

**NAZWA PRODUKTU**

BLUESEPT

**IDENTYFIKACJA PRODUKTU**

BLUESEPT (roztwór wodny nadtlenu wodoru o stężeniu 4,9%) z dodatkiem gliceryny (< 5%), to płyn do dezynfekcji rąk o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym do użytku powszechnego.

**Nazwa handlowa**

BLUESEPT

**Nazwa chemiczna (wg IUPAC)**

Nadtlenek wodoru

**Numer WE/CAS**

231-765-0 / 7722-84-1

**Wzór sumaryczny**H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (nadtlenek wodoru)**Nr pozwolenia na obrotu**

0637/TP/2020

**Producent**

BLUE SOLUTION SP. ZO.O.  
UL. GALOPU 10 ,02-822 WARSZAWA  
tel. +48 (22) 244 14 42

**INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

BLUESEPT (roztwór wodny nadtlenu wodoru o stężeniu 4,9%) nie wykazuje niepożądanego działania zdrowotnego. Nadtlenek wodoru wchodzący w skład roztworu nie posiada właściwości mutagennych, rakotwórczych oraz działających szkodliwie na rozrodczość. Nadtlenek wodoru w stężeniu 4,9%, nie działa drażniąco na skórę oraz nie wykazuje działania uczulającego. Wykazuje słabe działanie drażniące na oczy.

U pracowników, którzy byli narażeni na działanie nadtlenu wodoru nie stwierdzono przypadków zatruc lub chorób zawodowych.

**INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Nadtlenek wodoru będący składnikiem BLUESEPT ulega łatwo biodegradacji poprzez rozpad z wydzieleniem wody i tlenu oraz nie ulega bioakumulacji. Nadtlenek wodoru nie spełnia kryteriów substancji PBT (substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

**INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKÓW KONTROLI RYZYKA****Postępowanie z produktem**

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami. Nie spożywać. Unikać inhalacji oparów i mgieł produktu. W przypadku dostania się płynu do oka, przemyć pod bieżącą wodą przez ok. 15 minut, skonsultować się z okulistą. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepożądanych objawów w trakcie stosowania płynu należy skontaktować się z lekarzem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

**Zalecane środki ochrony indywidualnej****Ochrona dróg oddechowych**

Nie jest wymagana.

**Ochrona rąk i skóry**

Nie jest wymagana. Nie stosować na dużej powierzchni ciała.

**Ochrona oczu i twarzy**

W razie narażenia na rozbryzgi produktu stosować szczelne gogle ochronne zgodne z normą EN 166.

**MAGAZYNOWANIE**

BLUESEPT (roztwór wodny nadtlenu wodoru o stężeniu 4,9%) można przechowywać w zbiornikach beciśnieniowych lub pojemnikach o dowolnej pojemności. Magazynować w chłodnych (poniżej 25°C), dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zbiorniki powinny być chronione przed nasłonecznieniem oraz zabezpieczone przed oziębieniem produktu (możliwość zamarzania).

Nieodpowiednie materiały dla opakowań/zbiorników: glin, miedź, stopy zawierające miedź, stale niestopowe i ocynkowane.

**Dodatkowe zalecenia:**

Przed załadunkiem zbiorniki i pojemniki mające kontakt z innymi substancjami dokładnie wypłukać wodą zdemineralizowaną i wizualnie sprawdzić ich czystość; unikać zanieczyszczenia produktu.

Nie napełniać zbiorników powyżej 90% ich całkowitej pojemności. Przy planowanym długotrwałym przechowywaniu roztworów nie należy zamykać pojemnika w sposób szczelny, aby powstające w wyniku rozkładu nadtlenu wodoru gazy nie powodowały wzrostu ciśnienia wewnątrz pojemnika.

Nieprzestrzeganie powyższych zasad może spowodować zmiany jakości produktu lub zagrożenie uszkodzeniem pojemnika.

**TRANSPORT**

BLUESEPT (roztwór wodny nadtlenu wodoru o stężeniu 4,9%) może być transportowany pojemnikami DPPL lub w mniejszych opakowaniach jednostkowych. W celu uniknięcia zanieczyszczeń niezbędne jest zastosowanie najwyższych standardów podczas transportu. Produkt nie podlega przepisom RID i ADR.

**WYMAGANIA PRAWNE****Zezwolenia:**

Produkt jest wprowadzany do obrotu na podstawie aktualnego pozwolenia wydanego przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych nr 0637/TP/2020.

Produkt nie wymaga zezwolenia zgodnie z przepisami tytułu VII Rozporządzenia WE nr 1907/2006.

**Ograniczenia:**

Względem produktu nie zostały zastosowane żadne ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania zgodnie z przepisami tytułu VIII Rozporządzenia WE nr 1907/2006.

**Inne wymagania:**

W rozumieniu art. 31 Rozporządzenia WE nr 1907/2006, produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzania karty charakterystyki.

Niniejsza karta informacyjna spełnia wymagania art. 32 Rozporządzenia WE nr 1907/2006.

Dla nadtlenu wodoru będącego składnikiem produktu zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286)* określone zostały najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy: NDS - 0,4 mg/m<sup>3</sup> ; NDSch - 0,8 mg/m<sup>3</sup>.

**INFORMACJE DODATKOWE**

Nie dotyczy.