

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS/MISTURA E FABRICANTE

1.1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome comercial : S-trap atrativo em comprimido

1.2 IDENTIFICAÇÃO RELEVANTE SOBRE OS USOS DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS

Atrativo para a monitorização da presença de *Lepisma saccharina*, *Thermobia domestica*, *Anthrenus museorum*, *Attagenus smirnovi* larvae.

1.3 DETALHES SOBRE O FABRICANTE

Fabricante : SET Bartłomiej Pankowski
Polna 9-G
05-500 Mysiadło POLAND
Tel.: 0 603 771074
Fax: (22) 7014331
E-mail da pessoa responsável: pankowski@post.pl

1.4 TELEFONES DE EMERGENCIA

INEM | CIAV (Centro de informação antivenenos) 808 250 143
Emergência médica 112

Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Identificação do produto
(de acordo com a Diretiva 1999/45/CE)
Este produto não está identificado como perigoso para humanos ou ambiente.

2.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

(de acordo com a Diretiva 1999/45/CE)
Este produto não necessita de rótulo com pictogramas de perigo ou frases específicas.
No entanto é recomendado que seja mencionado a seguinte precaução de segurança:
S2 Manter fora do alcance das crianças
Outras frases adicionais de segurança / Rótulo especial
Não aplicável.

2.3 OUTROS PERIGOS

Se aplicado de acordo com as instruções e uso pretendido pelo fabricante, o produto não é perigoso para humanos ou para o ambiente.

Secção 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS ACTIVAS

Não aplicável, o produto é uma mistura.

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

3.2 MISTURAS

Características químicas

Uma mistura de atrativos e inertes.

Componentes perigosos

Este produto não contém componentes considerados perigosos, que, de acordo com o conhecimento do fabricante e de acordo com a concentração acima indicada, possa ser considerado perigoso para os humanos, ambiente e para os quais a Comunidade identificou a concentração máxima permitida no ambiente de trabalho, ou que preencham os critérios de PBT ou substâncias vPvB, em linha com o Anexo XIII do Regulamento (CE) No. 1907/2006.

Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DE MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendações gerais

Consulte um médico se os sintomas aparecerem e persistirem ou se tornarem mais graves, apesar assistência prestada em conformidade com as recomendações abaixo.

Se for necessário procurar assistência médica, apresente a ficha de segurança ou a embalagem para o médico / pessoal médico.

Contato ocular

Em caso de contato com os olhos (ou seja, exposição à poeira ou entrar em contato através dos dedos sujos com o produto), lavar os olhos com água corrente durante alguns minutos, mantendo os olhos abertos.

Contato com a pele

Em caso de contato direto com a pele, lavar as mãos com água e sabão.

Inalação

Sem efeito; o produto tem o formato de comprimido.

Ingestão

Caso seja ingerido acidentalmente, retire imediatamente os restos do produto da boca e enxaguar cuidadosamente a boca com água. Beber grandes quantidades de água. Consultar um médico.

Conselhos para os prestadores de primeiros socorros

Sem indicações especiais.

4.2 SINTOMAS MAIS IMPORTANTES E EFEITOS DE EXPOSIÇÃO

Ingestão acidental de grandes quantidades do produto pode causar desconforto na boca.

Contaminação dos olhos com partículas ou poeira do produto pode causar irritação.

Contato prolongado ou repetido pode levar a dermatite em alguns indivíduos sensíveis.

4.3 RECOMENDAÇÕES PARA ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATA E CUIDADOS ESPECÍFICOS

Informação para o médico : Tratamento sintomático

Se os sintomas ficarem mais severos : Desconhecido

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Sem restrições no uso de meios de extinção; usar os meios adequados de extinção de fogo.

Meios inadequados de extinção : Desconhecido

5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Perigos especiais causados pela substância / mistura

Desconhecido

Produtos perigosos de decomposição térmica

O fumo provocado pela combustão de grandes quantidades de produto, pode liberar monóxido de carbono e outros produtos não identificados de decomposição térmica.

Evitar a inalação de produtos lançados durante o fogo, pois podem ser perigosos para a saúde humana.

5.3 INFORMAÇÃO PARA OS BOMBEIROS

Medidas de proteção a adotar, aquando da extinção de incêndio.

Remover todas as pessoas para fora da área de perigo.

Proceder em conformidade com os procedimentos aplicáveis para extinção de substâncias químicas.

Em caso de incêndio envolvendo grandes quantidades do produto (ou seja, incêndio do armazém), impedir que águas residuais ou produtos provenientes do fogo entrem no sistema de esgotos ou reservatórios de água.

Equipamento especial de proteção

Em caso de incêndio dentro de casa ou em espaços restritos, usar dispositivos de proteção respiratória. Vestindo roupas de proteção adequada para extinguir incêndios de substâncias químicas.

Secção 6: VAZAMENTO ACIDENTAL

6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Evitar o contato direto e prolongado com o produto.

Se necessário, use luvas de proteção.

Não pise o produto e não esmague os comprimidos.

Use equipamento de proteção individual adequado, considerando a extensão dos danos.

6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Sem requerimentos especiais. Impeça a descarga de grandes quantidades do produto para águas ou sistema de esgoto.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

No caso de pequenas quantidades, pegar ou varrer.

No caso de grandes quantidades, pegar mecanicamente ou use um aspirador de pó industrial e coloque num recipiente descartável rotulado que possa ser fechado para utilização ou eliminação.

Eliminar de acordo com as leis e regulamentos aplicáveis através de uma empresa de gestão de resíduos.

6.4 REFERENCIA PARA OUTRAS SECÇÕES

Informações relativas: situação de contato de emergência - veja Secção 1; equipamento adequado de proteção individual - consulte a secção 8; eliminação de resíduos - consulte a secção 13.

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

Secção 7: MANUSEIO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E ARMAZENAMENTO

Durante a aplicação e armazenamento do produto, é necessário seguir as normas de segurança e de saúde em vigor (ver secção 5).

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEIO SEGURO

Precauções

Antes de utilizar, ler a informação contida na embalagem. Usar de acordo com as indicações do fabricante.

Evitar um contato prolongado com a pele. Evitar o contato com os olhos.

Manter na embalagem original o produto não utilizado.

Recomendações para a saúde e segurança no trabalho

Observe as regras básicas de higiene: não coma, beba ou fume durante a utilização do produto; lave sempre as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

7.2 CONDIÇÕES PARA UM ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO AS INFORMAÇÕES DE INCOMPATIBILIDADE

Guarde na embalagem original, não danifique a embalagem, local bem ventilado, local seco e fresco, afastado de fontes de calor.

Proteja o produto do contato direto com a luz solar.

Manter afastado das crianças.

7.3 APLICAÇÕES ESPECIAIS

Ver subsecção 1.2. Para mais informações contacte o fornecedor.

Secção 8: EXPOSIÇÃO CONTROLADA / PROTEÇÃO PESSOAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO

Concentração máxima admissível no ambiente de trabalho

Os componentes do produto para o qual a concentração máxima admissível no ambiente de trabalho foi definido: Nenhum

Procedimentos de monitorização recomendados : Não aplicável

Figuras biológicas admissíveis : Não aplicável

8.2 EXPOSIÇÃO CONTROLADA

Medidas técnicas de controlo : Sem recomendações específicas.

Proteção pessoal

Apesar de considerar e seleccionar equipamentos de protecção individual, deve-se ter em conta o carácter perigoso do produto, as condições do ambiente de trabalho e a forma como o produto é para ser tratado.

Em condições normais, equipamentos de protecção individual não é necessário.

Para contato prolongado ou exposição de riscos ocupacionais, recomenda-se o uso de luvas (luvas de borracha).

Controlo de perigos ambientais

Sem requerimento específico.

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

Secção 9: PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICAS

9.1 INFORMAÇÃO BASE SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	: Solida. Comprimidos.
Cor	: Castanho
Odor	: Distinto
Odor no limiar	: Não há dados disponíveis
pH	: Não aplicável
Temperatura de fusão / solidificação	: Não há dados disponíveis
Temperatura de ebulição / intervalo de ebulição	: Não aplicável
Ponto de centelha	: Não aplicável; sólido
Taxa de evaporação	: Não aplicável
Inflamável (sólido, gás)	: Não aplicável
Inflamável / Limite de explosão	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não aplicável
Densidade de vapor	: Não aplicável
Densidade	: Não há dados disponíveis
Solubilidade em água	: Não há dados disponíveis
Octanol / Coeficiente de partição da água	: Não aplicável
Temperatura de auto ignição	: Não aplicável
Decomposição térmica	: Não aplicável
Viscosidade	: Não aplicável
Propriedades explosivas	: Nenhuma
Propriedades de oxidação	: Nenhuma

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

Nota: Os parâmetros físico-químicos da base do produto indicado na ficha de segurança permanecem não especificados.

Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 REACTIVIDADE

O produto não é reativo.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

O produto é estável em condições normais.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

Nenhuma em condições normais de utilização e armazenamento.

10.4 CONDIÇÕES A EVITAR

Evitar a exposição prolongada a calor excessivo.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Oxidantes fortes.

10.6 PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

Não conhecido. Produtos de fogo, *ver sub secção 5.2.*

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações gerais

De acordo com os regulamentos aplicáveis, o produto não foi identificado como perigoso para a saúde.

11.1 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – EFEITOS

Toxicidade aguda	: Não há dados disponíveis
Efeitos cáusticos / irritantes	: Não há dados disponíveis
Sensibilização	: Não há dados disponíveis
Toxicidade por dose repetida	: Não há dados disponíveis
Carcinogenicidade	: Não há dados disponíveis. O produto não contém substâncias classificadas como carcinogénicas.
Teratogenicidade	: Não há dados disponíveis. O produto não contém substâncias classificadas como teratogenicidade.
Mutagenicidade	: Não há dados disponíveis. O produto não contém substâncias classificadas como mutagenicidade.

Potenciais efeitos agudos na saúde

Se usado de acordo com o uso a que se destina, instruções do fabricante e regras básicas de higiene, o produto não é perigoso para a saúde.

Ingestão acidental de grandes quantidades do produto pode causar desconforto na boca.

Contaminação dos olhos com partículas ou poeira do produto pode causar irritação.

Contacto prolongado ou repetido pode levar a dermatite em alguns indivíduos sensíveis.

Efeitos diretos, retardados e crónicos da exposição de curto e longo prazo

Desconhecido.

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informações gerais

De acordo com os regulamentos aplicáveis, o produto não foi classificado como perigoso para o ambiente.

Se for utilizado em conformidade com a utilização pretendida e as instruções do fabricante, o produto não é perigoso para o ambiente.

12.1	TOXICIDADE	: Não há dados disponíveis
12.2	PERSISTÊNCIA E DEGRADAÇÃO	: Não há dados disponíveis
12.3	POTENCIAL BIOACUMULATIVO	: Não há dados disponíveis
12.4	MOBILIDADE NO SOLO	: Não há dados disponíveis
12.5	RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO PBT E vPvB	: Não aplicável
12.6	OUTROS EFEITOS ADVERSOS	: Nenhum

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

Secção 13: TRATAMENTO DE RESÍDUOS

Informações gerais

Se possível, reduzir ou eliminar os resíduos

13.1 MÉTODOS DE TRATAMENTO DOS RESÍDUOS

Código de resíduos

Um código de resíduos é atribuído dependendo da fonte de desperdício, portanto, os usuários finais devem definir os resíduos e atribuir um código apropriado, considerando as condições específicas do uso do produto, em conformidade com os regulamentos em vigor.

Resíduos do produto

Produtos individuais usados devem ser eliminados como resíduos urbanos. Grandes quantidades de produto utilizado deve ser eliminado em instalações licenciadas de incineração ou instalações de eliminação de resíduos, em conformidade com os regulamentos em vigor.

Resíduos da embalagem

Os resíduos de embalagens restantes devem ser eliminados como resíduos urbanos. Grandes quantidades de resíduos de embalagens sujas com restos de produtos devem ser descartados de acordo com as regulamentações em vigor.

Secção 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Classificação

No regulamento de transporte de mercadorias perigosas transportadas por estrada / transporte ferroviário (RID, ADR), mar (IMDG) ou aéreo (IATA), o produto não é perigoso.

14.1	NÚMERO UN	: Não aplicável
14.2	NOME PRÓPRIO DE EMBARQUE UN	: Não aplicável
14.3	CLASSIFICAÇÃO DE TRANSPORTE PERIGOSO	: Não aplicável
14.4	GRUPO DE EMBALAGEM	: Não aplicável
14.5	PERIGO AMBIENTAL	: Não aplicável
14.6	PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA USO	: Não aplicável
14.7	TRANSPORTE POR GROSSO de acordo com o Anexo II da convenção MARPOL 73/78 e Código IBC	: Não aplicável

Secção 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

15.1 REGULAMENTOS LEGAIS sobre segurança, saúde, ambiente específicos para a substância ou mistura.

(ver também secção 13)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Diretiva 1999/45 / CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 e do Regulamento (CE) n.º 1488/94, bem como a Diretiva 76/769 / CEE do Conselho e da Comissão 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE e 2000/21 / CE (JO L 136 de 29.05.2007, conforme alterada)

Regulamento (UE) n.º 453/2010 de 20 de Maio de 2010 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 de 18 de Dezembro de 2006, do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH) (JO L 133 de 31 de Maio de 2010).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 de 16 de Dezembro de 2008, do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548 / CEE e 1999/45 / CE, e que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (JO L 353, de 31 de dezembro de 2008, conforme alterada).

15.2 AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA (acc. para CE 1907/2006)

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada para este produto.

FICHA DE SEGURANÇA

De acordo com o regulamento (CE) No.453/2010, Anexo I

S-trap atrativo em comprimido

Data: 23 de Maio de 2013

Versão: 2

Data de revisão: 16 de Junho de 2014

Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Significado das frases R- e H- mencionadas na Secção 3:

Explicação de abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

vPvB	Muito persistente, muito bio acumulativa (substância).
PBT	Persistente, bioacumuláveis e tóxicas (substâncias).
RID	Regulamentos internacionais que regem o transporte de mercadorias perigosas por via-férrea.
ADR	Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
IATA	Associação de transporte aéreo internacional

Informação adicional

Esta Ficha de Segurança foi desenvolvido com base nos dados que descrevem o produto, os dados que descrevem os componentes do produto como indicado nas respetivas fichas de segurança, a literatura disponível e aplicável a leis e regulamentos em vigor.

Este Ficha de Segurança não é uma garantia da qualidade do produto. As informações incluídas nesta ficha de segurança devem ser tratadas apenas como assistência para o manuseio seguro de transporte, distribuição, aplicação e armazenamento do produto.

As informações incluídas nesta ficha de segurança aplicam-se apenas ao produto e suas aplicações especificadas. Essa informação não pode ser mais avançada ou suficiente para o produto usado em combinação com outros materiais ou para outras aplicações que não sejam especificados nesta Ficha de Segurança.

O utilizador é obrigado a observar todas as normas e regulamentos aplicáveis e é responsável por fazer mau uso de informações incluídas nesta ficha de segurança ou mau uso do produto.