

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Bioquell HPV-AQ

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0027469-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0027469-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	2
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	8

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Bioquell HPV-AQ

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresas	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0027469-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0027469-0000	
Autorizacijos liudijimo data	07/08/2022	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31/07/2032	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Ecolab SNC
Gamintojo adresas	153 Quai de Rancy, Bonneuil-sur-Marne 94380 Paryžius Prancūzija
Gamybos vieta	153 Quai de Rancy, Bonneuil-sur-Marne 94380 Paryžius Prancūzija
	53 Royce Close SP10 3TS Andover Jungtinė Karalystė
	Unit E4, Eastway Business Park, Ballysimon Road V94 K267 Limerick Airija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1315 - Vandenilio peroksidas
Gamintojo pavadinimas	Evonik Peroxide Spain
Gamintojo adresas	Beethoven 15, Sobreatico 08021 Barcelona Ispanija
Gamybos vieta	C/ Afueras s/n La Zaida 50784 Saragosa Ispanija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vandenilio peroksidas		Veiklioji medžiaga	7722-84-1	231-765-0	35

2.2. Formuliacijos tipas

HN - Koncentratas apdorojimui karštu rūku

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
Kenksminga prarijus.
Dirgina odą.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali dirginti kvėpavimo takus.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degių medžiagų.

Stengtis neįkvėpti garų.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / dėvėti akių os priemones.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba gydytojui.

Išskalauti burną.

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

Nuvilkiti užterštus drabužius. Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui..

Gaisro atveju: Gesinimui naudoti vandenį.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į atliekų šalinimo vietas pagal galiojančius vietas, nacionalinius ir tarptautinius reikalavimus.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Paviršiaus dezinfekavimas mažose (0,25–4 m³) patalpose

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: bakterijų sporos
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Mycobacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Yeasts
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Viruses
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: bakteriofagai
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Kieti, neporėti paviršiai mažose (0,25 m³–4 m³) sandariose patalpose garinant, kurios buvo pirmiau išvalytos.
PT2 – švarioje aplinkoje, pavyzdžiui, izoliatoriuose, praėjimo kamerose, spintose, medžiagų tambūruose, spintelėse, pildymo linijose, greitosios pagalbos automobiliuose.
PT3 – išvalytų gyvūnų narvų / lentynų dezinfekavimas biomedicinos ir gyvūnų laboratorijose
PT4 – švarioje aplinkoje, pavyzdžiui, aseptinėse pildymo linijose, sandėliavimo talpyklose.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: garinimas
Išsamus aprašymas:
Garinimas naudojant „Bioquell“ vandenilio peroksido garų sistemą po mikrokondensacijos, siekiant perkelti dezinfekavimo priemonę ant uždarytų talpyklų paviršių.
Temperatūrinės ribos: Kambario temperatūra

Drėgnumas: 10–80 %

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 100 g/m³ neskiesto produkto, sąlyčio trukmė 35 minutės (po difuzijos).
Skiedimas (%): 0
Taikymo skaičiaus ir laikas:
Naudotojai turi atlikti nukenksminimą pagal jiems keliamus reikalavimus ir darbo procedūras

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

75ml, 150ml, 500ml, 950ml, 1000ml, 2000ml, 5000ml ir 25L. Buteliai pagaminti iš HDPE

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Perdirbti tik visiškai tuščias pakuotes. Produkto likučius šalinti pagal EWC 160903

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo šalčio. Nelaikyti aukštesnėje nei 35 °C temperatūroje
Galiojimo laikas 18 mėnesių.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Paviršiaus dezinfekavimas didelėse (>4m³) patalpose

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas:
Bendrasis pavadinimas: Bacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrasis pavadinimas: Mycobacteria
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas:
Bendrasis pavadinimas: bakterijų sporos
Vystymo stadija: nėra duomenų

	<p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Yeasts Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Viruses Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: bakteriofagai Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Kieti, neporėti paviršiai didelėse (>4 m³) sandariose patalpose garinant, kurios buvo pirmiau išvalytos. PT2 – švarioje aplinkoje, pavyzdžiui, ligoninėse, steriliose patalpose, aseptinėse perdirbimo įmonėse, laboratorijose, slaugos namuose, tyrimų įstaigose, mokyklose, kruiziniuose laivuose, greitosios pagalbos automobiliuose, veterinarijos ligoninėse (išskyrus patalpas gyvūnams), veterinarinių įstaigų laboratorijose PT3 – išvalytų gyvūnų narvų / lentynų dezinfekavimas biomedicinos ir gyvūnų laboratorijose. PT4 – švarioje aplinkoje, pavyzdžiui, aseptinėse pildymo linijose, maisto gamybos įmonėse, sandėliavimo talpyklose</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: garinimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Garinimas naudojant „Bioquell“ vandenilio peroksido garų sistemą po mikrokondensacijos, siekiant perkelti dezinfekavimo priemonę ant uždarytų talpyklų paviršių. Temperatūrinės ribos: kambario temperatūra Drėgnumas: 10–80 %</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 100 g/m³ neskiesto produkto, sąlyčio trukmė 35 minutės (po difuzijos Skiedimas (%): 0 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudotojai turi atlikti nukenksminimą pagal jiems keliamus reikalavimus ir darbo procedūras.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>75ml, 150ml, 500ml, 950ml, 1000ml, 2000ml, 5000ml ir 25L. Buteliai pagaminti iš HDPE.</p>

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Perdirbti tik visiškai tuščias pakuotes. Produkto likučius šalinti pagal EWC 160903

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo šalčio. Nelaikyti aukštesnėje nei 35 °C temperatūroje. Galiojimo laikas 18 mėnesių.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Kad procesas būtų veiksmingas, prieš dezinfekavimą paviršius iš pradžių reikia nuvalyti ir nusausinti, o spintų duris ir stalčius reikia atidaryti.
Naudotojai turi atlikti nukenksminimą pagal jiems keliamus reikalavimus ir darbo procedūras.
Dezinfekuojant išvalytų gyvūnų narvus / lentynas biomedicinos ir gyvūnų laboratorijose, dezinfekciją galima atlikti tik ant kruopščiai nuvalytų neporingų paviršių (PT3), kada įmanoma naudoti automatines skalbimo mašinas.
Nemaišyti su skalbikliais arba kitais chemikalais. Neskiestas.
„Bioquell HPV-AQ“ skirtas naudoti su „Bioquell“ garinimo moduliu kaip dezinfekavimo priemonė paviršiams ir kitiems neorganiniams objektams patalpose.
Užsandarinti talpyklą (pvz., juosta) siekiant užtikrinti, kad neatsirastų garintos aktyviosios medžiagos nuotėkis už patalpos ribų prieš pradėdam ciklą.
Prieš atlikdami ciklą, peržiūrėkite „Bioquell HPV-AQ“ etiketę.
Po išlaikymo aktyvuojama aeracijos fazė, kurios metu pašalinamas vandenilio peroksidas. Aeracijos fazę naudotojas išjungia nepriklausomu sukalibruotu mažos koncentracijos vandenilio peroksido jutikliu patvirtinus, kad talpykloje koncentracija yra 1,25 mg/m³ (0,9 dal./min.) arba mažesnė.
Dezinfekuojamoms patalpoms turi būti atliktas biologinis vertinimas. Kai patalpoje aplinkos sąlygos yra gerai kontroliuojamos, reikia parengti patalpos dezinfekavimo protokolą ir taikyti jį po dezinfekcijos. Reguliaraus dezinfekavimo atveju, įvertinti cheminiai indikatoriai gali būti naudojami vietoj biologinių indikatorių.
Kad ciklas būtų teisingas, biologiniai ir cheminiai indikatoriai turi būti patalpoje.
Iš karto po nukenksminimo, naudotojas neturėtų atlikti rankinių valymo veiksmų (pavyzdžiui, šlavimo).

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Apdoravimo metu patalpoje neturi būti žmonių ir gyvūnų.
Į apdorotas zonas draudžiama patekti, kol vandenilio peroksido koncentracija nebus $\leq 0,9$ dal./min. (1,25mg/m³).
Profesionalus naudotojas gali patekti į patalpą tik avarinės situacijos atveju, kai vandenilio peroksido koncentracija nukrito žemiau 36 dal./min (50 mg/m³), atsižvelgiant į kvėpavimo takų apsaugos priemones su APF 40 (kurių tipą nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas kartu su gaminio informacija) bei dėvint tinkamas asmens apsaugos priemones (pirštines, akių apsaugos priemones, kombinezoną).
Norint patvirtinti, kad patalpoje prieš įeinant koncentracija yra $\leq 0,9$ dal./mln. (1,25 mg/m³), naudoti kalibruotą jutiklį.
Atidaranti indą ir ruošiant turinį, naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (pirštines, akių apsaugos priemones, kombinezoną).
Po naudojimo nusiplauti rankas.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Galimas poveikis:
Oda – cheminis nudegimas – trumpalaikis, grįžtamas odos pabalimas
Akys – galimas negrįžtamas pažeidimas
Įkvėpus – gerklės ir nosies dirginimas
ĮKVĖPUS: Išnešti į gryną orą; būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Pasireiškus simptomams: Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą.
Nepasireiškus simptomams: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.
Informacija sveikatos priežiūros personalui / gydytojui:
Prireikus imtis gyvybės palaikymo veiksmų, po to, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.
PRARIJUS: Nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigerti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą.
PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Užterštą odą plauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Neišleiskite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją. Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo šalčio. Nelaikyti aukštesnėje nei 35 °C temperatūroje.
Galiojimo laikas 18 mėnesių.

6. Kita informacija

„Bioquell HPV-AQ“ neskirtas naudoti kaip galutinė sterilizavimo / dezinfekavimo priemonė medicininiams prietaisams.