

INFORMACIJSKI LIST O MATERIJALU

Bioquell CI (kemijski indikator) ne smatra se opasnom tvari, pa stoga ne zahtijeva sigurnosno-tehnički list.

Kako bismo podržali korisnike u njihovim dokumentacijskim aktivnostima, u nastavku su navedene informacije o svojstvima Bioquell CI-a. Budući da su kupci upoznati s formatom sigurnosno-tehničkog lista od 16 odjeljaka, informacije su strukturirane na ovaj način radi lakšeg razumijevanja.

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O PRAVNI OSOBI

1.1 Identifikacija proizvoda

Trgovački naziv	: Bioquell Chemical Indicator
Kemijski naziv proizvoda	: Bioquell Room-CI, Bioquell Isolator-CI, Bioquell HPV-CI
Tip proizvoda	: Kemijski indikator

1.2 Identificirane upotrebe tvari ili smjesa , te upotrebe koje se ne preporučaju

Upotreba proizvoda	: Za uporabu zajedno sa strojevima Bioquell za pružanje vizualnog dokaza da je provedeno izlaganje pari vodikovog peroksida. Proizvod je namijenjen samo za profesionalnu uporabu.
--------------------	---

1.3 Podaci o dobavljaču, koji isporučuje sigurnostno tehnički list

Proizvođač/dobavljač	: Ecolab Ltd
Adresa	: 52 Royce Close West Portway Andover Hampshire, UK SP10 3TS
Telefon	: +44 (0) 1264 835 835
Fax	: +44 (0) 1264 835 836
E-pošta	: Bioquell.enquiries@ecolab.com

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1 Razvrstavanje tvari/smjesa

: Proizvod nije klasificiran kao opasan u skladu s preporukama UN-a za prijevoz opasnih tvari, Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa ili standardom OSHA za komunikaciju o opasnim tvarima 29 CFR 1910.1200.

2.2 Elementi naljepnice

: Nema.

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

3.1 Smjesa

Sastojak:	Koncentracija:
Bijela kartica	> 99 %
Tinta indikatora	< 1 %
<i>Uključujući:</i>	
Surfaktanti	< 0,008 %
Bojila osjetljiva na H ₂ O ₂	< 0,007 %

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI



4.1 Mjere za pružanje prve pomoći

Nakon udisanja : Nije vjerljatan način izlaganja.

Nakon dodira s kožom : Operite kožu sapunom i vodom.

Nakon dodira sa očima : Nije vjerojatan način izlaganja.

Nakon gutanja : Nije vjerojatan način izlaganja.

ODJELJAK 5: MJERE GAŠENJA POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Uobičajeno zapaljiv materijal. Upotrebljavajte protupožarne aparate sa sredstvima za gašenje klase A (npr. voda, pjena)

Neprikladna sredstva za gašenje : Nema.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

: Nema.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

: Vatrogasci trebaju nositi prikladnu zaštitnu opremu i samostalni aparat za disanje (SCBA).

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČANOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

: Očistite i dezinficirajte područja koja su došla u izravan dodir s indikatorom.

6.2 Mjere zaštite okoliša

: Nema.

6.3 Metode i materiali za sprečavanje širenja i čišćenje

: Nema.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

: Čuvajte u hladnjaku (2 – 8 °C)
Držite proizvod podalje od tekućina

7.2 Uvjeti sigurnostnog skladištenja, uzimajući u obzir mogućnost inkompatibilnosti

Temperatura skladištenja : Čuvajte na temperaturi između 2 i 8 °C (čuvajte u hladnjaku)

Uvjeti

: Držite samo u originalnom spremniku.
Ambalažu držite zatvorenom.
Čuvajte podalje od izravnog svjetla.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

: Osim uporabe navedene u odjeljku 1.2, nisu predviđene druge posebne namjene. Za daljnje informacije obratite se dobavljaču.

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzirni parametri

8.1.1 Granične vrijednosti

: nije primjenjivo

8.2 Nadzor nad izloženošću

8.2.1 Odgovarajuće inženjerske kontrole

: nije primjenjivo

8.2.2 Osobne mjere zaštite

Zaštita za oči i lice

: nije primjenjivo

Zaštita kože (Zaštita ruku / Ostalo)

: Nosite rukavice pri uporabi kako biste sprječili kontaminaciju proizvoda.



Zaštita dišnih puteva

: nije primjenjivo

Higijenske mjere : nije primjenjivo

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**9.1 Informacije o fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Izgled	:	Bijela kartica
Boja	:	nije primjenjivo
Miris	:	nije primjenjivo
Molekularna masa	:	nije primjenjivo
pH (vrijednost)	:	nije primjenjivo
Talištet (°C) / Ledište (°C)	:	nije primjenjivo
Početna tačka vrenja/područje vrenja (°C):	:	nije primjenjivo
Plamište (°C)	:	nije primjenjivo
Brzina isparavanja	:	nije primjenjivo
Zapaljivost (krutina, plin)	:	nije primjenjivo
Granice eksplozivnosti.	:	nije primjenjivo
Tlak pare (mm Hg)	:	nije primjenjivo
Gustoča pare (Air=1)	:	nije primjenjivo
Gustoča(g/ml)	:	nije primjenjivo
Topljivost (voda)	:	nije primjenjivo
Topljivost(ostalo)	:	nije primjenjivo
Koefficient raspodjelet (n-Oktanol/voda)	:	nije primjenjivo
Temperatura samozapaljenja (°C)	:	nije primjenjivo
Temperatura raspada (°C)	:	nije primjenjivo
Viskoznost (mPa.s)	:	nije primjenjivo
Eksplozivna svojstva	:	nije primjenjivo
Oksidirajuća svojstva	:	nije primjenjivo

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost	:	Stabilan u uobičajenim uvjetima uporabe.
10.2 Kemijska stabilnost	:	Stabilan u preporučenim uvjetima skladištenja. Osjetljiv na svjetlo.
10.3 Mogućnost opasnih reakcija	:	Nema.
10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati	:	Kontaminacija. Čuvajte u originalnoj ambalaži.
10.5 Inkompatibilni materiali	:	Sve tekućine.
10.6 Opasni proizvodi raspadanja	:	nije primjenjivo

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Informacije o toksikološkim učincima****11.1.1 Smjese**

Akutna toksičnost	:	nije primjenjivo
Nagrizanje/iritacija kože	:	nije primjenjivo
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	:	nije primjenjivo
Nagrizanje	:	nije primjenjivo
Osjetljivost	:	nije primjenjivo
Toksičnost pri ponovnom izlaganju	:	nije primjenjivo
Karcinogenost	:	nije primjenjivo
Mutagenost	:	nije primjenjivo
Toksičnost za repordukciju	:	nije primjenjivo
Specifična toksičnost za ciljne organe-jednokratna izloženost	:	nije primjenjivo

11.2 Ostale informacije



Bioquell CI (Chemical Indicator)

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

Proizvod ne sadržava poznate tvari opasne za okoliš.

ODJELJAK13: ZBRINJAVANJE OTPADA

- 13.1 Mjere obrade otpada : Upotrebljavajte u skladu s dobrom industrijskom praksom higijene i sigurnosti.
Nema posebnih zahtjeva za odlaganje u otpad.
- 13.2 Dodatne informacije : Nema.

ODJELJAK14: INFORMACIJE O TRANSPORTU

Nisu primjenjive uredbe UN/CFR za prijevoz

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

- 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
GHS zahtjevi za označavanje : Usklađen.

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Naznaka učinjene izmjene ili nove izjave : 2024: 1 (Verzija 2)

Savjeti za obuku : Svi korisnici trebaju biti obučeni

Dodatne informacije : Nema

Vjeruje se, da su informacije sadržane u ovoj publikaciji ili ako su bile "isporučene" korisniku točne i dane u dobroj vjeri, ali se korisnici moraju sami uvjeriti u prikladnost proizvoda za svoju posebnu upotrebu. Ecolab ne daje jamstvo o sposobnosti proizvoda za bilo koju posebnu upotrebu, i bilo koji podrazumijevano jamstvo ili stanje (zakonski ili drukčije) isključeno je, osim u mjeri u kojoj je isključenje zakonom spriječeno. Ecolab ne prihvata nikakvu odgovornost za gubitak ili štetu (osim onoga koji je posljedica smrti ili ozljede uzrokovanih neispravnim proizvodom, ako je to dokazano), koja je rezultat oslanjanja na ove informacije. Ne može se prepostaviti sloboda iz patenata, autorskog prava i dizajna.