Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: MEPA Barrier Spray D

Tipo(s) do produto: TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0018398-0000

Número de referência do ativo R4BP 3:

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	4
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	4
2.2. Tipo de formulação	4
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	4
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e	6
medidas de emergência para proteger o ambiente	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento 	7
6. Outras informações	7

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

MEPA Barrier Spray D	
IoShield Spray	
QUARESS-Barrier	

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome	Ecolab Deutschland GmbH
Endereço	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha

Número da autorização

EU-0018398-0000 1-6

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0018398-0008

Data da autorização

11/10/2018

Data de caducidade da autorização

30/09/2028

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Endereço do fabricante

Localização das instalações de fabrico

Ecolab Europe GmbH			
		_	
Richtistrasse 7, 8304 W	alliselen Suíça		
BAGLAN ENERGY PAF	K, NEATH, SA11 2GA S	outh Wales União Europeia	
LOTHERTON WAY, GA	RFORTH, LEEDS LS25	2JY Leeds Reino Unido	
Viale del Lavoro 10 , 45.	.00 Rovigo Itália		
Justus-von-Liebig-Str. 1	L D-64584 Biebesheim A	lemanha	
BRUGWAL 11 3432NZ	NIEUWEGEIN Holanda		
NORTHWICH CHESHI	RE CW8 3AA NORTHWI	CH Reino Unido	
Forest Park, Mullingar Ir	d. Estate, Mullingar, Co.	Zone C Westmeath Irlanda	
Vajngerlova 4 2000 Mar	bor Eslovénia		
VIA GRANDI 9/11 2008	ROZZANO Itália		
Havenlaan: 4 3980 Tess	enderlo Bélgica		
Polígono Industrial de C	elrà 17460 CELRÀ Espa	nha	

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

25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grécia

Kivikummuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlândia

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante ACF Minera S.A. Endereço do fabricante San Martin No 499 00 Iquique Chile Localização das instalações de Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile fabrico Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante Cosayach Nitratos S.A. Endereço do fabricante Amunategui 178 00 Santiago Chile Localização das instalações de S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile fabrico Substância ativa 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine Nome do fabricante ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc. Endereço do fabricante 455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Estados Unidos da América Localização das instalações de 455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Estados Unidos da América fabrico Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Endereço do fabricante 661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japão Localização das instalações de Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão fabrico Substância ativa 1319 - Iodo Nome do fabricante SQM S.A. Endereço do fabricante Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile Localização das instalações de Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile fabrico

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine	Substância ativa	25655-41-8		1,35
lodo	Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,15

2 2	, т	inc	de	forr	nula	cão
∠.∠		ıpı	, uc	1011	Hulo	wav

AL - Qualquer outro líquido		

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - DESINFEÇÃO PARA HIGIENE VETERINÁRIA: líquidos não medicinais para tetos

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-positivas Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias aeróbias Gram-negativas Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus com envelope Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior
	Campo de utilização Desinfeção após a ordenha dos tetos dos animais produtores de leite (vacas, búfalas, cabras, ovelhas)
Método(s) de aplicação	Imersão, pulverização - Manual ou automática
Frequência de aplicação e dosagem	Aplicação pós-ordenha: 1 – 3x por dia Por ordenha: 3-10 ml (imersão) a 10-15 ml (pulverização) de produto (para animais com quatro tetos).
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de 0,5 I–1000 I de PEAD

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicável

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicável

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Não aplicável			

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Não aplicável			

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Não aplicável			

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Produto a aplicar por imersão ou pulverização após a ordenha utilizando equipamento manual ou automático. Aplicar o produto em todo o teto e não limpar. Antes da próxima ordenha, limpar cuidadosamente os tetos.

5.2. Medidas de redução do risco

L	u١	/a	S
_	u .	u	_

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Potenciais efeitos para a saúde

Olhos: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Pele: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Ingestão: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Inalação: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Exposição crónica: não são conhecidos ou esperados danos para a saúde mediante a utilização normal.

Medidas de primeiros socorros:

Contacto com os olhos: lavar imediatamente os olhos com água abundante, abrindo e fechando ocasionalmente as pálpebras.

Verificar e remover lentes de contacto. Se a irritação persistir, obter ajuda médica.

Inalação: retirar a vítima para o ar livre e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Em caso de inalação de produtos de decomposição num incêndio, os sintomas podem verificar-se mais tarde. Em caso de sintomas, obter ajuda médica. Contacto com a pele: lavar a pele contaminada com água abundante. Remover a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Ingestão: lavar a boca com água. Se o material tiver sido engolido e a pessoa exposta estiver consciente, oferecer pequenas quantidades de água para beber. Não induzir o vómito, a menos que instruído por pessoal médico. Em caso de sintomas, obter ajuda médica.

Precauções ambientais: evitar a dispersão de material separado e o escoamento e contacto com o solo, cursos de água, canalizações e esgotos. Informar as autoridades relevantes se o produto tiver causado poluição ambiental (esgotos, cursos de água, solo ou ar). Para evitar o mau funcionamento de uma estação de tratamento de águas residuais, possíveis resíduos contendo o produto devem ser descarregados para estrumeira (para espalhar em solos agrícolas ou fermentação para instalação de biogás) ou para o esgoto municipal, se legalmente permitido.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: o produto diluído pode ser despejado no esgoto sanitário.

Embalagem contaminada: eliminar em conformidade com os regulamentos locais, estatais e federais. Catálogo Europeu de Resíduos: 200130 – outros detergentes que não os mencionados no 20 01 29

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Armazenar a temperaturas entre 5 °C e 25 °C. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes devidamente identificados.

Validade: 24 meses

6. Outras informações

Não aplicável	