtiskie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un nevēlamie lietošanas veidi

Apzinātais pielietojums : Izmantošanai kopā ar Bioquell iekārtām, lai veiktu vizuālu testu, kas apliecina, ka notikusi saskare ar ūdeņraža peroksīda tvaikiem un panākta sterilitātes efektivitāte 6-log
Produkts paredzēts vienīgi profesionālai izmantošanai

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 Tālruna 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.

2.2 **Marķēšanas elementi** : Nav.

SADAĻA. 3: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Maisījumi

Sastāvs:	Koncentrācija:
Baltā kartīte	> 99%
Indikatora tinte	< 1%
<i>Tas iekļauj:</i>	
Virsmaktīvās vielas	< 0.008%
H2O2 jutīgas krāsvielas	< 0.007%

SADAĻA. 4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI



- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- Ieelpojot : Maz iespējams iedarbības veids
- Gadījumā, ja nonāk saskarē ar ādu : Mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni
- Gadījumā, ja nonāk saskarē ar acīm : Maz iespējams iedarbības veids
- Norijot : Maz iespējams iedarbības veids

SADAĻA. 5: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- 5.1 Ugunsdzēsāmie līdzekļi**
- Piemērotie ugunsdzēsāmie līdzekļi : Parasti degošs materiāls. Izmantojiet ugunsdzēsamos aparātus ar A klases ugunsdzēsšanas līdzekļiem (piem., ūdeni, putām)
- Nepiemērotie ugunsdzēsāmie līdzekļi : Neviens nav zināms
- 5.2 Īpašs vielas vai maisījuma izraisīts apdraudējums** : Nav.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** : Ugunsdzēsējiem vajadzētu valkāt piemērotu aizsargaprīkojumu un autonomu elpošanas aparātu (SCBA)

SADAĻA. 6: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ


- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām** : Notīriet un dezinficējiet laukumus, kas nonākuši tiešā saskarē ar ķīmiskajiem indikatoriem
- 6.2 Apkārtējās vides drošības pasākumi** : Nav.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli** : Nav.

SADAĻA. 7: LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

- 7.1 Drošības pasākumi, lai nodrošinātu lietošanas drošumu** : Uzglabāt atdzesētu (2–8 ° C)
Raugieties, lai produkts prom no šķidrumiem
- 7.2 Drošas glabāšanas noteikumi, tostarp visu veidu nesaderība**
- Uzglabāšanas temperatūra : Glabāt temperatūrā no 2 līdz 8 ° C (uzglabāt ledusskapī)
- Uzglabāšanas apstākļi : Turēt tikai oriģinālā iepakojumā
Turēt iepakojumus aizvērtus
Sargāt no tiešiem saules stariem
- 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)	: Lai izvairītos no produkta piesārņošanas, strādājot ar to, valkājiet cimdus.
		
	Elpošanas sistēmas aizsardzība	: Nav
	Sanitāri higiēniskie pasākumi	: Nav

SADAĻA. 9: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1	Informācija par galvenajām fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām
	Agregātstāvoklis : Balta kartiņa
	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- oktānols/ūdens) : Nav
	Pašaizdegšanās temperatūra (°C) : Nav
	Sadalīšanās temperatūra (°C) : Nav
	Viskozitāte (mPa.s) : Nav

SADAĻA. 10: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1	Reaģētspēja	: Normālos lietošanas apstākļos stabils
10.2	Ķīmiskā stabilitāte	: Ievērojot rekomendētos uzglabāšanas norādījumus, stabils. Jūtīgs pret gaismu
10.3	Bīstamu reakciju iespējamība	: Nav
10.4	Apstākļi, no kuriem jāizvairās	: Sargāt no sasalšanas Piesārņojums Glabāt oriģinālajā iepakojumā
10.5	Nesaderīgi materiāli	: Visi šķidrums
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: EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

Produkts nav ekoloģiski vai toksikoloģiski bīstams.

SADAĻA. 13: NORĀDES PAR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

- 13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes** : Rīkoties saskaņā ar industriālās higiēnas un drošības labo praksi
Nav īpašu norāžu par apsaimniekošanu
- 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, maisījuma vielai vai maisījumam**
GHS marķējuma prasības : Atbilst.

SADAĻA. 16: PAPILDINFORMĀCIJA

Sekojošās sadaļas satur grozījumus vai jaunus nosacījumus : No 2020. gada maija – 7, 14. un 15.sadaļa

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.