

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: SEPTACID BN PS

Tipo(s) do produto: TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0021157-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0021157-0002

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)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	8
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	9
6. Outras informações	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

SEPTACID BN PS

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	SOPURA
	Endereço	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Bélgica
Número da autorização	EU-0021157-0000 1-1	

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0021157-0002

Data da autorização

18/05/2020

Data de caducidade da autorização

30/04/2030

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

Substância ativa	1336 - Ácido octanoico
Nome do fabricante	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Endereço do fabricante	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malásia
Localização das instalações de fabrico	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malásia
Substância ativa	1287 - Ácido decanoico
Nome do fabricante	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Endereço do fabricante	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malásia
Localização das instalações de fabrico	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malásia

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 (%)
Ácido octanoico		Substância ativa	124-07-2	204-677-5	1,5
Ácido decanoico		Substância ativa	334-48-5	206-376-4	1,5
Ácido sulfúrico			7664-93-9	231-639-5	0
Ácido propiónico			79-09-4	201-176-3	0
Ácido fosfórico			7664-38-2	231-633-2	30
Ácido nítrico			7697-37-2	231-714-2	0
Ácido metanossulfónico			75-75-2	200-898-6	0
Ácido glicólico			79-14-1	201-180-5	4,2
Ácido láctico			79-33-4	201-196-2	0

2.2. Tipo de formulação

E - Concentrado solúvel

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Pode ser corrosivo para os metais.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Não respirar vapores.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Contacte imediatamente um médico.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

Usar vestuário de proteção.

Usar luvas de proteção.

EM CASO DE INGESTÃO:Enxaguar a boca.NÃO provocar o vômito.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com tomar um duche.

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Armazenar em local bem ventilado.Manter o recipiente bem fechado.

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Higienização em circuito fechado (CIP) com circulação

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: sem dados Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: sem dados Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais.
Método(s) de aplicação	Sistema fechado - <u>Para a desinfeção de tubos, tanques e outras peças do sistema fechado:</u> - Produto biocida doseado (semi-)automaticamente no recetáculo CIP (por volume ou por medidas de condutividade) - Circulação num sistema CIP fechado
Frequência de aplicação e dosagem	-- Para efeito em bactérias e leveduras: Taxa de diluição: 1,5%v/v. Em caso de surtos da bactéria <i>Pediococcus damnosus</i> , os produtos devem ser usados a 2%v/v. Tempo de contacto: mínimo de 15 minutos a mais de 4 °C e acima, até 20 – 25 °C. - -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional treinado
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none">• Jerrican em polietileno de alta densidade (PE-HD), com: 10 a 12,5 kg*.• Jerrican (PE-HD), com: 20 a 25 kg*.• Bidões (PE-HD), com 200 a 250 kg*.• Contentores (PE-HD), com 600 a 750 kg*. • Grandes recipientes para granel (GRG, PE-HD), com 1100 a 1250 kg* <p>*Dependendo do peso específico do produto biocida.</p> <ul style="list-style-type: none">• Entrega em granel.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Em caso de reutilização da solução desinfetante para procedimentos CIP, a concentração da substância ativa deve ser medida e restabelecida para o seu nível original antes da reutilização.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Durante as fases de mistura, carregamento e aplicação:

- Transferir em sistemas fechados e com medidas de gestão dos riscos (MGR) industriais, exceto no risco de exposição à pele e aos olhos. Os recipientes que contenham o produto estão ligados ao sistema CIP através de tubos instalados; as ligações são feitas com acoplamento seco.

- O equipamento tratado (recetáculos) e o equipamento de dosagem devem ser enxaguados com água potável após a utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Submersão/imersão

Tipo de produto

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: sem dados
Nome comum: Bactéria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

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

Campos de utilização	Interior Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Método(s) de aplicação	Sistema aberto: imersão - Para a desinfeção de pequenas peças rígidas não porosas (por ex., peças sobresselentes, ferramentas, válvulas, mangueiras) utilizadas durante o processo de produção de alimentos: - Produto concentrado bombeado para a banheira e com a utilização de água canalizada para alcançar a concentração necessária. - Imersão.
Frequência de aplicação e dosagem	- - Para efeito em bactérias e em leveduras: Taxa de diluição: 1,5%v/v Em caso de surtos da bactéria <i>Pediococcus damnosus</i> , os produtos devem ser usados a 2%v/v. Tempo de contacto: mínimo de 15 minutos a mais de 4 °C e acima, até 20 – 25 °C. - -
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional treinado
Capacidade e material da embalagem	<ul style="list-style-type: none"> • Jerrican (PE-HD), com: 10 a 12,5 kg*. • Jerrican (PE-HD), com: 20 a 25 kg*. • Bidões (PE-HD), com 200 a 250 kg*. • Contentores (PE-HD), com 600 a 750 kg*. • IBC (recipiente interno para mercadorias a granel, PE-HD), com 1100 a 1250 kg* • Entrega em granel. <p>*Dependendo do peso específico do produto biocida.</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

4.2.1 Instruções específicas de utilização

A solução de imersão deve ser substituída por uma solução nova quando ficar visivelmente contaminada e diariamente em todos os casos.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Durante a fase de pós-aplicação:

Enxaguar o equipamento com água potável.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

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

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Para efeito em bactérias e em leveduras

- Enxaguamento e limpeza antes da desinfecção:
Não é obrigatório (ainda que seja sempre recomendada uma pré-lavagem, normalmente realizada pelos utilizadores). Para os procedimentos de desinfecção em matadouros, é obrigatória a limpeza com uma solução alcalina fria antes da desinfecção.
- Ciclo de desinfecção:
 - Diluição do produto concentrado em água canalizada antes de utilizar: 1,5%Em caso de surtos da bactéria *Pedococcus damnosus*, os produtos devem ser usados a 2%.
- Tempo de contacto: mínimo de 15 minutos a mais de 4 °C e acima, até 20 – 25 °C.
- Enxaguamento final com água potável.

5.2. Medidas de redução do risco

Usar em espaços bem ventilados.

Durante as fases de mistura, carregamento e aplicação: usar um fato-macaco de proteção. Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto). Usar proteção ocular durante o manuseamento do produto. Usar proteção facial.

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

Informações sobre prováveis efeitos adversos diretos ou indiretos:

- Queimaduras químicas graves e/ou corrosão dos olhos, das mucosas, dos tratos respiratório e digestivo com o risco de perfuração e dor intensa. A ausência de queimaduras orais visíveis não exclui a possibilidade de queimaduras esofágicas.
- A ocorrência de aspiração e/ou ingestão poderá induzir pneumonia química e acidose metabólica.

Instruções para primeiros socorros:

- Retirar a pessoa da fonte de exposição e remover todas as roupas contaminadas ou salpicadas.
- Em caso de inalação: Sair para um local ao ar livre. Permitir que a pessoa afetada descanse. Não é esperado que necessite de medidas de primeiros socorros.
- Em caso de exposição ocular: Consulte um médico imediatamente. Verificar e remover possíveis lentes de contacto SEMPRE. Enxaguar de imediato com água abundante durante 15 minutos e manter as pálpebras abertas. Manter uma garrafa de água próxima.
- Em caso de contacto com a pele: Consultar um médico. Tire a roupa e os sapatos contaminados. Lavar a zona afetada com água abundante. NÃO esfregar.
- Em caso de contacto com a boca ou ingestão: NÃO induzir o vômito. Se a pessoa estiver consciente, conseguir engolir a saliva sem tossir e se a ingestão tiver ocorrido há menos de uma hora, lavar a boca com água abundante. Transportar para o hospital.
- NUNCA administrar líquidos/sólidos oralmente a uma pessoa debilitada ou inconsciente. Colocar a pessoa em posição lateral com a cabeça para baixo e os joelhos dobrados.
- Manter a pessoa calma e descansada, manter a temperatura corporal e controlar a respiração. Caso seja necessário, verificar a pulsação e iniciar respiração artificial.
- Se os sintomas persistirem ou se agravarem, transportar a pessoa para um centro médico, levando a embalagem ou rótulo, sempre que possível.
- NUNCA DEIXAR A PESSOA AFETADA SEM VIGILÂNCIA!

Conselhos para médicos e profissionais de saúde:

- Em caso de ingestão, considerar a realização de um procedimento endoscópico.
- Não é aconselhado o uso de xarope de ipeca, da neutralização e de carvão ativado.
- Tratamento sintomático e de apoio.
- AQUANDO DO PEDIDO DE ASSISTÊNCIA MÉDICA, TER PRESENTE A EMBALAGEM OU RÓTULO E CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS LOCAL

Medidas urgentes de proteção do ambiente:

- Prevenir a entrada em esgotos e águas públicas.
- Limpar todos os salpicos o mais rápido possível, utilizando material absorvente (por ex., terra, areia) para retirar o produto derramado. Usar recipientes descartáveis adequados.

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

Conservar unicamente na embalagem original, fechada corretamente e num local fresco e bem ventilado
Manter o produto afastado da luz direta do sol, fonte de calor e ignição.
O produto deve ser armazenado a temperaturas abaixo dos +30 °C.
Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (por ex., lavatório, sanita) nem nos esgotos.
Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

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

Condições de armazenamento:

- Armazenar em local limpo, permitindo a recuperação de fugas e derrames.
 - Proteger do congelamento. Providenciar ventilação de exaustão ou geral para minimizar a concentração de pó e/ou vapor. Manter o recipiente fechado quando não está a ser utilizado.
 - Manusear o produto de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
- Material de embalagem: Usar materiais aprovados indicados para líquidos corrosivos.

Vida útil : 12 meses na embalagem original.

6. Outras informações

Qualquer produto no meta-SPC1 contém quantidades suficientes de ácidos para produzir um pH ≤ 2 à diluição de 1,5%.