	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE nº 453/2010		
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>		
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui: -

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA E DA SOCIEDADE OU DA EMPRESA

### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: **FLY-KOL FITAS APANHA-MOSCAS**  
Número de registo: Não é necessário, o produto é uma mistura e não um composto  
Outros meios de identificação: Não definido

### 1.2. Usos pertinentes identificados da substância ou da mistura e usos desaconselhados

Utilizações identificadas: Tira de papel autocolante para o aprisionamento de insetos de voo (sobretudo a mosca doméstica).  
Utilizações desaconselhadas: não estabelecidas

### 1.3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

IMPEX EUROPA, S.L.  
Avda. de Pontevedra, 39  
36.600 Villagarcía de Arosa  
Pontevedra - ESPAÑA  
Tel.: 986 501 371 - Fax.: 986 506 916  
E-mail: [impexeuropa@impexeuropa.es](mailto:impexeuropa@impexeuropa.es)

### 1.4. Telefone de emergência

Em caso de intoxicação, contactar o Instituto Nacional de Toxicología. Telefone 91 562 04 20

## SECÇÃO 2.- IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação geral da mistura: a mistura não é classificada como perigosa em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

Efeitos de saúde importantes: a mistura não é classificada como perigosa para a saúde humana. Não são expectáveis efeitos adversos em condições normais de utilização. Contato prolongado ou repetido com a pele pode causar a remoção da gordura natural da pele o que resulta numa leve irritação.


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

### 2.1. Classificação da substância ou da mistura

Classificação em conformidade com a 1272/2008/CE: a mistura não é classificada como perigosa.

### 2.2. Elementos da etiqueta

Contém: Não é necessário  
Pictogramas de perigo: Não é necessário  
Palavra-sinal: Não é necessário  
Declarações de perigo: Não é necessário  
Informações adicionais sobre o perigo: não são necessários  
Elemento de identificação adicional para certas misturas: não é necessário

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE nº 453/2010			
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>			
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui:	-

Declarações de precaução: não são necessários

Outros tipos de rotulagem: não são necessários

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB: As substâncias na mistura não estão em conformidade com os critérios de PBT/mPmB de acordo com o REACH, anexo XIII; as substâncias na mistura não estão incluídas na lista de substâncias candidatas SVHC.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Mistura de adesivos, atrativos não biocidas e compostos auxiliares no papel portador.

### 3.1. Substâncias

Não se aplica

### 3.2. As misturas

Substâncias que representem perigo para a saúde ou para o meio ambiente na aceção do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, atribuem um limite de exposição no local de trabalho comunitário, classificado como PBT/mPmB ou incluídos na lista de candidatos: nenhum


Substância Número de registo do REACH	Conteúdo (% w/w)	Número CE Número CAS Número de índice	Classificação 1272/2008/CE*	Limites de Exposição
-	-	-	-	-

\* Para o texto completo das abreviaturas das classificações utilizadas e declarações de perigo (frases H) Ver secção 16.

### Outros compostos

Outras substâncias que não apresentam um perigo para a saúde ou para o meio ambiente na aceção do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, sem a atribuição de um limite de exposição no local de trabalho comunitário não classificadas como PBT/mPmB e não incluídas na lista de candidatos:

Substância Número de registo do REACH	Conteúdo (% w/w)	Número CE Número CAS Número de índice	Classificação 1272/2008/CE*	Limites de Exposição
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio [Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por tratamento de gasóleo leve de vácuo, e gasóleo pesado de vácuo e residuo de óleo desasfaltado com solvente com hidrogénio com uma operação de desparafinagem entre as duas etapas. É constituída predominantemente por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de	30-50	276-738-4 72623-87-1 649-483-00-5	Substância não classificada como perigosa**	- Exp. limite (nacional) ver 8.1

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 453/2010</b>			
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>			
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui:	-

C20 até C50 e produz um óleo acabado com uma viscosidade de aproximadamente 32cSt a 40 oC. Este contém uma proporção relativamente grande de hidrocarbonetos saturados.] ** sem hidrocarbonetos aromáticos policíclicos REACH: 01-2119474889-13:					
--	--	--	--	--	--

*\*\* A classificação como cancerígeno não é aplicável já que a substância contém menos de 3 % de matérias extratáveis em DMSO medida pelo método IP 346 (Nota L, 1272/2008/ES)*

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição dos primeiros socorros

Cumpra todas as medidas de segurança e considerações do utilizador mencionadas na embalagem. Não são expectáveis efeitos adversos à saúde em condições normais de utilização. Em caso de qualquer acidente imprevisto, problema de saúde ou incerteza procure assistência médica e forneça a informação constante nesta folha de dados de segurança. Pessoas que estejam inconscientes colocar numa posição estabilizada e monitorize a respiração. Nunca forneça fluidos a uma pessoa inconsciente.

Inalação: Não são expectáveis quaisquer efeitos adversos à saúde em condições normais de utilização.

Contato com a pele: Remova todas as roupas sujas ou manchadas. Lave a área afetada imediatamente e repetidamente com água e sabão. Use creme de regeneração adequado. Procure ajuda médica se a irritação na pele persistir.

Contacto com os olhos: a exposição não é expectável a partir do estado físico. Em caso de contato eventual mantenha as pálpebras abertas e lave imediatamente e repetidamente com uma grande quantidade de água durante pelo menos 5 - 10 minutos.

Remova as lentes de contato, se as tiver e for fácil de fazer. Procure ajuda médica se a irritação dos olhos persistir (de preferência de um oftalmologista).


Ingestão: a exposição não é expectável a partir do estado físico. Em caso de ingestão propositada lavar a boca com água e permitir à pessoa afetada beber um pouco de água ou leite (no entanto, apenas se a pessoa se encontrar consciente). **Não provoque o vômito!** Em caso de vômito espontâneo evitar aspiração de vômitos. Em caso de problemas persistentes obtenha atenção médica e mostre esta folha de dados de segurança ou a etiqueta do produto!

### 4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados

A mistura não é classificada como perigosa para a saúde humana. Não são expectáveis efeitos adversos em condições normais de utilização. Contato direto com olhos pode causar irritação leve e transitória. Contato prolongado ou repetido com a pele pode causar irritação leve. Extração do produto colado à pele pode causar a remoção de pelos.

### 4.3. Indicação de qualquer cuidado médico e dos tratamentos especiais que devam ser ministrados de imediato

Não é conhecida nenhuma terapia específica. Use tratamento de apoio e sintomático.

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE nº 453/2010		
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>		
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui: -

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: sistema de spray de água, espuma resistente ao álcool, de pó seco, dióxido de carbono ou outros gases de extinção.

Meios inadequados de extinção: fluxo de água direto, pode alastrar o fogo

### 5.2. Perigos específicos derivados da substância ou da mistura

Líquidos inflamáveis. Combustão incompleta e termólise podem produzir efeitos tóxicos, irritantes e produtos de decomposição inflamáveis (tais como monóxido de carbono, dióxido de carbono, fuligem, aldeídos e outros produtos de compostos misturas orgânicas). Não inale o fumo.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Bombeiros devem sempre utilizar equipamento de proteção normal, capacetes e em espaços fechados, aparelhos de respiração autónomos (SCBA) - risco de irritação, produtos de decomposição tóxicos ou inflamáveis. Evacuar o local prontamente removendo todas as pessoas da área circundante do incidente se houver um incêndio. Use spray de água para arrefecer as superfícies expostas ao incêndio e para proteger o pessoal. Se possível, tente mover os recipientes das imediações do fogo. Evitar o derrame do controlo do incêndio ou a diluição de fluxos, de entrarem em ribeiras, esgotos ou redes de água potável.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

### 6.1. Precauções pessoais, equipa de proteção e procedimentos de emergência

Não são necessárias precauções especiais. Tenha em conta todas as condições do utilizador e medidas de segurança. Evitar o contacto com a pele, olhos e membranas mucosas. Todas as pessoas desprotegidas deverão ser retidas. Consultar a secção 8 para obter aconselhamento sobre os requisitos mínimos para o equipamento de proteção pessoal. Assegurar ventilação adequada nas áreas fechadas. Medidas de proteção adicionais podem ser necessárias, dependendo das circunstâncias específicas e/ou o juízo dos especialistas de emergências.

### 6.2. Precauções relativas ao meio ambiente

Não são necessárias precauções especiais. Evite a penetração no solo e nas águas superficiais e subterrâneas, esgotos, caves ou outras salas fechadas. Em caso de fuga grave informar as autoridades responsáveis pela proteção do ambiente.

### 6.3. Métodos e material de contenção e de limpeza

Não são necessárias precauções especiais. Recolher mecanicamente. Remover os produtos danificados de acordo com a legislação em vigor; enviar para instalação de tratamento de resíduos. Consulte a Secção 13 para procedimentos adequados. As áreas que estejam contaminadas com a cola, limpar mecanicamente; para uma limpeza final utilize um solvente orgânico adequado (tais como gasolina ou bio NAFTA) poderão ser utilizados. Lave todas as áreas com grande quantidade de água e um detergente apropriado.

### 6.4. Referência a outras secções

Respeitar as instruções na secção 8 e 13.

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 453/2010		
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>		
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui: -

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contato das partes da cola com a pele, olhos e membranas mucosas. Consultar a secção 8 para obter aconselhamento sobre os requisitos mínimos para o equipamento de proteção pessoal. Tenha em conta todas as condições do utilizador, medidas de segurança e limites de exposição. Não comer, beber ou fumar durante a manipulação do produto. Para trabalho contínuo (por exemplo, embalar) garantir uma ventilação adequada.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo possíveis incompatibilidades

Armazenar nas embalagens de origem. Armazenar em locais secos, espaços equipados com ventilação adequada. Manter afastado de luz solar direta e de fontes de calor e fontes de ignição. Temperaturas recomendadas de armazenamento: 0°C a +40°C. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos, bebidas e forragem. Manter afastado de ácidos e compostos oxidativos.

### 7.3. Usos específicos finais

Não especificado.

## SECÇÃO 8: CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição (República Checa, Regulamento do Governo n.º 361/2007 Reunido).

CAS	Nome da substância	NPEL
72623-87-1	Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio * <i>Como: óleos minerais (aerossóis)</i>	PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> NPEL-P: 10 mg/m <sup>3</sup>

\* Como o estado físico da mistura final este tipo de exposição não é expectável.

Limites biológicos indicativos: não configurados

Limite de exposição profissional indicativos ES (2000/39/CE, Diretiva 2006/15/CE e a Diretiva 2009/161/CE):


CAS	Nome da substância	OEL
-	-	

Outros valores recomendados: não configurados

CAS	Nome da substância	OEL - equivalentes
-	-	-

DNEL: não configurado

PNEC: não configurado

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE nº 453/2010</b>		
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>		
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui: -

## 8.2. Controlos da exposição

### Controlos de engenharia apropriados:

Não são necessárias precauções especiais. Tenha sempre em atenção as medidas de boas práticas de higiene pessoal, como lavar as mãos depois de manusear o material e antes de comer, beber, e/ou fumar. Rotineiramente lavar o equipamento de proteção e o vestuário de trabalho para remover os contaminantes. Remover o vestuário contaminado e calçado que não pode ser limpo. Equipamento de proteção pessoal as seleções variam de acordo com as condições de exposição potenciais tais como as aplicações, práticas de manuseio, concentração e ventilação. Informação sobre a seleção de equipamentos de proteção individual para utilização com este material, conforme fornecido abaixo, é baseado numa utilização normal pretendida.

### As medidas de proteção individual, tais como equipamentos de proteção pessoal:

- a) Olhos / Proteção do rosto: Não é necessário sob condições normais de utilização.
- b) Proteção da pele: Não é necessário sob condições normais de utilização. Para um longo tempo de trabalho com o risco de contacto, luvas protetivas resistente a produtos químicos são recomendadas.


No caso do contato com os antebraços ser provável, utilize luvas gauntlet de punho largo e comprido. Normas CEN EN 420 e EN 374 proporcionar requisitos gerais e listas de tipos de luvas. Material recomendado: borracha fluorada, padrão Nitrilo-, de borracha de butilo, PVC, látex. Contato de curta duração: índice de proteção 2, tempo de rutura, min 30 min e de longa duração - Contato: índice de proteção 2, tempo de rutura min 30 min (EN 374-1). Não utilize anéis, relógios ou outros itens que retenham a mistura na pele.

Nota: A seleção de um luva específica para uma aplicação em particular e a duração de utilização num local de trabalho também deve ter em conta todos os fatores relevantes do trabalho tais como mas não limitados a: Outros produtos químicos que possam ser manuseados, requisitos físicos (proteção corte/perfuração, destreza, proteção térmica), reações potenciais do corpo aos materiais das luvas, bem como as instruções/especificações fornecidas pelo fornecedor das luvas. Inspeccionar e substituir imediatamente as luvas desgastadas ou danificadas.

- c) Proteção respiratória: geralmente não é necessário sob ventilação adequada no local de trabalho.
- d) Riscos Térmicos: Não existe tal risco quando utilizado normalmente.

### Controlos da exposição ambiental:

Em conformidade com os regulamentos ambientais aplicáveis que limitam a descarga para o ar, para a água e para o solo. Proteger o ambiente através da aplicação de medidas adequadas de controlo para evitar ou limitar as emissões. Todas as áreas de armazenagem e de manipulação tem que ser equipadas para o saneamento da possível fuga. Consulte as informações nas secções 6 e 12.

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE nº 453/2010		
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>		
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui: -

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Propriedades	Valor	Método / condição
Aparência	Líquido muito viscoso no portador de papel	20°C
Cor	Amarelada, claro	-
Cheiro	Fraco, não específico	-
Limiar de odor	Informação não disponível	-
pH	Informação não disponível	-
Ponto de ebulição/ponto de congelação	Informação não disponível	-
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Informação não disponível	-
Ponto de Fulgor	> 250°C	-
Taxa de evaporação	Informação não disponível	-
Inflamabilidade (sólido, gás)	Informação não disponível	-
Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou limites explosivos	Informação não disponível	-
Pressão de vapor	Informação não disponível	-
Densidade de Vapor	Informação não disponível	-
Densidade relativa	0,90 - 0,915 g/cm <sup>3</sup> (cola)	20°C
Solubilidade/s	Insolúvel em água	Água, 20°C
Coeficiente de partição n-octanol/água	Informação não disponível	-
Temperatura de auto-ignição	Informação não disponível	-
Temperatura de decomposição	Informação não disponível	-
Viscosidade	25 000 mPa.s (cola)	60°C
Propriedades explosivas	Não explosivo	-
Propriedades oxidantes	Sem propriedades oxidantes	-

### 9.2. Informação adicional

-

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Não reativo em condições normais de armazenagem e utilização.

### 10.2. Estabilidade química

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 são possíveis com compostos oxidativos fortes.


### 10.4. Condições que devem ser evitadas

Estável em condições normais. Manter afastado de luz solar direta, fontes de calor e fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.



	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 453/2010			
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>			
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui:	-

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Material não se decompõe à temperatura ambiente. Combustão incompleta e termólise podem produzir efeitos tóxicos, irritantes e produtos de decomposição inflamáveis (tais como monóxido de carbono, dióxido de carbono, fuligem, aldeídos e outros produtos de decomposição de compostos orgânicos).

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Não são expectáveis efeitos adversos à saúde em condições normais de utilização.

- a) *Toxicidade aguda*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Não existe dados toxicológicos para a mistura. Com base na composição a mistura tem baixa toxicidade aguda – não são expectáveis efeitos adversos à saúde em condições normais de utilização.
- b) *Corrosão/irritação da pele*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Contato prolongado ou repetido com a pele pode causar irritação leve. A extração do produto da pele pode causar a remoção de pelos. No entanto, esses efeitos não são razões para classificação.
- c) *Lesões oculares graves/irritação*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Contato direto com os olhos pode causar irritação leve e transitória. No entanto, esses efeitos não são razões para classificação.
- d) *Sensibilização respiratória ou cutânea*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Os compostos não possuem potencial sensibilizante.
- e) *Mutagenicidade em células germinativas*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Os compostos não possuem potencial de mutagenicidade.
- f) *Carcinogenicidade*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Os compostos não possuem potencial de carcinogenicidade.
- g) *Toxicidade para a reprodução*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Os compostos não possuem potencial para toxicidade reprodutiva.
- h) *STOT-única exposição*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.
- i) *STOT-exposição repetida*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. Com base na composição e nos montantes aplicáveis, não é expectável que cause danos específicos a partir de uma exposição prolongada ou repetida mediante condições normais de utilização.
- j) *Risco de aspiração*  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.


## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

A mistura não é classificada como perigosa para o meio ambiente.

### 12.1. Toxicidade

Não foi medido para a mistura. Com base na composição, a mistura não é classificada como perigosa para o meio ambiente. Não são expectáveis efeitos adversos em condições normais de utilização.



	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE nº 453/2010		
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>		
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui: -

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem dados para a mistura. Os componentes são apenas lentamente biodegradáveis.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados para a mistura. Os elementos não têm um potencial de bioacumulação conhecido.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados para a mistura. A mistura é insolúvel em água.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB

As substâncias na mistura não estão em conformidade com os critérios de PBT/mPmB de acordo com o REACH, anexo XIII; as substâncias na mistura não estão incluídas na lista de substâncias candidatas SVHC.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Desconhecidos

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos para o tratamento de resíduos

Remover de acordo com a legislação em vigor; enviar para instalações de tratamento de resíduos aprovados. Remover de acordo com a legislação nacional e europeia em vigor em matéria de resíduos.

#### Remoção do produto:

Evite a penetração no solo, esgotos, águas superficiais e subterrâneas. A gestão de resíduos é efetuada sem pôr em perigo a saúde humana nem prejudicar o meio ambiente e em especial sem criar riscos para a água, ar, solo, plantas ou animais. Não remover como lixo doméstico comum. Remover para uma instalação de resíduos perigosos certificados. De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, códigos de resíduos não são específicas para o produto, mas para a sua utilização. Por conseguinte, o código apropriado deverá ser atribuído pelo utilizador final de acordo com o seu uso específico.

#### Proposta de classificação de resíduos, com base na utilização comum:

08 RESÍDUOS DO FABRICANTE, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (tintas, vernizes e esmaltes vítreos), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO

08 04 Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes)

08 04 10 Resíduos de adesivos e vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

Resíduos perigosos: nenhum

#### Embalagens contaminadas

As embalagens podem ser totalmente recicladas.


#### Proposta de classificação de resíduos, com base na utilização comum:

15 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO NÃO ANTERIORMENTE ESPECIFICADO

15 01 embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente)

15 01 01 embalagens de papel e cartão

Resíduos perigosos: nenhum

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 453/2010			
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>			
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui:	-

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

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

**14.1. Número ONU:** -

**14.2. Designação oficial de transporte do ONU**

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

**14.3. Classes de perigo relativas ao transporte**

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

**Código de classificação**

**Número de identificação de perigo (Kemler)**

**Rotulagem**

**Outras observações**

**14.4. Grupo de embalagem**

Transporte rodoviário ADR	Transporte ferroviário RID	Transporte marítimo internacional IMDG	Transporte aéreo ICAO/IATA

**14.5. Perigos para o ambiente:** Não

**14.6. Precauções especiais para os indivíduos manuseadores:** não são necessárias

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e do Código IBC:** Informação não pertinente

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO REGULAMENTAR


**15.1. Regulamentação e legislação em matéria de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou a mistura**

Legislação pertinente da União Europeia

-Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de 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, e que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

- Regulamento da Comissão(ES) n.º 453/2010 de 20 de Maio de 2010 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH).

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE nº 453/2010</b>		
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>		
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui: -

- Diretiva 2000/39/CE da Comissão de 8 de Junho de 2000 que estabelece 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 relativa ao estabelecimento de 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.
  - A Comissão Diretiva 2009/161/UE, de 17 de Dezembro de 2009 que institui uma terceira lista de valores limite de exposição profissional indicativos para execução da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/CE da Comissão.
  - Catálogo Europeu de Resíduos:
- Restrições ao fabrico, colocação no mercado e da utilização de algumas substâncias, misturas e artigos:

Designação da substância, dos grupos de substâncias ou da mistura	Condições de limitação
-	-

## 15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação de segurança química ainda não efetuados.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

a) *As alterações feitas à versão anterior da folha de dados de segurança:*


Não aplicável, Primeira Edição - Versão 1.0.

b) *Chave ou legenda para abreviaturas e acrónimos utilizados na folha de dados de segurança*

Exp. lim	Exp. lim. Limite de exposição
NPEL	O limite de exposição máximo admissível (República Eslovaca)
PEL	Limite de exposição aceitável (curto prazo) (República Checa)
NPEL-P	O limite de exposição máximo admissível (longo prazo) (República Checa)
OEL	Limite de exposição profissional
ACGIH	Conferência americana de higienistas Industriais
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxico
vPvB	Muito persistente e muito bioacumulável
VOC	Composto orgânico volátil
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
PNEC	concentração previsivelmente sem efeitos
LD50	dose letal média
LC50	concentração letal média
EC50	concentração efetiva média
IC50	concentração inibitória média
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
IMDG	Código internacional para o transporte marítimo de mercadorias perigosas
ICAO	Organização da Aviação Civil Internacional
IATA	Associação do Transporte Aéreo Internacional

c) *Principais referências da literatura e fontes de dados*

Composição original do fabricante e folhas de dados de segurança de compostos utilizados.

	<b>FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>de acordo com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento UE n.º 453/2010</b>			
	<b>FLY-KOL Fitas apanha-moscas</b>			
Data de compilação/revisão	15-09-2015	Versão: 1.0	Substitui:	-

*d) Métodos de avaliação da informação utilizada para efeitos de classificação*

A mistura foi classificada pelo juízo dos peritos e métodos de cálculos convencionais em conformidade com o Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP).

*e) Texto completo das advertências de perigo utilizadas (frases H)*

Não utilizado

*f) Aconselhamento sob qualquer formação adequada para os trabalhadores*

Não aplicável para o consumidor. Antes de manusear, armazenar ou utilizar a substância presente pela primeira vez, os funcionários devem ser informados - formação rotineira de segurança no trabalho. FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA deve estar sempre disponível à mão.

*g) Outras informações*

Esta folha de dados de segurança é elaborada em conformidade com o Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH), Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e Regulamento da Comissão UE n.º 453/2010; e contém informações sobre a utilização em segurança e proteção de saúde ocupacional e proteção ambiental. As informações contidas neste documento são prestadas de boa-fé e são precisas para o melhor conhecimento na data acima indicada. Esta informação em particular aplica-se ao produto conforme fornecido e pode não ser válida em misturas com outras substâncias. Se for utilizado para outros fins dos identificados na presente FDS, o distribuidor não é responsável por quaisquer danos.

As informações aqui fornecidas não dispensam o utilizador de conhecer e aplicar todas as disposições que regulam a sua atividade. O utilizador assume a responsabilidade única para as precauções necessárias quando utilizar o produto. Os textos regulamentares indicados neste documento são destinados a ajudar o utilizador a cumprir as suas obrigações. Esta lista não é considerada completa e exaustiva. É da responsabilidade do utilizador garantir que ele não está sujeito a quaisquer outras obrigações que não as mencionadas.