

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revisão n. 12

Data de revisão 10/10/2016

**FILAWET**

Imprimida a 10/10/2016

Página n. 1/13

## Ficha de dados de segurança

### SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa.

**1.1. Identificador do produto.**

Denominação.

**FILAWET****1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.**

Descrição/Utilização.

**Antimancha efeito molhado para pedras rústicas****Usos identificados****Industriais.****Profissionais.****Consumidores.**

Usos

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.**

Razão Social.

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Morada.

**Via Garibaldi, 58**

Localidade e Estado.

**35018 San Martino di Lupari (PD)****ITALIA****tel. +39.049.9467300****fax. +39.049.9460753**

Endereço electrónico da pessoa responsável.

pela ficha de dados de segurança.

**sds@filasolutions.com****1.4. Número de telefone de emergência.**

Para informações urgentes dirigir-se a.

**TEL +39.049.9467300 -****PORTUGAL: +351 808250143 Centro de Informação Antivevenos (CIAV) -**

### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos.

**2.1. Classificação da substância ou mistura.**

O produto é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes). O produto portanto exige uma ficha de dados de segurança de acordo com as disposições do Regulamento (CE) 1907/2006 e alterações subsequentes.

Eventuais informações adicionais relativas aos riscos para a saúde e/ou ao ambiente constam das secç. 11 e 12 da presente ficha.

Classificação e indicação de perigo:

Líquido inflamável, categorias 3 H226  
Perigo de aspiração, categorias 1 H304

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categorias 3 H335

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categorias 3 H336

Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 2 H411

Líquido e vapor inflamáveis.  
Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.


Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**2.2. Elementos do rótulo.**

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revisão n. 12
	FILAWET	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 2/13

Pictogramas de perigo:



Palavras-sinal:

Perigo

Advertências de perigo:

<b>H226</b>	Líquido e vapor inflamáveis.
<b>H304</b>	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
<b>H335</b>	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
<b>H336</b>	Pode provocar sonolência ou vertigens.
<b>H411</b>	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>EUH066</b>	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Recomendações de prudência:

<b>P101</b>	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
<b>P102</b>	Manter fora do alcance das crianças.
<b>P210</b>	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
<b>P233</b>	Manter o recipiente bem fechado.
<b>P271</b>	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
<b>P280</b>	Usar luvas de proteção e / ou a proteção ocular / facial.
<b>P501</b>	Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

**Contém:** NAFTA SOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE

### 2.3. Outros perigos.

O material pode acumular cargas estáticas que podem causar uma descarga incendiária. Material pode liberar vapores que rapidamente formam misturas inflamáveis. Acumulação de vapor pode inflamar e / ou explodir se inflamado.

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

## SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes.

### 3.1. Substâncias.

Informação não pertinente.

### 3.2. Misturas.


Contém:

O texto completo das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

**Identificação.**

**NAFTA SOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA**

**Classificação 1272/2008 (CLP).**

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revisão n. 12
	FILAWET	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 3/13

#### LEVE

CAS. -

$50 \leq x < 100$

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox.  
 1 H304, STOT SE 3 H335,  
 STOT SE 3 H336, Aquatic  
 Chronic 2 H411

CE. 918-668-5

INDEX. -

Nr. Reg. 01-2119455851-35

## SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros.

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

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Se o problema persistir consultar um médico.

PELE: Tirar as roupas contaminadas. Fazer de imediato um duche. Chamar de imediato um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a utilizar.

INALAÇÃO: Transportar o sujeito ao ar livre. Se a respiração cessar, praticar a respiração artificial. Chamar de imediato um médico.

INGESTÃO: Chamar de imediato um médico. Não provocar o vômito. Não subministrar nada se não tiver sido expressamente autorizado pelo médico.

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

Para sintomas e efeitos devidos às substâncias contidas, ver cap. 11.

Este produto contém resíduos de resina PMMA: pode causar uma reacção alérgica nas pessoas sensibilizadas.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Informações não disponíveis.

## SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios.

### 5.1. Meios de extinção.

MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS

Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico, espuma, poeira e água nebulizada.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS


Nenhum em especial.

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

PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO

Evitar respirar os produtos de combustão.

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

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revisão n. 12
	FILAWET	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 4/13

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndio. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

#### EQUIPAMENTO

Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndio, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de anti-chama (EN469), luvas anti-chamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

## SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais.

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência.

Bloquear a perda se não houver perigo.

Usar equipamento de protecção adequado (incluindo o equipamento de protecção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

Afastar as pessoas não equipadas. Eliminar qualquer fonte de ignição (cigarros, chamas, faíscas, etc.) ou de calor da área na qual se verificou a perda.

### 6.2. Precauções a nível ambiental.

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Se o produto for inflamável, utilizar um aparelho antideflagrante. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte.

Proceder a uma ventilação suficiente do local afectado pelo derrame. A eliminação do material contaminado tem de ser efectuada de acordo com as disposições do ponto 13.

### 6.4. Remissão para outras secções.


Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

## SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem.

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro.

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras secções desta ficha de segurança. Evitar dispersar o produto no ambiente. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de protecção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições.

Manter longe do calor, faíscas e chamas livres, não fumar nem usar fósforos ou isqueiros. Sem uma ventilação adequada, os vapores podem acumular-se nas camadas baixas do chão e incendiar-se mesmo à distância, se escorvados, com perigo de retorno da chama. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas. Para evitar o perigo de incêndio e o rebentamento nunca usar ar comprimido durante o manuseamento. Abrir os contentores com cuidado porque podem encontrar-se sob pressão.

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revisão n. 12
	FILAWET	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 5/13

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

Conservar apenas no contentor original. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol directos. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

Conservar em lugar fresco e bem arejado, afastado de fonte de calor, chamas livres, faíscas e de outras fontes de ignição.

## 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s).

Informações não disponíveis.

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Protecção individual.

### 8.1. Parâmetros de controlo.

Referências Normas:

TLV-ACGIH

ACGIH 2014

### NAFTA SOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE

#### Valor limite de limiar.

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
TLV-ACGIH		100	19			RCP-TWA

#### Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL

Via de exposição	Efeitos sobre os consumidores. Locais agudos			Efeitos sobre os trabalhadores Locais agudos			Locais crónicos	Sistém crónicos
	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos	Sistém agudos	Locais crónicos	Sistém crónicos		
Oral.		VND	11 mg/kg/d					
Inalação.		VND	32 mg/m <sup>3</sup>		VND			150 mg/m <sup>3</sup>
Dérmica.		VND	11 mg/kg/d		VND			25 mg/kg/d

Legenda:


(C) = CEILING ; INALÁV = Fracção Inalável ; RESPIR = Fracção Respirável ; TORAX = Fracção Torácica.

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível ; NEA = nenhuma exposição prevista ; NPI = nenhum perigo identificado.

TLV da mistura solventes: 100 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2. Controlo da exposição.

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local. Os dispositivos de protecção individuais devem conter a marcação CE que atesta a sua conformidade com as normas em vigor.

	<b>FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.</b>		Revisão n. 12
			Data de revisão 10/10/2016
	<b>FILAWET</b>		Imprimida a 10/10/2016 Página n. 6/13

#### PROTECÇÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III (ref. norma EN 374).

Para a escolha definitiva do material das luvas de trabalho é preciso ter em conta: compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação.

No caso de preparações a resistências das luvas de trabalho tem de ser verificada antes do uso, por não ser previsível. As luvas têm um tempo de desgaste que depende da duração da exposição e da modalidade de uso.

#### PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria I (ref. Directriz 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção.

Avaliar a oportunidade de fornecer vestuário anti-estático caso o ambiente de trabalho apresente um risco de explosividade.

#### PROTECÇÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usar óculos de protecção herméticos (ref. norma EN 166).

#### PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Em caso de ultrapassagem do valor limiar (por ex. TLV-TWA) da substância ou de uma ou mais das substâncias presentes no produto, aconselha-se usar uma máscara com filtro de tipo A cuja classe (1,2 ou 3) terá de ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ref. norma EN 14387). No caso de estarem presentes gases ou vapores de natureza diferente e/ou gases ou vapores com partículas (aerossol, fumos, nevoeiros, etc.) é preciso prever filtros de tipo combinado.

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não sejam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. A protecção oferecida pelas máscaras é, seja como for, limitada.

No caso em que a substância considerada seja inodoro ou o seu limiar olfactivo seja superior ao relativos TLV-TWA e em caso de emergência, Usar um autorespirador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou um respirador de tomada de ar externo (ref. Norma EN 138). Para a escolha correcta do dispositivo de protecção das vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529.

#### CONTROLES DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL.

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de protecção do ambiente.

Os resíduos do produto não devem ser descarregados sem controle nas águas de descarga ou nos cursos de água.

## SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas.

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado Físico	líquido viscoso
Cor	transparente
Cheiro	típico de solvente aromatico
Limiar olfactivo.	Não disponível.
pH.	n.d.
Ponto de fusão ou de congelação.	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial.	Não disponível.
Intervalo de ebulição.	Não disponível.
Ponto de inflamação.	> 40 C.
Velocidade de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade de sólidos e gases	Não disponível.
Limite inferior inflamabilidade.	Não disponível.
Limite superior inflamabilidade.	Não disponível.
Limite inferior explosividade.	7 % (V/V).
Limite superior explosividade.	0,8 % (V/V).
Pressão de vapor.	Não disponível.
Densidade Vapores	Não disponível.
Densidade relativa.	0,908
Solubilidade	insolúvel em água
Coefficiente de repartição: n/octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de auto-ignição.	Não disponível.
Temperatura de decomposição.	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.
Propriedades explosivas	Não disponível.



Propriedades comburentes

Não disponível.

## 9.2. Outras informações.

Sólidos totais (250°C / 482°F)	18,59 %	
COV (Directiva 2010/75/CE) :	81,41 %	- 739,20 g/litro.
COV (carbono volátil) :	68,65 %	- 623,36 g/litro.

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade.

### 10.1. Reatividade.

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

### 10.2. Estabilidade química.

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas.

Em condições de uso e armazenagem normais não são previsíveis reacções perigosas.

### 10.4. Condições a evitar.

Nenhuma em especial. No entanto respeitar as precauções habituais relativamente aos produtos químicos.


### 10.5. Materiais incompatíveis.

Informações não disponíveis.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos.

Informações não disponíveis.

## SECÇÃO 11. Informação toxicológica.

	<b>FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.</b>	Revisão n. 12
	<b>FILAWET</b>	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 8/13

Na falta de dados toxicológicos experimentais sobre o próprio produto, os eventuais perigos do produto para a saúde foram avaliados com base nas propriedades das substâncias contidas, segundo os critérios previstos pela normativa de referência para a classificação. Considerar, portanto, a concentração de cada substância perigosa eventualmente citada na secç. 3, para avaliar os efeitos de toxicidade decorrentes da exposição ao produto.

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Este produto contém resíduos de resina PMMA: pode causar uma reacção alérgica nas pessoas sensibilizadas.

#### TOXICIDADE AGUDA.

LC50 (Inalação - vapores) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante).  
 LC50 (Inalação - névoas / poeira) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante).  
 LD50 (Oral) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante).  
 LD50 (Cutânea) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante).

#### NAFTA SOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE

LD50 (Oral).> 3492 mg/kg rat OCSE 401  
 LD50 Cutânea).> 3160 mg/kg rabbit OCSE 402  
 LC50 (Inalação).> 6193 mg/l/4h rat OCSE 403

#### CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA.

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

#### LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR.

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

#### SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA.

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

#### MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS.

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

#### CARCINOGENICIDADE.

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

#### TOXICIDADE REPRODUTIVA.

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

#### TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA.

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

#### PERIGO DE ASPIRAÇÃO.

Tóxico por aspiração.

### SECÇÃO 12. Informação ecológica.

O produto é de considerarse como perigoso para o ambiente e apresenta uma toxicidade para os organismos aquáticos com efeitos negativos a longo prazo para o ambiente aquático.


#### 12.1. Toxicidade.

#### NAFTA SOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE

LC50 - Peixes.	9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (read across)
EC50 - Crustáceos.	3,2 mg/l/48h Daphnia magna (read across)
EC50 - Algas / Plantas Aquáticas.	2,9 mg/l/72h EL50 Pseudokirchneriella subcapitata (read across)

#### 12.2. Persistência e degradabilidade.



	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revisão n. 12
	FILAWET	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 9/13

NAFTA SOLVENTE  
(PETRÓLEO), AROMÁTICA  
LEVE  
Rapidamente Biodegradável.

78% 28d

#### 12.3. Potencial de bioacumulação.

Informações não disponíveis.

#### 12.4. Mobilidade no solo.

Informações não disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

#### 12.6. Outros efeitos adversos.

Informações não disponíveis.

### SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação.

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos.

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

O transporte dos resíduos pode ser sujeito ao ADR.

EMBALAGENS CONTAMINADAS

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.


### SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte.

#### 14.1. Número ONU.

ADR / RID, IMDG, 1268  
IATA:

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU.

ADR / RID: PETROLEUM  
DISTILLATES,  
N.O.S. (Alkyl C3  
benzenes,  
cymenes)  
IMDG: PETROLEUM  
DISTILLATES,

	<b>FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.</b>		Revisão n. 12
	<b>FILAWET</b>		Data de revisão 10/10/2016
			Imprimida a 10/10/2016 Página n. 10/13

IATA: N.O.S. (Alkyl C3 benzenes, cymenes)  
PETROLEUM DISTILLATES,  
N.O.S. (Alkyl C3 benzenes, cymenes)

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte.

ADR / RID: Classe: 3 Etiqueta: 3



IMDG: Classe: 3 Etiqueta: 3



IATA: Classe: 3 Etiqueta: 3



#### 14.4. Grupo de embalagem.

ADR / RID, IMDG, III  
IATA:

#### 14.5. Perigos para o ambiente.

ADR / RID: Environmentally Hazardous.



IMDG: Marine Pollutant.



IATA: NO

Para o transporte aéreo, a marca de perigo ambiental é obrigatória para os N. ONU 3077 e 3082.

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador.

ADR / RID: HIN - Kemler: 30

Limited Quantities: -

Código de restrição em galeria: (D/E)

Disposição Especial: -

IMDG: EMS: F-E, S-E

Limited Quantities: -  
Quantidade máxima: 220 L

IATA: Cargo:

Quantidade máxima: 60 L

Instruções Embalagem: 310  
Instruções Embalagem: 309


Pass.:

Instruções especiais:

-

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC.

Informação não pertinente.

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revisão n. 12
	FILAWET	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 11/13

## SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação.

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/CE: P5c-E2

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006.

Produto.

Ponto. 3 - 40

Substâncias em Candidate List (Art. 59 REACH).

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH).

Nenhuma.

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Reg. (CE) 649/2012:

Nenhuma.

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma.

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma.

Controles Sanitários.

Os trabalhadores expostos a este agente químico perigoso para a saúde devem submeter-se a vigilância sanitária desde que os resultados da avaliação dos riscos demonstrem que existe apenas um risco moderado para a segurança e a saúde dos trabalhadores e que as medidas previstas pela directiva 98/24/CE sejam suficientes a reduzir o risco.

WGK 3: Muito perigoso para as águas

### 15.2. Avaliação da segurança química.

Foi efectuada uma avaliação de segurança química para as seguintes substâncias contidas:

NAFTA SOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LEVE

## SECÇÃO 16. Outras informações.

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

<b>Flam. Liq. 3</b>	Líquido inflamável, categorias 3
<b>Asp. Tox. 1</b>	Perigo de aspiração, categorias 1
<b>STOT SE 3</b>	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categorias 3
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 2

	<b>FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.</b>	Revisão n. 12
		Data de revisão 10/10/2016
	<b>FILAWET</b>	Imprimida a 10/10/2016 Página n. 12/13

<b>Aquatic Chronic 3</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 3
<b>Aquatic Chronic 4</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 4
<b>H226</b>	Líquido e vapor inflamáveis.
<b>H304</b>	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
<b>H335</b>	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
<b>H336</b>	Pode provocar sonolência ou vertigens.
<b>H411</b>	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>H412</b>	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>H413</b>	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
<b>EUH066</b>	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS NUMBER: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE NUMBER: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulante e tóxico, segundo o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de comboio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulante segundo o REACH
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFIA GERAL:

1. Regulamento (UE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
  2. Regulamento (UE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
  3. Regulamento (UE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
  4. Regulamento (UE) 2015/830 do Parlamento Europeu
  5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP)
  6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
  7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
  8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
  9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Site Web Agência ECHA

Nota para o utilizador:

	<b>FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.</b>	Revisão n. 12
	<b>FILAWET</b>	Data de revisão 10/10/2016 Imprimida a 10/10/2016 Página n. 13/13

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, é obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidade as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

Modificações em relação à revisão anterior:

Foram feitas alterações nas seguintes secções:

01 / 02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.