	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão				Página: - 1/12 -
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME				
Data de compilação/revisão	de 15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2	


SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DA SOCIEDADE OU EMPRESA

1.1	Identificador do produto	
	Nome do produto:	NOVA CARE HOME
	Outros meios de identificação:	Não definidos
	Número de registo REACH:	não é necessário, o produto é uma mistura, não um composto
1.2	Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas	
	Utilizações identificadas:	tira de papel adesivo para armadilhagem de insetos voadores (principalmente moscas domésticas)
	Usos desaconselhados:	Não definidos
1.3	Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança	
	Distribuidor:	Impex Europa S.L. Avda. de Pontevedra, 39 36600 Villagarcía de Arosa Pontevedra (ESPAÑA) Tel.: +34 986 50 13 71 E-mail: info@impexeuropa.es Web: www.impexeuropa.es
1.4	Telefone de emergência	
	Centro de Informação de Toxicologia, 24 h ininterruptas: 808 250 250. Informação apenas sobre riscos sanitários: intoxicações agudas de pessoas/animais.	

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação geral da mistura: a mistura **não** é classificada como perigosa em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.1	Classificação da substância ou mistura	
	Classificação de acordo com o Regulamento 1272/2008/CE:	A mistura não se classifica para qualquer tipo de perigo.
2.2	Elementos do rótulo	
	Contém:	não é necessário
	Pictograma(s) de perigo:	não é necessário
	Palavra(s)-sinal:	não é necessário
	Indicações de perigo:	não é necessário
	Informação suplementar sobre os perigos:	não é necessário
	Elementos de rótulo suplementares para certas misturas:	não é necessário
Declarações de precaução:	não é necessário	
	Outras rotulagens necessárias:	não é necessário

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão			
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME			
Data de compilação/revisão	de 15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2

Página:
- 2/12 -

2.3 Outros perigos
 Resultados da avaliação de PBT e vPvB: as substâncias na mistura não cumprem os critérios PBT/vPvB de acordo com o REACH, Anexo XIII.
 Nenhuma substância apresentada na mistura a uma concentração $\geq 0,1\%$ por peso está incluída na Lista de Substâncias Candidatas a SVHC.

Nenhuma substância apresentada na mistura a uma concentração $\geq 0,1\%$ por peso está incluída na lista estabelecida de acordo com o Artigo 59(1) por possuir propriedades desreguladoras do sistema endócrino; nem são identificadas como possuindo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Efeitos importantes para a saúde:	A mistura não é classificada como perigosa para a saúde humana. Não são esperados efeitos adversos em condições normais de utilização. O contacto prolongado ou repetido com a pele pode causar a remoção de gordura natural da pele, resultando numa ligeira irritação. Com base na viscosidade, a mistura não representa qualquer perigo devido à aspiração.
-----------------------------------	--

Efeitos ambientais importantes:	A mistura não é classificada como perigosa para o ambiente. Não são esperados efeitos adversos no ambiente em condições normais de utilização.
---------------------------------	--

Efeitos físico-químicos importantes:	A mistura não é classificada como perigosa pelas suas propriedades físico-químicas.
--------------------------------------	---

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Mistura de adesivos, iscos não biocidas e compostos auxiliares em suporte de papel


3.1 Substâncias
 Informação não relevante

3.2 Misturas
 Substâncias que apresentem um risco para a saúde ou para o ambiente na aceção do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, com atribuição de um limite comunitário/nacional de exposição no local de trabalho, classificadas como PBT/vPvB ou incluídas na Lista de Substâncias Candidatas a SVHC, identificadas como possuindo propriedades desreguladoras do sistema endócrino: nenhuma

Substância Número de registo REACH	Conteúdo (% p/p)	Número CE Número CAS Número de índice	Classificação 1272/2008/CE*	Limites de exposição
-	-	-	-	-

* Para a redação completa das abreviaturas de classificação utilizadas e das declarações de perigo (frases H) ver secção 16.

Outros compostos
 Outras substâncias que não apresentem um perigo para a saúde ou o ambiente na aceção do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, sem atribuição de um limite comunitário de exposição no local de trabalho, não classificadas como PBT/vPvB e não incluídas na Lista de Substâncias Candidatas:

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão			
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME			
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2

Página:
- 3/12 -

Substância Número de registo REACH	Conteúdo (% p/p)	Número CE Número CAS Número de índice	Classificação 1272/2008/EC*	Limites de exposição
S-650 / SN-650 / PR-6 Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados Óleo base - não especificado [Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por tratamento de uma fração de petróleo com hidrogénio na presença de um catalisador. É constituída por hidrocarbonetos com números de carbono predominantemente no intervalo de C20 a C50 e produz um óleo acabado de pelo menos 100 SUS a 100 °F (19cSt a 40 °C). Contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados]. REACH No. 01-2119484627-25-XXXX	< 100	265-157-1 64742-54-7 649-467-00-8	a substância não é classificada como perigosa**	nacional ver 8.1

** A classificação como cancerígeno não precisa de ser aplicada, uma vez que a substância contém menos de 3% de extrato de DMSO, medido pelo IP 346
(Nota L, 1272/2008/ES)

SEÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Observar todas as considerações ou condições de uso e medidas de segurança indicadas na embalagem. Não são esperados efeitos adversos para a saúde em condições normais de utilização. Em caso de qualquer acidente inesperado, problema de saúde ou incerteza, procurar cuidados médicos e fornecer informações a partir desta Ficha de Dados de Segurança. No caso de pessoas inconscientes, colocar na posição estabilizada e observar a respiração. Nunca dar quaisquer líquidos a pessoas inconscientes.

Inalação:	Não são esperados efeitos adversos para a saúde em condições normais de utilização.
Inalação:	Remover toda a roupa suja ou manchada. Lavar a área afetada imediata e repetidamente com água e sabão. Utilizar creme regenerador apropriado. Procurar aconselhamento médico se a irritação cutânea persistir.
Contacto com os olhos:	Com base no estado físico, não é esperada exposição. Em caso de eventual contacto, manter as pálpebras abertas e lavar imediata e repetidamente com quantidades abundantes de água durante pelo menos 5 - 10 minutos. Remover lentes de contacto, se presentes e se for fácil de fazer. Procurar aconselhamento médico se a irritação ocular persistir (de preferência um oftalmologista).
Ingestão:	Com base no estado físico, não é esperada exposição. Em caso de ingestão intencional, lavar a boca com água e permitir que a pessoa afetada beba um pouco de água ou leite (no entanto, apenas se a pessoa estiver consciente). Não induzir o vômito! Em caso de vômitos espontâneos, evitar a aspiração do vômito. Em caso de problemas persistentes, obter cuidados médicos e mostrar esta Ficha de Dados de Segurança ou rótulo do produto!

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

A mistura não é classificada como perigosa para a saúde humana. Não são esperados efeitos adversos em condições normais de utilização. O contacto direto com os olhos pode causar irritação ligeira e transitória. O contacto prolongado ou repetido com a pele pode causar uma irritação ligeira. A remoção do produto aderido da pele pode causar a remoção dos pelos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários


Não se conhece nenhuma terapia específica. Utilizar tratamento de apoio e sintomático.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1

Meios de extinção

Meios de extinção adequados:	pulverização de água, espuma resistente ao álcool, pó seco, dióxido de carbono ou outros gases extintores
Meios de extinção inapropriados:	fluxo de água direto, pode espalhar o fogo

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão			
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME			
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2

Página:
- 4/12 -

- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**
 Inflamável. A combustão incompleta e a termólise podem produzir produtos de decomposição tóxicos, irritantes e inflamáveis (como monóxido de carbono, dióxido de carbono, fuligem, aldeídos e outros produtos de decomposição de compostos orgânicos). Não inalar os fumos.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
 Os bombeiros devem utilizar sempre equipamento de proteção padrão, capacetes e, em espaços fechados, aparelhos de respiração autónomos (SCBA) - risco de produtos de decomposição irritantes, tóxicos ou inflamáveis. Isolar imediatamente o local, retirando todas as pessoas das proximidades do incidente se houver um incêndio. Utilizar pulverizador de água para arrefecer as superfícies expostas ao fogo e para proteger o pessoal. Se possível, tentar mover os recipientes das imediações do incêndio. Impedir que o escoamento do controlo ou diluição do incêndio entre nos riachos, esgotos ou abastecimento de água potável.

SEÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**
 Não são necessárias precauções especiais. Observar todas as considerações ou condições de uso e medidas de segurança. Evitar o contacto com pele, olhos e membranas mucosas. Todas as pessoas desprotegidas devem ser comedidas. Ver secção 8 para conselhos sobre os requisitos mínimos para equipamento de proteção individual. Assegurar uma ventilação adequada em áreas fechadas. Podem ser necessárias medidas de proteção adicionais, dependendo das circunstâncias específicas e/ou da avaliação especializada das equipas de emergência.
- 6.2 Precauções a nível ambiental**
 Não são necessárias precauções especiais. Evitar a entrada no solo, águas superficiais e subterrâneas, esgotos, caves ou outros compartimentos fechados. Em caso de fugas graves, informar as autoridades competentes responsáveis pela proteção ambiental.
- 6.3 Métodos e material de confinamento e limpeza**
 Não são necessárias precauções especiais. Recolher mecanicamente. Os produtos danificados são eliminados de acordo com a legislação em vigor; enviar para uma instalação de tratamento de resíduos. Ver secção 13 para procedimentos apropriados. Áreas contaminadas com a cola são limpas mecanicamente; para a limpeza final pode ser utilizado solvente orgânico apropriado (como gasolina ou bionafta). Lavar todas as áreas com grandes quantidades de água e detergente apropriado.
- 6.4 Remissão para outras secções**
 Aderir às instruções da secção 8 e 13.

SEÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro**
 Evitar o contacto das partes adesivas com pele, olhos e membranas mucosas. Ver secção 8 para conselhos sobre os requisitos mínimos para equipamento de proteção individual. Observar todas as considerações do utilizador, medidas de segurança e limites de exposição. Não comer, beber ou fumar ao manipular o produto. Para trabalho contínuo (por exemplo, acondicionamento), assegurar uma ventilação adequada.
- 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo possíveis incompatibilidades**
 Armazene o produto no seu recipiente original. Armazenar em espaços secos e agrupados, com ventilação adequada. Manter afastado da luz solar direta e, fontes de calor e fontes de ignição. Temperaturas de armazenamento recomendadas: -20°C to +40°C. Manter fora do alcance das crianças. Mantenha longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais. Manter afastado de ácidos e compostos oxidantes.
- 7.3 Utilizações finais específicas**
 Informação não disponível

SEÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1 Parâmetros de controlo**
- Limites de exposição (República Checa, Regulamento Governamental n.º 361/2007 Coll.):
- | | | |
|-----|--------------------|------|
| CAS | Nome da substância | NPEL |
|-----|--------------------|------|

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão

ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME

Página:
- 5/12 -

Data de compilação/revisão	de 15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2
----------------------------	----------------	-------------	------------	------------

64742-54-7	S-650 / SN-650 / PR-6 Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados / Óleo base - não especificado <i>como: óleos minerais (aerossóis)</i>	PEL: NPEL-P:	5mg.m ⁻³ 10 mg.m ⁻³
------------	--	-----------------	--

Limites biológicos indicativos (República Checa, Regulamento Governamental n.º 432/2003 Sb., Anexo 2): não definidos

Limite indicativo de exposição profissional da UE: não definido

CAS	Nome da substância	OEL
-	-	-

Outros valores recomendados: não definidos

CAS	Nome da substância	OEL - equivalentes
-	-	-

DNEL: não definido para a mistura. Compostos:

Trabalhadores / utilizadores profissionais

Substância	oral	dérmico	inalação
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados Óleo base - não especificado	50 mg/kg exposição crónica diária efeitos sistémicos	5,4 mg/m ³ exposição crónica efeitos locais	140 mg/m ³ (8 h) exposição crónica efeitos sistémicos


Consumidor / público em geral

Substância	oral	dérmico	inalação
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados Óleo base - não especificado	0,74 mg/kg exposição crónica diária efeitos locais	não disponível	1,2 mg/m ³ exposição crónica efeitos locais

PNEC: não definida para a mistura. Compostos:

Substância	Ambiente	Valor
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados Óleo base - não especificado	água doce	-
	água marinha	-
	água - sedimento de libertação	-
	intermitente - sedimento de água doce -	-
	água marinha	-
	estações de tratamento de	-
	águas residuais (ETAR)	-
solo	9,33 mg/kg (alimentos)	
	oral (intoxicação secundária)	

8.2 Controlos da exposição

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão			
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME			
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2

Página:
- 6/12 -

Controlos de engenharia apropriados:

Não são necessárias precauções especiais. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, como a lavagem após a manipulação do material e antes de comer, beber e/ou fumar. Lavar rotineiramente o vestuário de trabalho e o equipamento de proteção para remover os contaminantes. Deitar fora vestuário e calçado contaminados que não possam ser limpos. A seleção do equipamento de proteção individual varia com base nas condições potenciais de exposição, como aplicações, práticas de manuseamento, concentração e ventilação. A informação sobre a seleção de equipamento de proteção para utilização com este material, tal como indicado abaixo, baseia-se no uso normal e pretendido.

Medidas de proteção individual, como equipamento de proteção individual:

a) Proteção dos olhos/face

Não é necessária em condições normais de utilização.

b) Proteção da pele:

Para trabalhos de longa duração com o risco de contacto direto, são recomendadas luvas de proteção resistentes a produtos químicos. Se for provável o contacto com os antebraços, usar luvas de tipo manopla. As normas CEN EN 420 e EN 374 fornecem requisitos gerais e listas de tipos de luvas. Material recomendado: borracha fluorada, borracha nitrílica, butílica, PVC, látex. Contacto a curto prazo: índice de proteção 2, tempo de penetração min. 30 min., contacto a longo prazo: índice de proteção 2, t tempo de penetração min. 30 min. (EN 374-1). Não usar anéis, relógios ou outros artigos que possam reter a mistura na pele.

Nota: a seleção de uma luva específica para uma determinada aplicação e duração de utilização num local de trabalho deve também ter em conta todos os fatores relevantes do local de trabalho, tais como, mas não limitados a: outros produtos químicos que podem ser manuseados, requisitos físicos (proteção contra cortes/punções, destreza, proteção térmica), potenciais reações corporais aos materiais da luva, bem como as instruções/especificações fornecidas pelo fornecedor da luva. Inspeccionar e substituir imediatamente luvas usadas ou danificadas.

c) Proteção respiratória:

Não habitualmente necessária sob ventilação ou exaustão apropriada no local de trabalho.

d) Riscos térmicos:

Não existe tal risco quando normalmente utilizado.

Controlos de exposição ambiental:

Cumprir os regulamentos ambientais aplicáveis que limitam a descarga para o ar, água e solo. Proteger o ambiente, aplicando medidas de controlo adequadas para prevenir ou limitar as emissões. Todas as áreas de armazenamento e manipulação têm de estar equipadas para a sanção de possíveis fugas. Ver informações nas secções 6 e 12.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedades	valor	método / condição
Estado físico:	líquido muito viscoso sobre suporte de papel	20°C
Cor:	escuro, verde e castanho	-
Odor:	fraco, não específico	-
Ponto de fusão / congelação:	informação não disponível	-
Ponto/intervalo de ebulição ou ponto de ebulição inicial:	informação não disponível	-
Inflamabilidade:	informação não disponível	-
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	informação não disponível	-
Ponto de inflamação:	> 250°C	-
Temperatura de auto- inflamação:	informação não disponível	-

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão				Página: - 7/12 -
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME				
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2	

Temperatura de decomposição:	informação não disponível	-
pH:	informação não disponível	-
Viscosidade cinemática:	informação não disponível	-
Solubilidade:	insolúvel na água	água, 20°C
Coefficiente de repartição: n-octanol/água:	informação não disponível	-
Pressão de vapor:	informação não disponível	-
Densidade e/ou densidade relativa:	0,90 – 0,915 g/cm ³ (cola)	20°C
Densidade relativa do vapor:	informação não disponível	-
Características das partículas:	informação não disponível	-
9.2 Informação adicional		
Viscosidade dinâmica:	25 000 mPa.s (cola)	60°C


SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1	Reatividade Não reage em condições normais de armazenamento e utilização.
10.2	Estabilidade química A mistura é quimicamente estável em condições normais de armazenamento e utilização. O sobreaquecimento pode causar decomposição térmica.
10.3	Possibilidade de reações perigosas Reações exotérmicas perigosas possíveis com compostos oxidantes fortes.
10.4	Condições a evitar Estável em condições normais. Manter afastado da luz solar direta, fontes de calor e fontes de ignição.
10.5	Matérias incompatíveis Não conhecidos.

10.6	Produtos de decomposição perigosos O material não se decompõe à temperatura ambiente. A combustão incompleta e a termólise podem produzir produtos de decomposição tóxicos, irritantes e inflamáveis (como monóxido de carbono, dióxido de carbono, fuligem, aldeídos e outros produtos de decomposição de compostos orgânicos).
-------------	--

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1	Informação sobre classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Não são esperados efeitos adversos para a saúde em condições normais de utilização.
a)	<i>Toxicidade aguda</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Não existem dados toxicológicos para a mistura. Com base na composição, a mistura tem baixa toxicidade aguda - Não são esperados efeitos adversos para a saúde em condições normais de utilização.
b)	<i>Corrosão/irritação da pele</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. O contacto prolongado ou repetido com a pele pode causar uma irritação ligeira. A remoção do produto aderido da pele pode causar a remoção dos pelos. No entanto, estes efeitos não são razões para classificação.
c)	<i>Danos/irritação oculares graves</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. O contacto direto com os olhos pode causar irritação ligeira e transitória. No entanto, estes efeitos não são motivos para classificação.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão				Página: - 8/12 -
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME				
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2	

d)	<i>Sensibilização respiratória ou cutânea</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Os compostos não têm potencial sensibilizante.
e)	<i>Mutagenicidade das células germinativas</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Os compostos não têm potencial para mutagenicidade.
f)	<i>Carcinogenicidade</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Os compostos não têm potencial para carcinogenicidade.
g)	<i>Toxicidade reprodutiva</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Os compostos não têm potencial para toxicidade reprodutiva.
h)	<i>STOT - exposição única</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
i)	<i>STOT - exposição repetida</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Com base na composição e quantidades aplicáveis, não se espera que cause danos específicos devido a exposição prolongada ou repetida em condições normais de utilização.
j)	<i>Risco de aspiração</i> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância apresentada na mistura numa concentração $\geq 0,1\%$ por peso está incluída na lista estabelecida de acordo com o Artigo 59(1) por possuir propriedades desreguladoras do sistema endócrino; nem são identificadas como possuindo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 da Comissão.

Outras informações

Não disponíveis.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

A mistura não é classificada como perigosa para o ambiente.

12.1	Toxicidade Não medido para a mistura. Com base na composição, a mistura não é classificada como perigosa para o ambiente. Não são esperados efeitos adversos para a saúde em condições normais de utilização.
12.2	Persistência e degradabilidade Não há dados para a mistura. Os componentes são apenas lentamente biodegradáveis.
12.3	Potencial de bioacumulação Não há dados para a mistura. Os componentes não têm potencial bioacumulativo conhecido.
12.4	Mobilidade no solo Não há dados para a mistura. A mistura é insolúvel na água.
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB As substâncias da mistura não cumprem os critérios PBT/vPvB de acordo com o REACH, Anexo XIII; as substâncias da mistura não estão incluídas na Lista de Candidatos a SVHC
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Nenhuma substância apresentada na mistura a uma concentração $\geq 0,1\%$ por peso está incluída lista estabelecida de acordo com o Artigo 59(1) por possuir propriedades desreguladoras do sistema endócrino; nem são identificadas como possuindo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão			
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME			
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2

Página:
- 9/12 -

12.7 Outros efeitos adversos
Não conhecidos.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1

Métodos para o tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com a legislação em vigor; enviar para uma instalação de tratamento de resíduos aprovada. Eliminar em conformidade com a legislação europeia e nacional válida em matéria de resíduos.

Eliminação do produto

Evitar a entrada no solo, esgotos, águas superficiais e subterrâneas. A gestão de resíduos é efetuada sem pôr em perigo a saúde humana, sem prejudicar o ambiente e, em particular, sem risco para a água, ar, solo, plantas ou animais. Não eliminar como resíduos domésticos comuns. Eliminar numa instalação certificada de resíduos perigosos. De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os códigos dos resíduos não são específicos para o produto, mas para a sua utilização. Por conseguinte, o código de resíduos apropriado deve atribuir o utilizador final de acordo com a sua utilização específica.

Classificação de resíduos proposta, com base na utilização comum:

08 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, FORNECIMENTO E UTILIZAÇÃO (MFSU) DE REVESTIMENTOS (tintas, vernizes e esmaltes vítreos) ADESIVOS, SELANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO
 08 04 Resíduos de MFSU de adesivos e selantes (incluindo produtos impermeabilizantes)
 08 04 10 Resíduos de adesivos e selantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
 Resíduos perigosos: não

Embalagens contaminadas:

As embalagens podem ser totalmente recicladas.

Classificação de resíduos proposta, com base na utilização comum:

15 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO PROTETOR NÃO ESPECIFICADOS DE OUTRO MODO
 15 01 embalagens (incluindo resíduos municipais de embalagens recolhidos separadamente)
 15 01 01 embalagens de papel e cartão
 Resíduos perigosos: não

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

A mistura **não** é classificada como perigosa para o transporte de acordo com ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

14.1 Número ONU ou número de identificação: -

14.2 Designação oficial de transporte ONU

<i>Transporte rodoviário ADR</i>	<i>Transporte ferroviário RID</i>	<i>Transporte marítimo internacional IMDG</i>	<i>Transporte aéreo ICAO/IATA</i>
-	-	-	-

14.3 Classe(s) de risco(s) de transporte

<i>Transporte rodoviário ADR</i>	<i>Transporte ferroviário RID</i>	<i>Transporte marítimo internacional IMDG</i>	<i>Transporte aéreo ICAO/IATA</i>
-	-	-	-
Código de classificação			
-	-	-	-
Número de identificação de perigo (Kemler)			
-	-	-	-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão

ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME

Página:
- 10/12 -

Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2
----------------------------	-------------	-------------	------------	------------

Rótulos

-	-	-	-
---	---	---	---

Outras observações

-	-	-	-
---	---	---	---

14.4 Grupo de embalagem

<i>Transporte rodoviário ADR</i>	<i>Transporte ferroviário RID</i>	<i>Transporte marítimo internacional IMDG</i>	<i>Transporte aéreo ICAO/IATA</i>
-	-	-	-

14.5 Perigos ambientais: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador: não são necessárias

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI: não transportada

SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO


15.1 Regulamentos/legislação em matéria de segurança, saúde e ambiente específicos da substância ou mistura

Legislação pertinente da União Europeia:

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
- Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)
- Diretiva 2000/39/CE da Comissão, de 8 de junho de 2000, relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para execução da Diretiva 98/24/CE do Conselho relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho
- Diretiva 2006/15/CE da Comissão, de 7 de fevereiro de 2006, que estabelece uma segunda lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para execução da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera as Diretivas 91/322/CEE e 2000/39/CE
- Diretiva 2009/161/UE da Comissão, de 17 de dezembro de 2009, que estabelece uma terceira lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para a aplicação da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão
- Diretiva (UE) 2017/164 da Comissão, de 31 de janeiro de 2017, que estabelece uma quarta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho
- Diretiva (UE) 2019/1831 da Comissão, de 24 de outubro de 2019, que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão
- Diretiva 2004/37/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de abril de 2004, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho
- Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016, relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE do Conselho
- Catálogo Europeu de Resíduos
- Diretiva 1999/13/CE do Conselho, de 11 de março de 1999, relativa à limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas atividades e instalações
- Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de novembro de 2010, relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)

- Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas Texto relevante para efeitos do EEE
- Diretiva 2013/10/UE da Comissão, de 19 de março de 2013, que altera a Diretiva 75/324/CEE do Conselho relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes às embalagens aerossóis

Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, misturas e artigos perigosos:
nenhuma

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão			
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME			
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2
				Página: - 11/12 -

Designação da substância, do grupo de substâncias ou da mistura	Condições de restrição
-	-

15.2 Avaliação da segurança química
 Avaliação da segurança química ainda não realizada

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

a)	<i>Alterações feitas à versão anterior da ficha de dados de segurança</i> Atualização da legislação relevante na Secção 15.
b)	<i>Chave ou legenda para abreviaturas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança</i> Exp. lim. Limite de exposição NPEL O limite de exposição mais alto admissível (<i>República Eslovaca</i>) PEL Limite de exposição admissível (curto prazo) (<i>República Checa</i>) NPEL-P O limite de exposição mais alto admissível (longo prazo) (<i>República Checa</i>) OEL Limite de exposição profissional ACGIH Conferência Americana de Higienistas Industriais PBT Substâncias persistentes, bioacumulativas e tóxicas vPvB Substâncias muito persistentes e muito bioacumulativas VOC Composto orgânico volátil DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeitos PNEC Concentração Previsivelmente Sem Efeitos LD50 Dose letal mediana LC50 Concentração letal mediana EC50 Meia concentração máxima efetiva IC50 Meia concentração inibitória máxima ADR Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada RID Regra Internacional do Transporte Ferroviário de Substâncias Perigosas IMDG Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas ICAO Organização da Aviação Civil Internacional IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo
c)	<i>Principais referências bibliográficas e fontes de dados</i> Composição original do fabricante e fichas de segurança dos compostos utilizados.
d)	<i>Métodos de avaliação da informação utilizada para efeitos de classificação</i> A mistura foi classificada por avaliação especializada e métodos de cálculo convencionais em conformidade com o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP).
e)	<i>Redação completa das Declarações de Perigo (frases H)</i> não utilizada
f)	<i>Aconselhamento sobre qualquer formação apropriada para os trabalhadores</i> Não aplicável ao consumidor. Antes de manusear, armazenar ou utilizar a presente substância pela primeira vez, os trabalhadores devem ser informados - formação comum em segurança no trabalho. A FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA deve estar sempre à disposição.
g)	<i>Outras informações</i> Esta Ficha de Dados de Segurança é compilada em conformidade com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão; e contém informações sobre utilização segura, proteção da saúde no trabalho e proteção ambiental. A informação aqui contida é fornecida em boa-fé e é exata segundo os melhores conhecimentos na data indicada acima. Esta informação específica aplica-se ao produto tal como fornecido e pode não ser válida em misturas com outras substâncias. Se utilizado para outros fins, conforme identificados nesta FDS, o distribuidor não é responsável por quaisquer danos.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA nos termos do Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 2020/878 da Comissão			
	ARMADILHAS PARA MOSCAS NOVA CARE HOME			
Data de compilação/revisão	15. 1. 2021	versão: 2.0	Substitui:	versão 1.2

	<p>A informação aqui prestada não dispensa de forma alguma o utilizador de conhecer e aplicar todas as disposições que regulam a sua atividade. O utilizador é o único responsável pelas precauções necessárias para a utilização do produto. Os textos regulamentares aqui indicados destinam-se a ajudar o utilizador a cumprir as suas obrigações. Esta lista não deve ser considerada completa e exaustiva. É da responsabilidade do utilizador assegurar-se de que não está sujeito a outras obrigações além das mencionadas.</p> <p>Compilado: PharmDr. Vladimír Végh, PHARMIS.</p>
--	---