

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Buffodine

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: HU-2020-MA-3-00276-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0023742-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	5
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	5
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	5
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Buffodine

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Evans Vanodine Europe
	Cím	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Írország
Engedélyszám	HU-2020-MA-3-00276-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0023742-0000	
Az engedélyezés dátuma	29/01/2019	
Az engedély lejáratának dátuma	28/01/2029	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Evans Vanodine International
A gyártó címe	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Independent Iodine Company NV
A gyártó címe	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgium
Gyártási helyek	ACF Minera S.A. Nincs Nincs Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SQM Europe N.V.
A gyártó címe	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Chile
Gyártási helyek	SQM S.A. Nincs Nincs Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	American Iodine Co. Inc, Norkem Ltd or Pantheon European Office
A gyártó címe	3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Egyesült Államok
Gyártási helyek	Cosayach Nitratos S.A., Compania de Salitre y Yodo Nincs nincs Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ISE Chemicals Corporation
A gyártó címe	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku Nincs Toyko Japán
Gyártási helyek	Shirasato Plant in Chiba Nincs Nincs Japán

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,114

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 1. felhasználás – Halikra fertőtlenítése - Foglalkozásszerű felhasználók - Beltéri felhasználás

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Fertőző hasnyálmirigy-elhalás vírus (IPN)
Közhasználatú név: Fertőző hasnyálmirigy-elhalás vírus (IPN)
Fejlődési szakasz: nincs adat

Tudományos név: Hemorrhagiás szephtikémia vírus (VHS)
Közhasználatú név: Hemorrhagiás szephtikémia vírus (VHS)
Fejlődési szakasz: nincs adat

Tudományos név: Fertőző lazac anémia vírus (ISA)
Közhasználatú név: Fertőző lazac anémia vírus (ISA)
Fejlődési szakasz: nincs adat

Felhasználási terület

	Beltéri FERTŐTLENÍTÉS ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIA CÉLJÁRA: Halikra fertőtlenítése
Az alkalmazás módja(i)	Nyílt rendszer: bemeztetés - <u>Megtermékenyített ikrá</u> – keverjen össze 100 ml terméket 10 liter vízzel. Merítse bele az ikrát 10 percre a Buffodine® előkészített oldatába. A kezelés után a fertőtlenített ikrát tiszta, friss vízben négy-öt alkalommal gyengéden mossa át. <u>Frissen lefejt ikrá</u> – oldjon fel 90 g NaCl-t 10 liter vízben (9 rész NaCl:1000 rész víz). Alaposan keverje össze az ikrát a haltejjel, majd az oldat segítségével mossa tisztára a megtermékenyített ikrát. Oldjon fel 90 g NaCl-t 100 ml termékben, majd ezt adja 10 liter vízhez (9 rész NaCl:10 rész termék: 1000 rész víz). Merítse bele a megtermékenyített ikrát 10 percre a Buffodine® előkészített oldatába. A kezelés után a fertőtlenített ikrát 90 g NaCl és 10 liter víz (9 rész NaCl:1000 rész víz) oldatával gyengéden mossa át. Ezek után az ikrát tálcán helyezze friss, tiszta vízbe. A fertőtlenítés egy éven belül legfeljebb 3 alkalommal végezhető el.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Lásd az általános használati utasítást - Lásd az általános használati utasítást - Lásd az általános használati utasítást
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1 literes fekete HDPE palack fekete biztonsági zárral ellátott csavaros kupakkal. Az 1 literes palackok 10 egységenként dupla falú farostlemez csomagolásban kerülnek kiszerelésre. 5 literes HDPE palack piros biztonsági zárral ellátott csavaros kupakkal. Az 5 literes palackok 2 egységenként dupla falú farostlemez csomagolásban kerülnek kiszerelésre.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p><u>Megtermékenyített ikrá</u> – keverjen össze 100 ml terméket 10 liter vízzel. Merítse bele az ikrát 10 percre a Buffodine® előkészített oldatába. A kezelés után a fertőtlenített ikrát tiszta, friss vízben négy-öt alkalommal gyengéden mossa át.</p> <p><u>Frissen lefejt ikrá</u> – oldjon fel 90 g NaCl-t 10 liter vízben (9 rész NaCl:1000 rész víz). Alaposan keverje össze az ikrát a haltejjel, majd az oldat segítségével mossa tisztára a megtermékenyített ikrát.</p> <p>Oldjon fel 90 g NaCl-t 100 ml termékben, majd ezt adja 10 liter vízhez (9 rész NaCl:10 rész termék: 1000 rész víz). Merítse bele a megtermékenyített ikrát 10 percre a Buffodine® előkészített oldatába.</p> <p>A kezelés után a fertőtlenített ikrát 90 g NaCl és 10 liter víz (9 rész NaCl:1000 rész víz) oldatával gyengéden mossa át. Ezek után az ikrát tálcán helyezze friss, tiszta vízbe.</p> <p>A fertőtlenítést egy éven belül legfeljebb 3 alkalommal végezze el.</p> <p>A már bekevert oldatot ne használja fel egynél többször. A fertőtlenítő oldatot kizárólag a lefolyóba öntse, ne kerüljön olyan vízfolyásokba, melyek haltenyészetekhez vagy természetes folyóvizekhez vezetnek. A termék felhasználásakor a jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint járjon el.</p>

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A koncentrátum kezelésekor és az alkalmazáskor viseljen vegyszerálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékleírásban).
- ÉLELMISZEREKTŐL, ITALOKTÓL ÉS ÁLLATI TAKARMÁNYTÓL ELKÜLÖNÍTVE TÁROLANDÓ!

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az általános használati utasításokat.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az általános használati utasításokat.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az általános használati utasításokat.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasításokat.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása:

Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ilyen expozíció nem valószínű.

Lenyelés: Tilos hánytatni. Igyon sok vizet, és forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.

Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.

A legfontosabb hatások és tünetek, beleértve az akut és krónikus hatást is:

Belégzés: Erre vonatkozó specifikus tünetek nem ismertek.

Lenyelés: Erre vonatkozó specifikus tünetek nem ismertek. De lenyelés esetén rossz közérzet előfordulhat.

Bőrre kerülés: Erre vonatkozó specifikus tünetek nem ismertek.

Szembe kerülés: Hosszan tartó érintkezés esetén pirosság és/vagy könnyezés előfordulhat.

Stabilitás és reaktivitás:

Reaktivitás: A következő anyagok reagálhatnak a termékkel: oxidálószer.

Stabilitás: Nincsenek a stabilitásra vonatkozó aggályok.

Elkerülendő körülmények: A terméket magas hőmérséklettől és közvetlen napfénytől óvni kell.

Nem kompatibilis anyagok: oxidálószerektől távol tartandó.

Veszélyes bomlástermékek: Melegítés hatására egészségre káros gázok/gőzök keletkezhetnek.

A kiömléseket vagy a felszíni vizekbe való ellenőrizetlen beömléseket azonnal jelenteni kell a környezetvédelemért felelős hatóságnak vagy a megfelelő szervnek.

Kis mértékű kiömlések: Homokkal, földdel, vagy más nem éghető anyaggal határolja körbe és itassa fel a kiömlött terméket. Az anyagot gyűjtse össze, helyezze el a célra alkalmas hulladékátároló edényekben, és zárja le biztonságosan. A nemzeti jogszabályoknak megfelelően vegyi hulladékként ártalmatlanítsa azt egy jóváhagyott hulladékgazdálkodási szervezeten keresztül.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A használt oldatokat a lefolyóba öntse ki (5 liternél kisebb mennyiséget).

- A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A használt termék a helyi előírásoknak megfelelően beleönthető a település csatornarendszerébe. Kerülje az egyedi szennyvíztisztító berendezésbe való bejutását.

- A kiürült csomagolás a kommunális hulladék közé helyezhető.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- A terméket eredeti csomagolásában, hűvös, jól szellőző helyen tárolja.

- Védje a közvetlen napfénytől.

- 30°C alatti hőmérsékleten tárolja.

- Oxidálószerektől távol tartandó.

- Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap.

6. Egyéb információk

Nincs.