

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme REGULAMENTO (EU) 2020/878 DA COMISSÃO

BED BUG LURE KING ARMADILHA PARA PERCEVEJOS DAS CAMAS**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA****1.1. Identificador de produto**

Nome do produto Armadilha para Percevejos das camas – Lure King Bed Bug Monitor

Produto Nº. CAT-NO33-260

1.2. Utilizações identificadas pertinentes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Usos pertinentes: Contenção de insetos para efeitos de monitorização das espécies-alvo.

Nº. REACH Número de registo desta substância não está disponível.

1.3. Pormenores do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Russell IPM Ltd
45 First Avenue
Parque Industrial de Deeside
Deeside
Flintshire
CH5 2NU, United Kingdom
TELEFONE: +44 (0) 1244 281333
FAX: +44 (0) 1244 281878
info@russellipm.com

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos Tel.: 800 250 250

1.5. Nanoformas

Nanoformas não presentes

1.6. Outras formas de identificação

Formula única de identificação (UFI) Não obrigatória

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação (CE 1272/2008) A mistura não está classificada como perigosa para a saúde de humanos ou para o meio ambiente.

2.2. Elementos do rótulo**CLP 1272/2008/GC BLP**

Contém Placa de cartão construída na forma de uma armadilha que é revestida com adesivo sensível à pressão de fusão a quente pré-iscado com atrativo de insetos.

Rotulagem Nenhum.

Palavra de sinal: Nenhum.

Declarações de perigo: Nenhum.

Informação Suplementar: Nenhum.

Pictogramas: Nenhum.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Declarações cautelares Nenhum.

2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou vPvB. Para evitar riscos para o homem e para o ambiente, respeite as instruções de utilização.

2.4. Desreguladores endócrinos/propriedades de desreguladores endócrinos (CE) 2017/2100 e (CE) 2018/605

Não presentes

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.1 Substâncias**

Nome	CAS-No	CE	REACH	%	Classificação para (CLP) 1272/2008
Adesivo hot melt de poliolefina	83136-87-2	N/A	N/A	-	Este produto não satisfaz os critérios de classificação em qualquer classe de perigo nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.
Atrativo de percevejo	N/A	N/A	N/A	-	Este produto não satisfaz os critérios de classificação em qualquer classe de perigo nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

O texto completo para todas as frases R e declarações de perigo são apresentados na secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1. Descrição das medidas de emergência**Informação geral

Retire a vítima para o ar fresco e mantenha-a em repouso. Se ocorrerem sintomas de irritação e/ou sensibilização, consulte aconselhamento médico/atenção.

Por inalação

Retire para o ar fresco e mantenha-o em repouso. Procure aconselhamento médico se os sintomas persistirem.

Por contacto com a pele

Lave com água e sabão. Se ocorrer irritação cutânea, procure aconselhamento médico/atenção.

Por ingestão/aspiração

Enxaguar a boca. Não induza vômitos.

Por contacto com os olhos

Enxaguar com cuidado com água durante alguns minutos. Se ocorrer irritação, procure aconselhamento médico/atenção.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

4.3. Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Extinguir com espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó seco ou nevoeiro de água. Utilize meios de extinção de incêndios adequados aos materiais circundantes.

Meios de extinção inadequados

Não utilize o jato de água como extintor, pois isto irá espalhar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou da mistura

Produtos de combustão perigosa

Nenhum.

Perigos específicos

Recolher a água. Evite libertar para o ambiente. Não descarregue em esgotos, cursos de água ou no chão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão, não respire fumos

Equipamento de proteção para bombeiros

Use vestuário de proteção completo (EN 469). Aparelho de respiração autossuficiente.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Use vestuário de proteção, conforme descrito na secção 8 desta folha de dados de segurança. Providenciar uma ventilação adequada.

6.2. Precauções ambientais

Não descarregue em esgotos, cursos de água ou no chão.

6.3. Métodos e material para confinamento e limpeza

Não contamine a água com resíduos de produto. Elimine os resíduos de acordo com as regulamentações locais ou nacionais.

6.4. Remissão para outras secções

Para proteção individual, consulte a secção 8. Para a eliminação de resíduos, consulte a secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Ver secção 8 para proteção individual. Evite contacto com a pele, olhos e roupa. Não respire névoa/vapor/spray. Garanta sempre boa ventilação do local. Não ingerir, beber, ou fumar no mesmo local de manuseamento do produto. Mantenha as embalagens devidamente fechadas quando não estiverem em uso.

A substância deve ser manuseada em condições de boa higiene industrial e em conformidade com quaisquer regulamentos locais, a fim de evitar uma exposição desnecessária. O produto é formulado com materiais que se sabe não serem tóxicos para seres humanos, animais ou plantas. Devem ser usados equipamentos de proteção adequados (vinil, látex, polietileno ou outro tipo de luvas) para reduzir a exposição.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazenar num ambiente frio, seco e bem ventilado. Protegido da luz solar.

7.3. Utilização final específica

As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na secção 1.2.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

SECÇÃO 8: CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Ingredientes com valores limite exigem monitorização no local de trabalho. Nenhum limite de exposição observado para os ingredientes.

8.2. Controlo da exposição

A.- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos, com o correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário à sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Proteção respiratória: Não necessário

C.- Proteção específica das mãos:

Pictograma	PPE	Marcação	Normas CE	Observações
 <p>Proteção obrigatória das mãos</p>	Luvas de Proteção contra riscos menores			Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.

8.2.1. Controlos técnicos apropriados

Não foram observados requisitos específicos de ventilação, exceto que este produto não deve ser usado em um espaço confinado sem boa ventilação.

8.2. Controlo da exposição

Nenhum limite de exposição observado para os ingredientes.

8.2.2. Equipamento de proteção individual (EPI)

Proteção da pele (Proteção de Mãos/outras). Utilize luvas aprovadas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas de base

Aparência	Sólido
Cheiro e cor	Distintivo odor de cola, armadilha de papelão branco e azul
Ponto de ebulição inicial e gama de ebulição	Não disponível.
Ponto de fusão (°C)	Não disponível.
Gravidade específica	Não disponível.
Densidade de vapor (ar=1)	Não disponível.
Pressão de vapor	Não disponível.
Taxa de evaporação	Não disponível.
pH-Valor	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.
Temperatura de decomposição (°C)	Não disponível.
Limiar de Odor, Mais Baixo	Não disponível.
Limiar de Odor, Superior	Não disponível.
Ponto de inflamação	Não disponível.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Temperatura de ignição automática (°C)	Não disponível.
Limite de inflamabilidade - Menor(%)	Inflamável a temperaturas superiores a 100°C.
Limite de inflamabilidade - Superior(%)	Inflamável a temperaturas superiores a 100°C.
Coefficiente de partição (N-Octanol/Água)	Não disponível.
Propriedades explosivas	Não disponível.
Propriedades oxidantes	Não disponível.
Coefficiente de partição n-octanol/água para nanoformas	Não presente.
9.2. Outras informações	Não disponível.
9.2.1. Informação adicional acerca de riscos físicos	Não existem riscos físicos
9.2.2. Outras características de segurança	Nenhum

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**10.1. Reatividade**

Não é reativo.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura e utilização recomendada.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não previsto.

Polimerização

Não polimeriza

10.4. Condições a evitar

Evite a exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar direta. Extinguir todas as fontes de ignição. Evite faíscas, chamas, calor e fumo.

10.5. Materiais incompatíveis**Materiais a Evitar**

Variações de temperatura excessivas. Agentes oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum previsto

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11. Informações sobre efeitos toxicológicos****Informação toxicológica**

Classificação de acordo com o regulamento CLP (CE) 1272/2008.

Toxicidade aguda:**Toxicidade aguda (LD50 oral)**

N/A

Toxicidade aguda (Dérmico LD50)

N/A

Toxicidade aguda (Inalação LC50)

N/A

Corrosão/Irritação cutânea:

N/A

Danos oculares graves/irritação:

N/A

Sensibilização respiratória ou cutânea:

N/A

Sensibilização cutânea:

N/A

Mutagenicidade das células germinativas:

N/A

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Genotoxicidade - In Vitro:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

Genotoxicidade - In Vivo:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

Carcinogenicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

Toxicidade reprodutiva:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

Toxicidade reprodutiva - Fertilidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

Toxicidade reprodutiva - Desenvolvimento

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

Toxicidade específica dos órgãos-alvo - exposição repetida:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

STOT - Exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são conhecidos.

11.1. Informações sobre Classes perigosas (EC) No 1272/2008

Não existem classes perigosas

11.2. Informações sobre outras classes de perigo relacionadas a propriedades de desregulação endócrina

Sem propriedades de desregulação endócrina presentes.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Classificação de acordo com o regulamento CLP (CE) 1272/2008.

Não se prevê que o produto represente qualquer perigo ambiental. Estudos específicos de toxicidade realizados em aves, organismos aquáticos, minhocas, abelhas e artrópodes não-alvo revelaram falta de efeitos adversos.

Informação ecológica sobre ingredientes.

Toxicidade Aguda - Peixe

LC50 96 horas = N/A *Lepomis macrochirus*

LC50 96 horas = N/A *Onchorhynchus mykiss*

Toxicidade Aguda - Invertebrados Aquáticos

EC50 48 horas = N/A *Daphnia magna*

Toxicidade Aguda - Plantas Aquáticas

EbC50 96 horas = N/A *Enedemus subspicatus* Chronic

Toxicidade - Estágio da Vida Precoce dos Peixes

NOEC 90 dias = N/A *Onchorhynchus mykiss*

NOEC 35 dias = N/A *Cyprinodon variegatus*

Toxicidade Crónica - Invertebrados Aquáticos

NOEC 21 dias = N/A *Daphnia magna*

Toxicidade Aguda – Terrestre

LD50 = N/A *Apis Mellifera*

LD50 = N/A *Apis Mellifera*

-CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE-

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não é provável que estes compostos contaminem o solo ou as águas subterrâneas

Informação ecológica sobre ingredientes.

Degradabilidade

O produto não é facilmente biodegradável.

Fototransformação N/A

Biodegradação

O produto não é facilmente biodegradável.

12.3. Potencial bioacumulativo

Não previsto bioacumular.

Coeficiente de partição

Não é relevante

Informação ecológica sobre ingredientes.

Fator de bioacumulação

BCF = N/A

Coeficiente de partição

log Kow = N/A

12.4. Mobilidade no solo

Informação ecológica sobre ingredientes.

Mobilidade: Pode haver movimento indireto no solo devido ao movimento da água ou transferência por insetos.

Coeficiente de adsorção/desorção

Koc = N/A

Constante da Lei de Henry

N/A

12.5. Resultados da avaliação do PBT e do vPvB

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou vPvB.

Informação ecológica sobre ingredientes.

Não classificado como PBT/vPvB pelos atuais critérios da UE.

12.6. Outros efeitos adversos

Não disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES DE ELIMINAÇÃO**Informação geral**

Eliminação para o local licenciado de eliminação de resíduos de acordo com a Autoridade Local de Eliminação de Resíduos.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Os resíduos são adequados para incineração. Contacte empresas especializadas de eliminação. NÃO reutilizar recipientes vazios. Recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES**14.1. Número da ONU**

Nº da ONU (ADR/RID/ADN) Nenhuma.

Nº da ONU (IMDG) Nenhuma.

Nº 2 da ONU (OACI) Nenhuma.

14.2. Nome de envio adequado da ONU

Nome de envio adequado Nenhuma.

Nome de envio adequado Nenhuma.

14.3. Classe de perigo de transporte(es)

Classe ADR/RID/ADN Não aplicável

ADR Label Nº. Não aplicável

Classe IMDG Não aplicável

Classe/Divisão da ICAO Não aplicável

Etiquetas de transporte Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem ADR/RID/ADN Não aplicável

Grupo de embalagem IMDG Não aplicável

Grupo de embalagem icao Não aplicável

14.5. Riscos ambientais Nenhuma.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

EMS Nenhuma.

Hazard No. (ADR) Nenhuma.

Código de Restrição do Túnel Nenhuma.

14.7. Transporte a granel nos termos do anexo II da MARPOL73/78 e do Código da CDM

Não aplicável

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**15.1. Normas/legislação relativa à segurança, à saúde e ao ambiente específicas para a substância ou mistura**

O produto não é considerado «perigoso», de acordo com o CLP: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e os requisitos da Diretiva 2000/54/CE do Conselho. Ainda não foi efetuada qualquer avaliação química da segurança para esta mistura.

Referências regulamentares do Reino Unido

Regulamentos relativos aos produtos químicos (Informação de Perigo e Embalagem para Fornecimento) 2009 (S.I 2009 n.º 716).

Legislação da UE

Diretiva matéria perigosa 67/548/CEE. Diretiva relativa aos preparativos perigosos 1999/45/CE. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 sobre a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, alterando e revogando as diretivas 67/548/CE e 1999/45/CE, e alterando o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 com alterações. 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 Produtos Químicos (REACH), criação de uma Agência Europeia de Produtos Químicos, alteração da Diretiva 1999/45/CEE e revogação do Regulamento (CEE) n.º 793/93 e regulamento da Comissão (CE) n.º 1488/94, bem como diretiva do Conselho 76/769/CEE e diretivas da Comissão 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, incluindo alterações.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃOListas de Saúde e Ambiente

Regulamento CE 2037/2000 sobre substâncias que empobrecem a camada de ozono. Regulamento CE 689/2008 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos. Nenhum dos ingredientes está listado.

Autorizações (Título VII Regulamento 1907/2006)

Não são anotadas autorizações específicas para este produto.

Restrições (Título VIII Regulamento 1907/2006)

Não são anotadas quaisquer restrições específicas de utilização para este produto.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação química da segurança.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:**

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afetam as medidas de gestão de risco:

REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

Abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

PBT - Persistente, bio acumulativo e tóxico. vPvB - Muito persistente e muito bio acumulativa. EN - Normativa adotada pelo Comité Europeu

Fontes de informação

A Base de Dados de Propriedades de Pesticidas da União Internacional de Química Pura e Aplicada (IUPAC) - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index.htm> Conclusão relativa à revisão pelos pares da avaliação dos riscos de pesticidas da substância ativa concluída pela Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> International Chemical Safety Card. Disponível a partir de www.inchem.org. Especificações e avaliações dos pesticidas agrícolas da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura (FAO). C.D.S. Tomlin, 2009. O Manual de Pesticidas, 15ª Edição (BCPC). Ficha de dados de segurança do fornecedor (SDS).

Isenção de responsabilidade

Estas informações dizem respeito apenas ao material específico designado e não podem ser válidas para esse material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tal informação é, tanto quanto a empresa conhece e acredita, precisa e fiável a partir da data indicada. No entanto, não é feita qualquer garantia ou representação à sua exatidão, fiabilidade ou completude. É da responsabilidade do utilizador quanto à adequação de tais informações para o seu uso particular.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA