



FDS em conformidade

Página 1 de 7

Revisão: 2

Data: 23/01/2023

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

#### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA

##### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto Xlure Fit Kit/Refill  
Código CAT-XLURE-FIT-KIT/ CAT-XLURE-FIT-REFILL

##### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Atrativo natural de insetos e contenção para monitoramento das espécies-alvo.  
Nº. REACH Não está disponível um número de registo para esta substância.

##### 1.3 Pormenores do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Russell IPM Ltd  
45 First Avenue  
Deeside Industrial Park  
Deeside  
Flintshire  
CH5 2NU, Reino Unido  
Tel: +44 (0) 1244 281333  
Fax: +44 (0) 1244 281878  
info@russellipm.com

##### 1.4 Número de telefone de emergência

Entre em contato com o Serviço Nacional de Informações sobre Venenos (808 250 143 24 horas)

##### 1.5 Nanoformas

Nenhuma nanoforma presente

##### 1.6 Outros meios de identificação

Identificador Único de Fórmula (UFI) Não requerido

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### 2.1 Classificação da substância ou da mistura

Classificação (CE 1272/2008): Nenhum.

##### 2.2 Elementos de rotulagem

Contém: Estrutura rígida de poliolefina e tampa anexada ao dispensador de recipiente de PVC e uma combinação de extratos de plantas e feromônios.  
Rotulagem: Nenhum.  
Palavra-sinal: Nenhum.  
Declarações de perigo: Nenhum.  
Informação adicional: Nenhum.  
Pictogramas: Nenhum.  
Recomendações de precaução: Nenhum.

##### 2.3 Outros perigos

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

##### 2.4 Desreguladores endócrinos/ propriedades desreguladoras do sistema endócrino (EC) 2017/2100 e (EC) 2018/605

Nenhum presente

#### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

##### 3.1 Misturas

Nome	CAS	EC	Registo REACH	Quantidade	Classificação para (CLP) 1272/2008
Z-5-Undecenoic acid	67270-85-3	N/A	N/A	-	Este produto não satisfaz os critérios de classificação em qualquer categoria de perigo, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

FDS em conformidade

E-5-Undecenoic acid	62472-76-8	N/A	N/A	-	Este produto não satisfaz os critérios de classificação em qualquer categoria de perigo, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.
E,Z-3,5-Tetradecadienoic acid	17022-64-9	N/A	N/A	-	Este produto não satisfaz os critérios de classificação em qualquer categoria de perigo, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.
E,Z-2,13-Octadecadienal	99577-57-8	N/A	N/A	-	Este produto não satisfaz os critérios de classificação em qualquer categoria de perigo, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.
E-2-Octadecenal	51534-37-3	N/A	N/A	-	Este produto não satisfaz os critérios de classificação em qualquer categoria de perigo, de acordo com o 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 encontra-se na secção 16.

#### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

##### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

###### Informação geral

Deslocar a vítima para o ar fresco e mantenha-a em repouso. Caso ocorram sintomas de irritação e/ou sensibilização procurar aconselhamento/atenção de um médico.

###### Inalação

Deslocar para o ar fresco e manter em repouso. Procurar aconselhamento médico no caso de persistência dos sintomas.

###### Pele

Lavar com água e sabão. Caso ocorra uma irritação cutânea recorrer ao aconselhamento/atenção de um médico.

###### Ingestão

Enxaguar a boca. Não induzir o vômito.

###### Contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso ocorra uma irritação recorrer ao aconselhamento/atenção de um médico.

##### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como mais tardios

###### Inalação

Desconhecidos.

###### Ingestão

Desconhecidos.

###### Contacto com a pele

Desconhecidos.

###### Contacto com os olhos

Desconhecidos.

##### 4.3 Indicação de qualquer tipo de assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

#### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

##### 5.1 Meios de extinção

###### Meios de extinção

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

###### Meios de extinção inadequados

Não utilizar jatos de água como meio extintor, uma vez que estes irão espalhar o fogo.

##### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou da mistura

###### Produtos de combustão perigosos

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

Nenhum.

#### Perigos específicos

Represar e recolher a água extintora. Evitar libertar para o ambiente. Não descarregar para esgotos, cursos de água ou deitar para o chão.

#### **5.3 Conselhos para bombeiros**

##### Procedimentos especiais de combate a incêndios

Em caso de fogo e/ou explosão, não respirar os fumos.

##### Equipamento de proteção para bombeiros

Usar vestuário de proteção completo (EN 469). Aparelhos de respiração autónomos.

### **SECÇÃO 6: MEDIDAS DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL**

#### **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Usar vestuário de proteção, conforme o descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Providenciar ventilação adequada.

#### **6.2 Precauções ambientais**

Não descarregar para esgotos, cursos de água ou deitar para o chão.

#### **6.3 Métodos e materiais para contaminantes e limpeza**

Não contaminar a água com os resíduos do produto. Eliminar os resíduos de acordo com as regulamentações locais ou nacionais.

#### **6.4 Referência a outras secções**

Para proteção pessoal, consultar a Secção 8. Para a eliminação de resíduos, consultar a secção 13.

### **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO**

#### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Consulte a Secção 8 para proteção pessoal. Evite contato com a pele, olhos e roupas. Não respire a névoa/vapor/spray. Assegure sempre uma boa ventilação. Não coma, beba ou fume no mesmo ambiente em que estiver manuseando este produto. Mantenha os recipientes bem fechados quando não estiverem em uso.

#### **7.2 Condições para um armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades**

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Proteger da luz solar.

#### **7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)**

As utilizações identificadas para este produto encontram-se detalhadas na Secção 1.2.

### **SECÇÃO 8: CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL**

#### **8.1 Parâmetros de controlo**

Ingredientes com valores limite que requerem monitorização no local de trabalho. Sem limite de exposição observado para os ingredientes.

#### **8.2 Controlos de exposição**

Sem limite de exposição observado para os ingredientes.

##### **8.2.1 Controlos de engenharia apropriados**

Não se observam requisitos específicos de ventilação, à exceção de que este produto não deve ser utilizado num espaço confinado sem uma boa ventilação.

##### **8.2.2 Equipamento de proteção pessoal**

Proteção da pele (proteção das mãos/outra). Usar luvas adequadas.



### **SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

#### **9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

Estado físico	Base sólida e tampa com cartucho de plástico
Odor e cor	Odor distinto com base e tampa brancas e cartucho transparente e incolor
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não disponível
Ponto de fusão (°C)	Não disponível
Gravidade específica	Não disponível

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

FDS em conformidade

Densidade de vapor (ar=1)	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Valor do pH	Não disponível
Viscosidade	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Limite de odor, mais baixo	Não disponível
Limite de odor, mais elevado	Não disponível
Ponto de inflamação	Não disponível
Temperatura de autoignição (°C)	Não disponível
Limite de inflamabilidade - menor (%)	Inflamável a temperaturas superiores a 100°C
Limite de inflamabilidade - mais elevado (%)	Inflamável a temperaturas superiores a 100°C
Coefficiente de partição (N-Octanol/água)	Não disponível
Propriedades explosivas	Não disponível
Propriedades oxidantes	Não disponível

#### **9.2.1 Informação adicional sobre as classes de perigos físicos**

Nenhum perigo físico presente

#### **9.2.2. Outras características de segurança**

Nenhum conhecido

### **SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### **10.1 Reatividade**

Não reativo.

#### **10.2 Estabilidade química**

Estável em condições normais de temperatura e de utilização recomendada.

#### **10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Não previsto.

#### **Poliimerização perigosa**

Não polimeriza.

#### **10.4 Condições a evitar**

Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar direta. Extinguir todas as fontes de ignição. Evitar 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**

#### **11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos**

##### Informação toxicológica

Classificação de acordo com a regulamentação CLP (CE) 1272/2008.

##### Toxicidade aguda:

Toxicidade aguda (LD50 oral): N/A

Toxicidade aguda (LD50 dérmica): N/A

Toxicidade aguda (LC50 inalação): N/A

Corrosão/irritação cutânea: N/A

Danos oculares graves/irritação: N/A

Sensibilização respiratória ou cutânea: N/A

Sensibilização cutânea: N/A

Mutagenicidade em células germinativas: N/A

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

FDS em conformidade

<u>Genotoxicidade - In vitro:</u>	N/A
Método de cálculo	N/A
<u>Genotoxicidade - In Vivo:</u>	N/A
Método de cálculo	N/A

#### Carcinogenicidade:

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

#### Toxicidade reprodutiva:

##### Toxicidade reprodutiva - fertilidade

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

Método de cálculo.

##### Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento

Método de cálculo.

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

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

##### STOT - Exposição repetida

Método de cálculo.

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

#### Perigo de aspiração:

Método de cálculo.

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

#### **11.1 Informação adicional sobre as classes de perigos**

Sem classes de perigo

#### **11.2 Informação sobre as classes de perigos relacionadas com as propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Sem desreguladores endócrinos presentes

### **SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

#### **12.1 Toxicidade**

Classificação de acordo com a regulamentação CLP (CE) 1272/2008.

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

##### Informação ecológica sobre os ingredientes

###### Toxicidade aguda - Peixe

LC50 96 horas = N/A *Lepomis macrochirus* (bluegill)

LC50 96 horas = N/A *Onchorhynchus mykiss* (truta arco-íris)

###### Toxicidade aguda - Invertebrados aquáticos

EC50 48 horas = N/A *Daphnia magna*

###### Toxicidade aguda - plantas aquáticas

EbC50 96 horas = N/A *Enedemus subspicatus*

###### Toxicidade crónica - estágio da vida precoce dos peixes

NOEC 90 dias = N/A *Onchorhynchus mykiss* (truta arco-íris)

NOEC 35 dias = N/A *Cyprinocon variegatus* (peixinho-carneiro)

###### Toxicidade crónica - Invertebrados Aquáticos

NOEC 21 dias = N/A *Daphnia magna*

###### Toxicidade aguda - Terrestre

LD50 = N/A *Apis Mellifera* (abelha) (exposição oral).

LD50 = N/A *Apis Mellifera* (abelha) (exposição tópica).

#### **12.2 Persistência e degradação**

É improvável que estes compostos contaminem o solo ou as águas subterrâneas.

##### Informação ecológica sobre os ingredientes

###### **Xlure FIT Kit/Refill**

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

#### Degradabilidade

O produto é facilmente biodegradável.

#### Fototransformação

N/A

#### Biodegradação

O produto é facilmente biodegradável.

### **12.3 Potencial de bioacumulação**

Não se prevê a bioacumulação.

#### Coefficiente de partição

Não é relevante.

#### Informação ecológica sobre os ingredientes

#### **Xlure FIT Kit/Refill**

#### Fator de bioacumulação

BCF = N/A

#### Coefficiente de partição

Log Kow = N/A

### **12.4 Mobilidade no solo**

#### Mobilidade:

#### Informação ecológica sobre os ingredientes

#### **Xlure FIT Kit/Refill**

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

#### Coefficiente de adsorção/dessorção

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 os ingredientes

#### **Xlure FIT Kit/Refill**

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

### **12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Sem desreguladores endócrinos presentes

### **12.7 Outros efeitos adversos**

Não disponível.

#### Informação ecológica sobre os ingredientes

#### **Xlure FIT Kit/Refill**

Não disponível.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO

#### Informação geral

Eliminar para um local de eliminação de resíduos devidamente licenciado, de acordo com a Autoridade Local de Eliminação de Resíduos.

#### **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Os resíduos são adequados para incineração. Contactar empresa de eliminação especializadas. NÃO reutilizar recipientes vazios. Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTES

### **14.1 Número da ONU**

Nº. da ONU (ADR/RID/ADN) Nenhum

Nº. da ONU (IMDG) Nenhum

Nº. da ONU (OACI) Nenhum

### **14.2 Nome de envio adequado da ONU**



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

FDS em conformidade

Nome de envio adequado Nenhum  
Nome de envio adequado Nenhum

#### **14.3 Classes de perigo de transporte(s)**

Classe ADR/RID/ADN Não aplicável  
Etiqueta ADR nº. Não aplicável  
Classe IMDG Não aplicável  
Classe/Divisão ICAO Não aplicável  
Etiquetas de transporte Não aplicável

#### **14.4 Grupo de embalagem**

Grupo de embalagem ADR/RIN/ADN Não aplicável  
Grupo de embalagem IMDG Não aplicável  
Grupo de embalagem ICAO Não aplicável

#### **14.5 Riscos ambientais**

Nenhum.

#### **14.6 Precauções especiais para o utilizador**

EMS Nenhum  
Nº. de risco (ADR) Nenhum  
Código de restrição de túneis Nenhum

#### **14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL73/78 e do Código IBC**

Não aplicável.

### **SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO REGULAMENTAR**

#### **15.1 Regulamentos/legislação relativos à segurança, saúde e ao ambiente, específicos 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/CEE do Conselho. É utilizado como agente de atração de insetos benéfico, portanto não necessita de registo.

##### 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 relativa às substâncias perigosas 67/548/CEE. Diretiva 1999/45/CE relativa a preparações perigosas. 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/CEE 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), criando uma Agência Europeia de Produtos Químicos, alterando a Diretiva 1999/45/CE e revogando o regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho, e regulamento da Comissão (CE) n.º 1488/94 bem como a Diretiva do Conselho 76/769/CEE e as Diretivas da Comissão 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/EC e 2000/21/CE, incluindo alterações. Regulamento (CE) 2020/878 da Comissão que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH).

##### Listas de Saúde e Ambiente

Regulamento CE 2037/2000 relativos a 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 se encontram registadas autorizações específicas para este produto.

##### Restrições (Título VII Regulamento 1907/2006)

Não se encontram registadas restrições específicas de utilização para este produto.

#### **15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi efetuada qualquer avaliação de segurança química.

### **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Abreviaturas e acrónimos usados na ficha de dados de segurança:

PBT - Persistente, bio-acumulativo e tóxico. vPvB - Muito persistente e muito bio-acumulativo. EN - Norma europeia adotada pelo Comité Europeu de Normalização.



FDS em conformidade

Página 8 de 7

Revisão: 2

Data: 23/01/2023

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### Xlure FIT Kit/Refill

#### Fontes de informação

Base de dados de pesticidas da União Internacional de Química Pura e Aplicada (IUPAC) - <http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index/htm>.

Conclusão relativa à revisão por parte de pares da avaliação de risco dos pesticidas da substância ativa concluída pela Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> International chemical Safety Card. Organização Mundial de Saúde (OMS)/

Organização das Nações Unidas para a Alimentação e Agricultura (FAO) Reunião Conjunta sobre Monografias e Avaliações de Resíduos de Pesticidas. Disponível em [www.inchem.org](http://www.inchem.org). Manual de Pesticidas, 15ª Edição (BCPC). Ficha de dados de segurança do fornecedor (SDS)

Data de revisão 23/01/2023

Revisão 2