

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Product

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Número da autorização: EU-0028425-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0028425-0002

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	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Klerwipe 70/30 IPA

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-0028425-0000 1-2

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0028425-0002

Data da autorização

09/03/2023

Data de caducidade da autorização

28/02/2033

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Ecolab Europe GmbH

Endereço do fabricante

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça

Localização das instalações de fabrico

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suíça

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

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Ineos Solvents Germany GmbH
Endereço do fabricante	Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Alemanha
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Alemanha

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Endereço do fabricante	Postbus 2334 3000 CH Roterdão Holanda
Localização das instalações de fabrico	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdão – Pernis, Holanda

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	ExxonMobil Chemical Europe
Endereço do fabricante	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Reino Unido
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Estados Unidos da América

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 (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	63,27

2.2. Tipo de formulação

XX -Toalhete pronto a usar, impregnado com líquido à base de água

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização n.º 2.1 – Desinfecção de superfícies das salas limpas com utilização de toalhetes

Tipo de produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

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

Nome científico: sem dados
Nome comum: Bacteria
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
Nome comum: Yeasts
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
Nome comum: Fungi
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: sem dados
Nome comum: Enveloped viruses
Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies rígidas não porosas das salas limpas com utilização de toalhetes na indústria das ciências da vida.

Método(s) de aplicação

Método: Limpeza
Descrição detalhada:
Aplicação direta em superfícies por limpeza com toalhetes pré-humedecidos.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Cerca de 10 ml/m²
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Caixa (200 toalhetes/embalagem, 230x200, mistura sintético/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.13 m² com 1 toalhete
Caixa (100 toalhetes/embalagem, 200x230, mistura sintético/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.23 m² com 1 toalhete
Esfregona (10 toalhetes/embalagem, 420x250, poliéster/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 1.1 m² com 1 toalhete
Bolsa (15 toalhetes/embalagem, 200x200, poliéster/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.33 m² com 1 toalhete
Bolsa (10 toalhetes/embalagem, 200x200, 100% poliéster): Podem ser desinfetados cerca de 0.51 m² com 1 toalhete
Bolsa (15 toalhetes/embalagem, 300x300, poliéster/celulose): Podem ser desinfetados cerca de 0.47 m² com 1 toalhete

Bolsa (10 toalhetes/embalagem, 300x300, 100% poliéster): Podem ser desinfetados cerca de 0.73 m² com 1 toalhete

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Caixa (HDPE) (100-200 toalhetes/embalagem, 200x230, mistura sintético/celulose)
Bolsa (10-30 toalhetes/embalagem, 200x200, poliéster/celulose, 100% poliéster)
Bolsa (10-30 toalhetes/embalagem, 300x300, poliéster/celulose, 100% poliéster)
Toalhete utilizado para esfregar com mopa (10-30 toalhetes/embalagem, 420x250, poliéster/celulose)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfeção.

Limpeza: Limpar a superfície a desinfetar. Utilizar o toalhete uma única vez. Certifique-se de que molha a totalidade da superfície (máx. 10 ml/m²).

Podem ser desinfetados cerca de 0.13-1.1 m² com 1 toalhete, dependendo do toalhete.

Deixar o produto atuar durante 5 minutos para eliminar bactérias, leveduras e vírus com envelope e 15 minutos para eliminar fungos. Eliminar os toalhetes num contentor de resíduos fechado imediatamente após a utilização. Não será necessária qualquer limpeza adicional.

No caso de toalhetes em embalagens únicas, fechar a embalagem após a abertura.

Não misturar com outros produtos.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

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

Possíveis efeitos para a saúde

Olhos – Provoca irritação ocular grave.

Pele - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

Ingestão - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

Via inalatória - A inalação pode causar efeitos no sistema nervoso central.

Exposição crónica - Não se conhecem nem se esperam riscos para a saúde em circunstâncias normais de utilização.

Medidas de primeiros socorros

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS : Enxaguar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante 5 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

EM CASO DE INGESTÃO : Enxaguar a boca. Dê algo para beber, se a pessoa exposta for capaz de engolir. NÃO induzir vômitos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO : Mova-se para o ar fresco e mantenha-se em repouso numa posição confortável para respirar. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

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

Ver as instruções gerais de utilização (5.4).

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas de utilização para meta-SPC 2

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação de riscos para meta-SPC 2

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

Consultar a informação específica sobre meta-SPC 2

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

Produto

Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas

Eliminar como produto não utilizado. Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Resíduos de produto

Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (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

Guardar ao abrigo da luz solar direta e a uma temperatura entre os 0 °C e os 25 °C

Prazo de validade: 24 meses

6. Outras informações

Estão disponíveis fichas de dados de segurança e fichas técnicas para utilizadores profissionais mediante pedido.

Foi utilizado um AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 17.9 mg/kg por peso corporal/dia para trabalhadores profissionais e AEL agudo/médio prazo/longo prazo de 10.7 mg/kg por peso corporal/dia (Relatório de Avaliação Álcool Isopropílico em TP 2 (janeiro de 2015) na avaliação de risco.