

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: MEPA Barrier Spray D

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

Engedélyszám: EU-0018398-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0018398-0008

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

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

MEPA Barrier Spray D
IoShield Spray
QUARESS-Barrier

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
Engedélyszám	EU-0018398-0000 1-6	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0018398-0008
Az engedélyezés dátuma	11/10/2018
Az engedély lejáratának dátuma	30/09/2028

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Ecolab Europe GmbH

A gyártó címe

Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Svájc

Gyártási helyek

BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Európai Unió

LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Olaszország

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Németország

BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Hollandia

NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Egyesült Királyság

Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Írorság

Vajngerlova 4 2000 Maribor Szlovénia

VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Olaszország

Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgium

Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanyolország

BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franciaország

25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Görögország

Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finnország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
A gyártó neve	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
A gyártó címe	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok
Gyártási helyek	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
A gyártó címe	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japán
Gyártási helyek	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japán

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	SQM S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,35
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő (mártás vagy spray technológia)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: bacteria
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fejlődési szakasz:

	<p>Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: yeasts Közhasználatú név: Fungi/yeasts Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: enveloped viruses Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Bemártás vagy permetezés - Bemártás vagy permetezés Kézi merítésre mártókehely használatával, vagy Kézi szórófejes permetezés, vagy Kézi permetezés elektronikus permetezővel, vagy Automatizált permetezés robot segítségével.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) - 0 - Fejés után alkalmazandó napi 1-3 alkalommal (minden fejés után) Kézi merítés mártókehely használatával 3-10 ml (merítés), permetezéssel eljárás 10-15ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál)</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>0,5 l – 1000 l HDPE tartály</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 6 általános használati utasításait

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.
A fejes utáni alkalmazáshoz használjon mártókelyhet.
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.
Alkalmazzuk a terméket az egész tőgybimbón, és ne töröljük le. Az állatokat 5 percig tartsuk álló helyzetben. A következő fejes előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbót.
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek a mártókehely feltöltéséhez.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen védőkesztyűt (kesztyűanyagot, amelyet az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformáción belül) permetezéshez.
Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejes előtti fertőtlenítéshez.

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

Potenciális egészségügyi hatások

Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg.

A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.

Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 ° C és 25 ° C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől.

Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.

Eltarthatóság: 24 hónap

6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.