

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Tabard Aerosol

Tipo(s) do produto: TP 19 - Repelentes e atrativos

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-97/2016

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0011584-0000

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

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Tabard Aerosol

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Dum Dum Portugal Unipessoal, LDA
	Endereço	Palácio Sottomayor, Rua Sousa Martins, n.º 1 - 1.º Esquerdo 1069-316 Lisboa Portugal
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-97/2016	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0011584-0000	
Data da autorização	20/07/2016	
Data de caducidade da autorização	31/01/2025	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Comercial Química Massó, S.A.
Endereço do fabricante	C/. Viladomat, 321, 5º 08029 – Barcelona 08029 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	C/. Viladomat, 321, 5º 08029 – Barcelona 08029 Barcelona Espanha

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

Substância ativa	23 - N,N-dietilmetatoluamida
Nome do fabricante	Vertellus Performance Materials Inc. (formerly Morflex, Inc.)
Endereço do fabricante	Vertellus Performance Materials Inc. 2110 High Point Road Greensboro (NC) NC 27403 (USA) NC 27403 Greensboro (NC) Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	Vertellus Performance Materials Inc. 2110 High Point Road Greensboro (NC) NC 27403 (USA) NC 27403 Greensboro (NC) Espanha

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 (%)
N,N-dietilmetatoluamida	N,N-diethyl-m-toluamide	Substância ativa	134-62-3	205-149-7	19,5
Etanol	Álcool etílico	Substância não ativa	64-17-5	200-578-6	38,858
Propano	GLP Gás liquefeito de petróleo	Substância não ativa	68512-91-4	270-990-9	40

2.2. Tipo de formulação

AE - Aerossol

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	<p>Aerossol inflamável.</p> <p>Provoca irritação ocular grave.</p>
Recomendações de prudência	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Ler atentamente e seguir todas as instruções</p> <p>Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.</p> <p>Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.</p> <p>Não furar nem queimar, mesmo após utilização.</p>

Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/ 122°F.

Eliminar o recipiente em conteúdo/recipiente como resíduo perigoso em centros de reciclagem de resíduos domésticos.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 1 - Repelente - Mosquitos e moscas - Utilizador não-profissional (público em geral) - Loção - Uso em ambiente interior e exterior

Tipo de produto	TP 19 - Repelentes e atrativos
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Repelente contra mosquitos e moscas para a higiene humana
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Culicidae: Nome comum: Aedes albopictus Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Culicidae: Nome comum: Culex quinquefasciatus Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Simuliidae: Nome comum: Simulium spp Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior Exterior Uso em ambiente interior e exterior em áreas bem ventiladas
Método(s) de aplicação	Método: Sistema aberto: tratamento de pulverização Descrição detalhada: Aplicação tópica na pele humana por pulverização
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: O produto biocida deve ser aplicado uma vez por dia, em adultos e crianças > 12 anos. O tempo máximo de proteção é até 4 horas e 30 minutos para mosquitos e até 5 horas para moscas negras, respetivamente. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: O produto biocida deve ser aplicado uma vez por dia, em adultos e crianças > 12 anos. O tempo máximo de proteção é até 4 horas e 30 minutos para mosquitos e até 5 horas para moscas negras, respetivamente.
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
	Lata de aerossol - Alumínio - 100 ml.

Capacidade e material da embalagem

Lata de aerossol - Alumínio - 150 ml.

Lata de aerossol - Alumínio - 200 ml.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ver este ponto na secção Modo de utilização

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver este ponto na secção Modo de 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

Ver este ponto na secção Modo de utilização

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

Ver este ponto na secção Modo de utilização

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

Ver este ponto na secção Modo de utilização

5. Orientações gerais para a utilização**5.1. Instruções de utilização**

Ler as instruções anexas antes de usar.
O produto biocida atua contra vectores transmissores de doenças tóxicas como por exemplo febre amarela, vírus zika, dengue ou chikungunya.
Aplicar o produto moderada e cuidadosamente a partes do corpo que não estejam cobertas. Não aplicar sobre a roupa; espalhar o produto uniformemente sobre a pele.
Manter o recipiente pelo menos 15 cm afastado da pele; não pulverizar diretamente sobre a face. Para proteger a face das picadas dos insetos, pulverizar ou espalhar uma pequena quantidade na palma da mão e aplicar na face.
O produto biocida deve ser aplicado uma vez por dia, em adultos e crianças > 12 anos.
Não aplicar o produto biocida em crianças com idade inferior a 2 anos.
Não derramar o produto no chão, em cursos de água ou na rede de esgotos.

5.2. Medidas de redução do risco

Evitar o contacto com os olhos, membranas mucosas, nariz, lábios e pele lesada. Aplicar cuidadosamente em áreas de pele rugosa. Não aplicar nas mãos das crianças. Para outros utilizadores, lavar abundantemente as mãos com água e sabão antes de comer ou beber.
O produto contém um agente repulsivo ou amargante.
Não misturar com outras substâncias/misturas químicas.
Quando usado em combinação com loções solares, aplicar primeiro a loção solar e esperar 30 minutos antes de aplicar o produto biocida.
Quando a proteção já não for necessária ou em caso de ocorrência de efeitos secundários, lavar as áreas da pele tratadas.
O produto biocida não deve ser aplicado quando alimentos, alimentos para animais e água potável possam vir a ser contaminados.
Aplicar medidas de higiene: não comer, beber ou fumar durante a aplicação do produto e lavar as mãos depois de usar.
Usar apenas em ambientes exteriores ou em áreas bem ventiladas.
Não inalar o produto.
Manter o produto fora do alcance das crianças.
Evitar o contacto com plásticos, roupa sintética/couro e superfícies pintadas.
A embalagem do produto colocado no mercado é limitada à capacidade máxima de 200 ml.
O rótulo do produto biocida incluirá o estabelecido na Diretiva da Comissão 2008/47/CE, na Diretiva da Comissão 94/1/CE e na Diretiva da Comissão 2013/10/UE relativas as embalagens aerossóis.

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

O envenenamento pode causar:

- Irritação ocular, da pele, membranas mucosas, respiratória e do trato gastro-intestinal.
- Reação alérgica da pele (incluindo anafilaxia).
- O excesso de uso e/ou múltiplas aplicações dérmicas pode causar distúrbios neurológicos (perturbações comportamentais, ataxia, hipertonia, convulsões, encefalopatia e coma).

Primeiros-socorros básicos:

- Remover a pessoa da área contaminada e remover roupa contaminada ou salpicada.
- Se o produto entrar em contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante 15 minutos. **NÃO** esquecer de retirar lentes de contacto.
- Se o produto entrar em contacto com a pele, lavar com sabão e água abundante, sem esfregar. Remover o produto de rugas da pele e por debaixo das unhas.
- Se o produto for ingerido, **NÃO** induzir o vômito, a não ser se indicado por um centro de informação antivenenos ou por um profissional de saúde. Ligar imediatamente a um centro de informação antivenenos e, se necessário, levar a pessoa ao hospital e mostrar o rótulo ou embalagem, sempre que possível.
- Manter o paciente em repouso e manter a temperatura corporal.
- Se a pessoa estiver inconsciente, virar o paciente de lado com a cabeça mais baixa do que o resto do corpo e de joelhos dobrados.
- Se necessário, levar a pessoa ao hospital e mostrar o rótulo ou embalagem, sempre que possível.

NÃO DEIXAR A PESSOA ENVENENADA SOZINHA, EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA

Recomendações médicas para profissionais de saúde e pessoal sanitário:

- A descontaminação gastro-intestinal não é recomendada.
- Contra-indicação: Xarope de Ipeca
- Tratamento sintomático e de suporte.

SE FOR NECESSÁRIO ACONSELHAMENTO MÉDICO, TER O RÓTULO OU EMBALAGEM DO PRODUTO À MÃO E CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduo perigoso em centros de reciclagem de resíduos domésticos.

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

O produto é estável por um período de 3 anos.

6. Outras informações

A embalagem do produto biocida deve ser equipada com um símbolo tátil de perigo.

Definição de utilizadores não-profissionais (público em geral): utilizadores que não são profissionais e que aplicam o produto biocida na vida privada.