

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: DETERQUAT OXYPRO FOAM AAG

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

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0025392-0004

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	2
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	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
6. Egyéb információk	9

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

OXYPRO FOAM ELEVAGE
PERVIT FOAM

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Hydrachim
	Cím	ZA du piquet 35370 Etrelles Franciaország
Engedélyszám	HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF 1-4	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0025392-0004
Az engedélyezés dátuma	10/08/2020
Az engedély lejáratának dátuma	10/08/2030

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	QUARON SAS
A gyártó címe	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország
Gyártási helyek	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franciaország
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Csehország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1340 - Percetsav
A gyártó neve	QUARON SAS
A gyártó címe	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország
Gyártási helyek	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franciaország Rue des Criquiers 60220 Formerie Franciaország

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 (%)
Percetsav		Hatóanyag	79-21-0	201-186-8	1,2
Hidrogén-peroxid		Nem hatóanyag	7722-84-1	231-765-0	13
Ecetsav		Nem hatóanyag	64-19-7	200-580-7	5,75
Kénsav		Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0,5
Alkohol-etoxilát (C10)		Nem hatóanyag			3

2.2. Az előállítás típusa

SL-oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	Fémekre korrozív hatású lehet. Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
-------------------------------	--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Bőrrel érintkezve ártalmas.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Légúti irritációt okozhat.

Lenyelve ártalmas.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Maró hatású a légutakra.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.

Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal ..

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A gőzök belélegzése tilos.

A használatot követően a(z) kezeket-t alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

védőfelszerelést használata kötelező.

LENYELÉS ESETÉN:Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN:A száját ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.

BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A száját ki kell öblíteni.

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Tűz esetén:Oltásra vízpermet, oltóhab, oltópor, szén-dioxid használandó.

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: hulladékkezelése a nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

A edény elhelyezése hulladékként: nemzeti/helyi előírásoknak megfelelően történjen.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felületfertőtlenítés kézi habpermetezéssel az állattartásban

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Nyílt felületek, anyagok vagy berendezések, falak, padlók vagy szállítóeszközök beltéri fertőtlenítése kézi habpermetezéssel az állattartásban.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Habképzés Részletes leírás: A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra, majd hab formájában kerül kézi kipermetezésre a felületekre egy habgenerátor segítségével.</p> <p>A permetezéshez használandó eszköz: kis–közepes nyomás (4–7 bar) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +10 °C-on, 30 perces behatási idővel: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. A terméket 50 ml/m² dózisban kell alkalmazni. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium és Listeria monocytogenes fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 2% – Gombákra kifejtendő hatáshoz (beleértve: Aspergillus fumigatus): 5% – Mycobaktériumokra kifejtendő hatáshoz: 2% – Vírusokra kifejtendő hatáshoz (beleértve: H5N1 és H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, Aujeszky): 0,5% - Aktív sertés enterovírus ellen: 1% - Aktív klasszikus sertéspestist (CSF) ellen: 2% Kemény, porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +10 °C-on, 30 perces behatási idővel: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium és Listeria monocytogenes fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 4% A kezelések száma és időzítése: -</p>

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

--

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

--

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

--

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

--

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

--

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Nagyméretű felületek fertőtlenítése kézi habpermetezéssel az agrár-élelmiszeriparban

Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Tudományos név: Nincs adat

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat
Közhasználatú név: Gombák/Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat
Közhasználatú név: Vírusok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat
Közhasználatú név: Bakteriofágok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat
Közhasználatú név: Biofilmek
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Nyílt felületek, falak vagy padlók beltéri fertőtlenítése kézi habpermetezéssel az agrár-élelmiszeriparban.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Szórás

Részletes leírás:

A tömény termékoldatot egy arányos automatikus adagolórendszerrel vagy a venturicső elve szerint kerül hígításra, majd hab formájában kerül kézi kipermetezésre a felületekre egy habgenerátor segítségével.

A permetezéshez használandó eszköz: kis–közepes nyomás (4–7 bar)

A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. Kemény, nem porózus felületeken, előzetes tisztítást követően, +20 °C-on: Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg és öblítse le a felületeket. Győződjön meg róla, hogy a felületet teljesen benedvesítette. – Baktériumokra (beleértve: Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni és Legionella pneumophila fajokat) és élesztőkre kifejtendő hatáshoz: 1% 15 perces behatási idővel – Gombákra kifejtendő hatáshoz: 4% 15 perces behatási idővel – Vírusokra kifejtendő hatáshoz: 3% 30 perces behatási idővel – Bakteriofágokra kifejtendő hatáshoz: 0,55% 15 perces behatási idővel – Biofilmek eltávolításához: 1% 15 perces behatási idővel

Hígítás (%):

A kezelések száma és időzítése:

-

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0.25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

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

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

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

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Kérjük, tartsa be az egyes alkalmazási módokhoz tartozó leírást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- 1) Automatikus szivattyúzási/keverési és betöltési feladatokhoz PT 3 és 4 alkalmazási területeken: professzionális használat esetén védőoverall.
Csak szakszemélyzet tartózkodhat azokon a területeken, ahol a biocid terméket manuálisan csatlakoztatják az automata keverő- és betöltőrendszerekhez. 10-es védelmi faktort biztosító légzésvédő eszköz (RPE) használata kötelező. Legalább levegőszűrős légzőkészülék sisakkal/csuklyával/maszkkal (TH1/TM1) kombinált szűrőgőzzel/P2 szükséges (a filter típusát (kód, szín) az engedély tulajdonosának kell pontosítania a termék útmutatójában).
- 2) Kézi permetezéshez PT 3 alkalmazási területeken istállókban: egyéni védőeszközök (PPE) nem szükséges. D, RPE-eszközök használata szükséges. A permetezés ideje alatt a szakszemélyzeten kívül más személy nem tartózkodhat a területen. A területre újra belépni csak szellőztetés után lehetséges, illetve, ha a levegőben a koncentráció kisebb, mint az AEC (Elfogadható expozíciós koncentráció).Légzésvédelem használata kötelező.
- 3) Minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: „A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani”.
- 4) Kézi öblítéshez és kézi ürítéshez PT 2, 3 és 4 alkalmazási területek esetén: egyéni védőeszközök (PPE) és RPE viselése nem szükséges.
- 5) A hígítást egy automatikus adagolórendszerrel kell elvégezni.
- 6) A biocid termék alkalmazását követően, öblítse le a kezelt felületeket, eszközöket, csőhálózatot vagy berendezéseket csapvízzel.
- 7) Mielőtt a szakszemélyzeten kívül más személyek is visszatérhetnek a kezelt területekre, gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről.
- 8) Csak szakszemélyzet léphet be a kültéri kezelés területére és annak 20 méteres övezetébe a permetezés alatt, illetve, amíg a felületeket le nem öblítették.
- 9) Minden keverés/betöltés lépéshez és minden permetezéssel történő alkalmazáshoz: A helyiségnek megfelelő szellőzésűnek kell lennie, 10 légcserre/órával.
- 10) Minden permetezett terület esetén: az alkalmazást követően azonnal hagyja el a helyiséget.

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

Vélhetően közvetlen vagy közvetett hatások:

- Fémekre korrozív hatású lehet.
- Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas.
- Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- Légúti irritációt okozhat.
- Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Elsősegély-nyújtással kapcsolatos utasítások:

- **LENYELÉS ESETÉN:** A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
- **HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [zuhanyozás].
- **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- **bőrkontaktus, szembe jutás, belégzés vagy lenyelés esetén:** „Azonnal kérjen orvosi segítséget”.

Sürgősségi intézkedések a környezet védelmére:

- Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
- Az eredeti edényben tartandó

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
Az eredeti edényben tartandó

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

Az eltarthatóság 18 hónap.

A „30 °C alatti hőmérsékleten tárolandó” és „Fagytól védendő” figyelmeztetéseket fel kell tüntetni a címkén.
Fénytől védve tartandó

6. Egyéb információk

Címke tartalmazza:

PERACETIQUE HYDRA

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-BF

Hatóanyag: Percetsav 1.2 %, Hidrogén-peroxid 13 %, Ecetsav 5.75 %, Kénsav 0.5 %, Alkohol-etoxilát (C10) 3.0 %

Foglalkozásszerű felhasználás

Engedély tulajdonosa: Hydrachim (Etelles, Franciaország)

PERVIT FOAM vagy OXYPRO FOAM ELEVAGE

Engedélyszám: HU-2020-SP-02;03;04-00306-1004