

FISPQ nº 06	Data: 04/05/2012	Soudaflex 40FC	Data rev.: 26/03/2020
-------------	------------------	----------------	-----------------------

 <p><b>SOUDAL</b></p> <p>Entrepreneur of the Year® Onderneming van het Jaar® 2011 Belgium</p>	<h1>FISPQ</h1> <p>Em conformidade com ABNT NBR 14725-4:2014</p>
<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</b>	

## 1. Identificação do produto e da empresa

**Nome do produto:** Soudaflex 40FC

**Cod. Interno Soudal:** 123384

**Nome da empresa:** SOUDAL BRASIL IND. COM. DE PROD. QUÍM. LTDA

**Endereço:** Alameda Araguaia, 2190, sala 804, torre I, Barueri -SP

**Telefone para contato:** (11)2321-5111

**Telefone Fax:** (11)2321-5110

**E-mail:** sac@soudal.com

**Telefone de emergência:** CEATOX: 0800-14-8110

SODAL: (11) 2321-5111

## 2. identificação de perigos

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com os critérios das diretivas 67/548/CEE, 1999/45/CE, resolução ANTT5581 de 2017, NBR7500 e ABNT NBR 14725-2.

### 2.1 Pictograma ou símbolo de perigo



Contem: 4,4 - metilenodifenol diisocianato

Categoria: Sensibilidade respiratória

#### Frase de perigo (H):

H319 Causa irritação nos olhos.

H315 Causa irritação na pele.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

### Frase de precaução (P):

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo do produto.  
P102 Mantenha for a do alcance de crianças.  
P280 Usar luvas, máscara, óculos e roupas de proteção.  
P304 + P340 Se inalado. Remover a vítima para um local bem ventilado.  
P302 + P352 em contato com a pele, lavar o local com água e sabão em abundância.  
P305 + P351 + P338 Em contato com os olhos. Lavar o local com água em abundância.  
P337 + P313 Se a irritação persistir procure orientação médica.

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Nome	Nº CAS	CONC.	Classificação DSD/DPD	Classificação CLP	Nº CE	NOTA
Etilbenzeno	100-41-4	0.1%<C<5%	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66 R67 N; R51-53	Flam. Liq. 3; H225 Acute. Tox. 1; H332 Asp. Tox. 3; H304 STOT RE 3; H373 Aquatic Chronic 3; H412	202-849-4	(1)(2)(6) (10)
Xileno	1330-20-7	1%<C<10%	Xn; R20/21 Xi; R38 R10	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	215-535-7	(1)(2)
4,4 - Metilendifenol diisocianato	101-68-8	0.1%<C<1%	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 - 48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4*; H332 STOT SE 2*; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	202-966-0	(1)(2)(8) (10)

- (1) Texto integral das frases R e H ver seção 16 da FISPQ  
(2) Substância com um limite de exposição profissional comunitário  
(6) Enumerado no anexo VI da regulamentação EC nº 1272/2008  
(8) Limite de concentração específica, ver seção 16 da FISPQ  
(10) Assunto para restrição do anexo XVII da regulamentação EC nº 1907/2006

### 4. Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 Inalação:

Levar a vítima para um espaço aberto e ventilado;  
Dificuldades respiratórias: consultar médico ou serviço médico.

#### 4.2 Contato com a pele:

Lavar imediatamente com água em abundância;  
Pode-se utilizar sabão neutro;  
Levar a vítima ao médico se a irritação persistir.

#### 4.3 Contato com os olhos:

Lavar com água em abundância;  
Levar a vítima ao oftalmologista se a irritação persistir.

#### 4.4 Ingestão:

Lavar a boca com água;  
Não provocar vômito;

Em caso de indisposição, consultar um médico ou serviço médico.

#### **4.5 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Não se conhece efeitos agudos ou tardios de exposição.

#### **4.6 Nota para o médico:**

Contraindicações e antídotos não conhecidos.

## **5. Medidas de combate a incêndio**

---

#### **5.1 Meios adequados de extinção:**

Espuma polivalente;  
Pó ABC;  
Pó químico;  
Água pulverizada;  
Ácido carbônico.

#### **5.2 Meios inadequados de extinção:**

Não se conhece meios de extinção desaconselhados.

#### **5.3 Perigos específicos:**

Em caso de combustão: liberação de gases ou vapores tóxicos e corrosivos (óxidos de enxofre, ácido clorídrico, monóxido de carbono e dióxido de carbono).

#### **5.4 Instruções:**

Resfriar com água os recipientes fechados se estiverem expostos ao fogo;  
Diluir o gás tóxico com água pulverizada;  
As águas de extinção podem contaminar o ambiente. Se possível contê-la e posteriormente encaminhá-la para tratamento.

#### **5.5 Equipamentos especiais de proteção a serem utilizados pelo pessoal de combate a incêndio:**

Luvas;  
Máscara de segurança com filtro tipo A1;  
Roupa de proteção;  
Incêndio: aparelho ar comprimido ou oxigênio.

## **6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

---

#### **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimento de emergência:**

(Consulte a seção 8 da FISPQ).

#### **6.2 Precauções ao meio ambiente:**

Conter o sólido derramado;  
Impedir contaminação do solo e da água;  
Impedir toda a propagação nos esgotos;  
Tomar as medidas apropriadas para evitar a contaminação do meio ambiente (Consulte a seção 13 da FISPQ).

#### **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**

Recolher minuciosamente o sólido derramado em recipiente com tampa;  
Limpar o local com solução de acetona;  
Limpar material e roupa após terminar o trabalho.

## **7. Manuseio e armazenamento**

---

#### **7.1 Precauções para o manuseio seguro:**

Manter afastado de chamas descobertas e do calor;  
Observar higiene estrita, não comer e não fumar nas áreas de trabalho;  
Manter a embalagem bem fechada.

#### **7.2 Condições de armazenamento seguro:**

Conservar em um local seco com temperatura ambiente;  
Conforme à regulamentação tempo máximo de armazenagem: 1 ano.

FISPQ nº 06	Data: 04/05/2012	Soudaflex 40FC	Data rev.: 26/03/2020
-------------	------------------	----------------	-----------------------

**Conservar o produto afastado de:**  
Fogo ou ambientes com altas temperaturas.

**Material de embalagem adequado:**  
Alumínio.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Valores-limite de exposição:

8.1.1 Exposição profissional:

Os valores-limite são indicados a seguir, sempre que aplicáveis e disponíveis.

#### Limite de exposição ocupacional (Brasil)

Não estabelecido (Portaria MTB 3214/78, NR15 – anexo 11).

Os valores-limite são indicados a seguir, sempre que aplicáveis e disponíveis.

**Limite de exposição indicativo UE (Diretivas 2009/19/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/27/CE, 96/94/CE, 91/322/CEE).**

Xilenos, mistura de isômeros puro	Limite de exposição média ponderada no tempo	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>
	Valor de curta duração	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Controles de exposição:

#### Profissional:

Trabalhar ao ar livre se necessário com aspiração, ventilação ou proteção respiratória;  
Medir periodicamente a concentração no ar.

Equipamento de proteção individual EPI			
Respiratória	Mãos	Olhos	Pele
N.E. (em condições normais)	Luvas	Óculos de segurança	Roupa de proteção

#### Ambiental:

(Consulte as seções 6 e 13 da FISPQ).

## 9. Propriedades físicas e químicas

### Dados e informações gerais:

Estado físico	Líquido viscoso
Cor	Diferentes conforme a composição
Odor	Odor de dissolvente
pH	Não disponível
Ponto de fusão	Não disponível
Ponto de ebulição	Não disponível
Ponto de fugor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade relativa	1.3
Densidade relativa do vapor	> 1
Solubilidade	Não disponível
Hidrossolubilidade	Insolúvel
Coeficiente de partida n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de auto ignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 Estabilidade química:

Estável em condições normais.

### 10.2 Reatividade:

Não existe informação disponível.

### 10.3 Possibilidades de reações perigosas:

Combustão.

### 10.4 Condições a serem evitadas:

Chamas ou ambientes com altas temperaturas.

### 10.5 Materiais incompatíveis:

Não existe informação disponível.

### 10.6 Produto perigosos da decomposição:

Em caso de combustão: liberação de gases ou vapores tóxicos e corrosivos (óxidos de enxofre, ácido clorídrico, monóxido de carbono - dióxido de carbono).

## 11. Informações toxicológicas

### 11.1 Toxicidade aguda:

xileno

DL50 oral (rato)	3523 - 8600 mg/kg
------------------	-------------------

### 11.2 Carcinogenicidade:

Não enumerado na classe de carcinogenicidade (GWBB,VME,TLV,MAC,MAK);

xileno

CIRC – classificação	3
SZW – Desenvolvimento: Categoria	Possível risco para o feto
TLV – Carcinogenicidade	A4
MAK - Schwangerschaft Gruppe	D

metilenodifenol diisocianato

CE cat. carc.	3
CIRC – classificação	3
CLP cat. carc.	Categoria 2

### 11.3 Corrosão / irritação da pele:

Pode causar irritação.

### 11.4 Lesões oculares graves / irritação ocular:

Pode causar irritação.

### 11.5 Sensibilidade respiratória ou à pele:

Pode causar irritação.

### 11.6 Mutagenicidade em células germinativas:

Não enumerado na classe de mutagenicidade (MAK);

### 11.7 Toxicidade à reprodução

Não classificado como tóxico para a reprodução (CE)

### 11.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não disponível

### 11.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível

### 11.10 Perigo por aspiração

FISPQ nº 06	Data: 04/05/2012	Soudaflex 40FC	Data rev.: 26/03/2020
-------------	------------------	----------------	-----------------------

Não disponível

## 12. Informações ecológicas

### 12.1 Ecotoxicidade:

Xileno

CL50 peixes

Espécies	Valor	Duração(h)	Observação
SALMO GAIRDNERI/ ONCORHYNCHUS MYKISS	3.77 mg/l	96 h	-

CE50 Dáfnia

Espécies	Valor	Duração(h)	Observação
DAPHNIA MAGNA	7.4 mg/l	48 h	-

EC50 outros organismos aquáticos

Espécies	Valor	Duração (h)	Observação
SKELETONEMA COSTATUM	10 mg/l	72 h	-

### 12.2 Mobilidade:

Compostos orgânicos voláteis (VOC): 6%

Conteúdo de VOC: 72 g/l

Solubilidade: A literatura indica: insolúvel em água.

### 12.3 Persistência e degradabilidade:

Contém componente(s) não facilmente biodegradável(eis).

### 12.4 Potencial de bioacumulação:

Não existe informação disponível sobre bioacumulação.

### 12.5 Mobilidade no solo:

Não existe informação disponível

### 12.6 Outros efeitos adversos:

Não perigoso para a camada de ozônio (1999/45/CE)

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

### 13.1 Disposições relativas aos resíduos:

Código de resíduos (Diretiva 2008/98/CE, decisão 2001/118/CE) 08 04 09\*: resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas. Dependendo do setor industrial e do processo de produção, também outros códigos podem ser aplicáveis. Resíduos perigosos segundo a Diretiva 2008/98/CE.

### 13.2 Métodos recomendados para destinação final:

Eliminar em incinerador homologado equipado com queimador de saída e lavador de gases de combustão com valorização energética;

Eliminar os resíduos de acordo com as prescrições locais ou nacionais;

Não jogar em esgoto ou no meio ambiente.

### 13.3 Embalagem:

Código de resíduos embalagem (Diretiva 2008/98/CE) "embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas".

## 14. Informações sobre transporte

Regulamentos nacionais e internacionais para transporte

FISPQ nº 06	Data: 04/05/2012	Soudaflex 40FC	Data rev.: 26/03/2020
-------------	------------------	----------------	-----------------------

ADR	Mercadoria não perigosa
IMDG	Não sujeito há regulamentação
IATA	Não sujeito há regulamentação

## 15. Regulamentações

### 15.1 Legislação:

Não se classifica como produto perigoso de acordo com os critérios das diretivas DSD/DPD 67/548/CEE, 1999/45/CE da legislação UE e com as normas brasileiras da resolução ANTT5581 de 2017 e NBR7500.

### Frase R

42	Pode causar sensibilização por inalação
----	---

### Frase S

(02)	(Manter fora do alcance das crianças)
23	Não respirar os vapores
45	Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo)
(63)	(Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso)

### 15.2 Recomendações adicionais

Contém isocianatos. Ver as informações fornecidas pelo fabricante.

Pessoas sensíveis aos diisocianatos podem desenvolver reações alérgicas se utilizarem este produto; Pessoas que sofram de asma, eczema ou problemas cutâneos deverão evitar o contato, incluindo o contato dérmico, com este produto;

Este produto não deve ser utilizado em condições de ventilação reduzida sem uma máscara de proteção com um filtro anti-gás adequado (por exemplo, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387:2004).

### 15.3 Disposições comunitárias específicas:

Incluído no Anexo XVII do Regulamento (CE) N° 1907/2006: Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos.

Legislação	Referência a legislação
UE/276/2010	Ver 1)
CE/552/2009	Ver a coluna 1: 40.
CE/552/2009	Ver a coluna 1: 56.

## 16. Outras informações

A informação contida nesta ficha de segurança baseia-se nos dados e amostras fornecidos à BIG. Foi elaborada segundo o nosso melhor entendimento e com base no estado do conhecimento atual. A ficha de dados de segurança constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação em condições de segurança das substâncias mencionadas na seção 1. Periodicamente, são elaboradas novas fichas de segurança. Só podem ser utilizadas as versões mais recentes, devendo as anteriores serem eliminadas. Sem prejuízo de menção expressa em contrário na ficha de dados de segurança, a informação não é válida para as substâncias sob uma forma mais pura, misturadas com outras substâncias ou integradas em processos. A ficha de informações de segurança não contém nenhuma especificação quanto à qualidade das substâncias em questão.

O cumprimento das indicações mencionadas na presente ficha de informações de segurança não dispensa o utilizador da obrigação da adoção de todas as medidas que, de acordo com o bom senso, a regulamentação e recomendações aplicáveis, sejam necessárias ou úteis nas condições de utilização concretas. A BIG não garante a exatidão e exaustividade das informações fornecidas. A utilização desta ficha de informações de segurança está sujeita às condições da licença ou de limitação da responsabilidade previstas no contrato de licença que celebrou com a BIG. Todos os direitos de propriedade intelectual sobre esta ficha de informações pertencem à BIG, sendo a sua distribuição e reprodução limitadas.

(\*) = CLASSIFICAÇÃO INTERNA (NFPA)

FISPQ nº 06	Data: 04/05/2012	Soudaflex 40FC	Data rev.: 26/03/2020
-------------	------------------	----------------	-----------------------

DSD - Dangerous Substance Directive - Diretiva relativa às Substâncias Perigosas

DPD - Dangerous Preparation Directive - Diretiva relativa às Preparações Perigosas

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Sistema mundial de harmonização - Europa)

Legendas e abreviações mencionada na se seção 3 e 8 da FISPQ

R10	Inflamável
R20	Nocivo por inalação
R20/21	Nocivo por inalação e em contato com a pele
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele
R37	Irritante para as vias respiratórias
R38	Irritante para a pele
R40	Possibilidade de efeitos cancerígenos
R42	Pode causar sensibilização por inalação
R42/43	Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele
R48/20	Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação
R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático
R65	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se inalado
R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contato com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351	Suspeito de provocar câncer.
H373	Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Acute Tox.	Toxicidade aguda
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático – crônico
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
Carc.	Carcinogenicidade
Eye Irrit.	Irritação ocular
Flam. Liq.	Líquido inflamável
Resp. Sens.	Sensibilização respiratória
Skin Irrit.	Irritação cutânea
Skin Sens.	Sensibilização cutânea
STOT SE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida