

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) Artículo 31 y Anexo II

# Soudaflex 40 FC

# 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

#### 1.1 Identificación de la sustancia o preparado:

Nombre del producto: Soudaflex 40 FC

#### 1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Construcción: masilla tapaporos

#### 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout Tel: +32 14 42 42 31 Fax: +32 14 44 39 71

msds@soudal.com

## 1.4 Teléfono de urgencias:

24h/24h: +32 14 58 45 45 (BIG)

# 2. Identificación de los peligros

## DSD/DPD

Clasificado como peligroso de acuerdo con las normas de las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE Posibilidad de sensibilización por inhalación

#### Otros peligros

Irrita ligeramente la piel Irrita ligeramente los ojos

# 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	N° CAS EINECS/ELINCS	Conc.	Clasificación según DSD/DPD	Clasificación según CLP	Nota
nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	64742-95-6 265-199-0	0.1% <c<1%< td=""><td>R10 Xn; R65 Xi; R37 R66 R67 N; R51-53</td><td>Líq. infl. 3; H226 Tox. asp. 1; H304 STOT única 3; H335 STOT única 3; H336 Acuático crónico. 2; H411</td><td>(1)</td></c<1%<>	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66 R67 N; R51-53	Líq. infl. 3; H226 Tox. asp. 1; H304 STOT única 3; H335 STOT única 3; H336 Acuático crónico. 2; H411	(1)
xileno	1330-20-7 215-535-7	C<12.5 %	Xn; R20/21 Xi; R38 R10	Líq. infl. 3; H226 Tox. ag. 4; H332 Tox. ag. 4; H312 Irrit. cut. 2; H315	(1)(2)
metilendifenilodiisocianato	26447-40-5 247-714-0	0.1% <c<1%< td=""><td>Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 - 48/20 Xi; R36/37/38 R42/43</td><td>Carc. 2; H351 Tox. ag. 4*; H332 STOT repe. 2*; H373 Irrit. oc. 2; H319 STOT única 3; H335 Irrit. cut. 2; H315 Sens. resp. 1; H334 Sens. cut. 1; H317</td><td>(1)(2)</td></c<1%<>	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 - 48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Carc. 2; H351 Tox. ag. 4*; H332 STOT repe. 2*; H373 Irrit. oc. 2; H319 STOT única 3; H335 Irrit. cut. 2; H315 Sens. resp. 1; H334 Sens. cut. 1; H317	(1)(2)

(1) Texto completo de las frases R y H: véase sección 16 (2) Sustancia con un límite de exposición en lugar de trabajo comunitario

### Primeros auxilios

#### 4.1 En caso de inhalación:

Realizado por: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

Motivo para la revisión: REACH

Número de la revisión: 0213 Número del producto: 32947

Fecha de emisión: 2002-04-05 Fecha de la revisión: 2010-11-30

87 - 246 - 15960

1/8

# Soudaflex 40 FC

Llevar a la víctima a un espacio ventilado

Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico

#### 4.2 Contacto con la piel:

Lavar con agua

Puede lavarse con jabón

Si la irritación persiste, consultar con un médico

#### 4.3 Contacto con los ojos:

Lavar con agua

Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

#### 4.4 En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua

En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico

## Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción adecuados:

EXTINCIÓN DE FUEGO A PROXIMIDAD:

Adaptar los medios de extinción al entorno

#### 5.2 Medios de extinción no adecuados:

No se conocen medios de extinción a evitar

#### 5.3 Peligros especiales:

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de azufre, ácido clorhídrico, monóxido de carbono - dióxido de carbono)

#### 5.4 Instrucciones:

Enfriar con agua los recipientes cerrados expuestos al fuego

Diluir el gas tóxico con agua pulverizada

Los líquidos de extinción pueden contaminar el entorno

Moderar el uso de agua, si es posible recoger/contenerla

### 5.5 Equipo de protección e<mark>special para el personal de lu</mark>cha contra incendios:

Guantes

Ropa de seguridad

Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

### Medidas en caso de liberación accidental

#### 6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

#### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Contener el líquido derramado

Impedir contaminación del suelo y del agua

Impedir propagación en las alcantarillas

Utilizar contenedor apropiad<mark>o para evitar la contaminación del ent</mark>orno

Véase sección 13

# 6.3 Métodos de limpieza:

Dejar solidificar derramado y recogerlo con medios mecánicos

Recoger minuciosamente só<mark>lidos derramados y residuos</mark>

Limpiar (tratar) superficies ensuciadas con acetona

Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Manipulación:

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor

Observar higiene muy estricta - evitar contacto

Mantener el embalaje bien cerrado

No tirar los residuos a la alcantarilla

Número de la revisión: 0213 Número del producto: 32947 2/8

#### 7.2 Almacenamiento:

#### Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar en un lugar fresco

Proteger contra la luz directa del sol

Conservar en un lugar seco

Local protegido contra el fuego

Cumple las normas aplicables

Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s)

# Conservar el producto aleja<mark>do de:</mark>

Material de embalaje adecuado:

aluminio

#### 7.3 Usos específicos:

Vea la información proporcionada por el fabricante para su(s) uso(s) identificado(s)

# 8. Controles de la exposición/Protección personal

### 8.1 Valores límites de la exposición:

8.1.1 Exposición profesional:

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

Límite de exposición indicativo UE (Directivas 2009/19/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/27/CE, 96/94/CE, 91/322/CEE)

Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	Límite de exposición medio medido 50 ppm	
	en tiempo 221 mg/m³	
	Valor de duración breve 100 ppm 442 mg/m³	

#### Valor límite (España)

Xilenos, mezcla isómer <mark>os</mark>	Límite de exposición medio med	ido 50 ppm
	en tiempo	221 mg/m³
	Valor de duración breve	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1.2 Métodos de muestreo:

Nombre de producto	Test	Número	Método de muestreo	Observación
Isocyanates	NIOSH	5522	compuesto químico húmedo	
Isocyanates	NIOSH	5521	compuesto químico húmedo	
Papi	OSHA	CSI		
Petroleum Distillate (Naphthas)	NIOSH	1550	tubos de adsorción	
Petroleum Distillates fractions	OSHA	48	tubos de adsorción	see also 1703
Xylene	OSHA	CSI		
Xylene (Hydrocarbons, aromatic)	NIOSH	1501	tubos de adsorción	
Xylene (o-, m-, & p-isomers)	OSHA	7	tubos de adsorción	
Xylene (Volatile Organi <mark>c compounds)</mark>	NIOSH	2549	tubos de adsorción	

#### 8.2 Controles de la exposición:

8.2.1. Controles de la exposición profesional:

Medir periódicamente la concentración en el aire

Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria

Equipo de protección personal:

a) Protección respiratoria:

Máscara antigás con filtro A si conc. en el aire > valor límite de exposición

b) Protección de las manos:

Guantes

c) Protección de los ojos:

Gafas de seguridad

d) Protección cutánea:

Ropa de seguridad

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

Número de la revisión:

# 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información general:

Forma física	Viscoso	
Olor	Olor de solvente	
Color	Colores diferentes según la composición	

#### 9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Densidad relativa		1.3	
Densidad de vapor relativa		> 1	

#### 9.3 Otros datos:

# 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Condiciones que deben evitarse:

## Posible riesgo de incendio

fuentes de calor fuentes de ignición

#### **Estabilidad**

Estable en condiciones normales

#### 10.2 Materias que deben evitarse:

#### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de azufre, ácido clorhídrico, monóxido de carbono - dióxido de carbono)

# 11. Información toxicológica

#### 11.1 Toxicidad aguda:

xilenc

DL50 oral (rata) 3523 - 8600 mg/kg

## 11.2 Toxicidad crónica:

No enumerado en la clase de carcinogenidad (IARC,CE,TLV,MAK)

No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)

No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

xileno

IARC - clasificación	3
SZW - Desarrollo: Categ <mark>oría</mark>	Posible riesgo para el feto
TLV - Carcinogenidad	A4
MAK - Schwangerschaft Gruppe	D

# metilendifenilodiisocianato

Cat. carc. CE		3	
IARC - clasificación		3	
Cat. carc. CLP		categoría 2	

## 11.3 Efectos/síntomas agudos:

#### Inhalación:

POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO:

Cefaleas

Náusea

Vértigo

Narcosis

### Contacto con la piel:

Irritación leve

Número de la revisión: 4/8

#### Contacto con los ojos:

Irritación leve

#### Ingestión:

POR INGESTIÓN MASIVA:

Síntomas similares a los causados por inhalación

#### 11.4 Efectos crónicos:

POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO:

Dificultades respiratorias

# 12. Información ecológica

#### 12.1 Ecotoxicidad:

xileno

CL50 peces

especies		valor	duración (h)	observación
SALMO GAIRE	NERI/ ONCORHYNCHUS MYKISS	3.77 mg/	/I 96 h	

#### CE50 Pulga de agua

especies	valor	duración (h)	observación
DAPHNIA MAGNA	7.4 mg/l	48 h	

#### CE50 organismos acuáticos

especies	valor	duración (h)	observación
SKELETONEMA COSTATUM		72 h	

#### 12.2 Movilidad:

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

Contenido de COV (g/l)

Solubilidad en/reacción con agua

6 %

72 g/l

Los impresos indican: insoluble en agua

#### 12.3 Persistencia y degradabilidad:

Contiene componente(s) no fácilmente biodegradable(s)

#### 12.4 Potencial de bioacumulación:

No hay información disponible sobre bioacumulación

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT:

No aplicable, basado en los datos disponibles

### 12.6 Otros efectos negativos:

No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Disposiciones sobre los residuos:

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2001/118/CE)

08 04 09\* : Residuos de adh<mark>esivos y sellantes que contienen disolv</mark>entes orgánicos u otras sustancias peligrosas Según la rama industrial y el <mark>proceso de producción, también otros</mark> códigos EURAL pueden ser aplicables

Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE

#### 13.2 Métodos de eliminación:

En incinerador homologado con lavado gases de combustión con recuperación de energía

Eliminar los residuos de acu<mark>erdo con las prescripciones locales y/o</mark> nacionales

Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno

#### 13.3 Envases/Contenedor:

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE)

15 01 10\*: Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

# 14. Información relativa al transporte

#### ADR

ransporte		No sujeto	_

Número de la revisión: 5/8

Número ONU	
Clase	
Grupo de embalaje	
Número de identificación de peligro	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el med	io ambiente
RID	
Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el med	io ambiente
Marca para las macerias peligrosas para er mea	lo difficile
ADNR	
Transporte	No sujeto
Número ONU	ivo sujeto
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias pelig <mark>rosas para el med</mark>	io ambiente
IMO Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Contaminador marino	
Marca para las materias peli <mark>grosas para el med</mark>	io ambiente
ICAO Transporte	No sujeto
Número ONU	ilvo sujeto
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Marca para las materias peli <mark>grosas para el med</mark>	lio ambiente de la companya de la co
. Información reglamentaria	a
Legislación de la UE:	
)/DPD	
Etiquetado según las directivas 67/548/CEE, 19	199/45/CF v 2006/8/CF
Etiquetado segun las directivas 67/548/CEE, 19	99/45/CE
Nocivo	

6/8

Número de la revisión:

Contiene: metilendifenilodiisocianato

#### Frases R

42 Pos	sibilidad de sensibilización por inhalación		

#### Frases S

(02)	(Manténga <mark>se fuera del alcance de los niños)</mark>				
23	No respira <mark>r los vapores</mark>				
45	caso de <mark>accidente o malestar, acúdase inmedi</mark> atamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)				
(63)	caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo)				

#### Recomendaciones adicionales

Cont	ene is <mark>ocianatos. Véase la información facili</mark> tada por el fabricante.
— Es	e pro <mark>ducto puede provocar reacciones alé</mark> rgicas en personas sensibles a los diisocianatos.
— La	pers <mark>onas con asma, eccema o afecciones d</mark> e la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto
dérm	co.
	e pro <mark>ducto no debe utilizarse en condicion</mark> es de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un antig <mark>ás adecuado (por ejemplo, de tipo A1</mark> conforme a la norma EN 14387).

#### 15.2 Disposiciones nacionales:

#### **Países Bajos**

Waterbezwaarlijkheid (Países Bajos)

Identificación de residu<mark>os otras listas de</mark>

materias de desecho

LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 04

#### **Alemania**

TA-Luft xileno: TA-Luft Klasse 5.2.5/II

WGK

Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con

Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)

#### 15.3 Disposiciones comunitarias específicas:

Incluido en el Anexo X<mark>VII del Reglamento (CE) N° 1907/2006:</mark> Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos.

Legislación Referencia a la legislación

UE/276/2010 Ver 1)

CE/552/2009 Ver columna 1: 40. CE/552/2009 Ver columna 1: 56.

## 16. Otra información

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos.

La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia con BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG; queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte su contrato de licencia con BIG para más detalles.

## (\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Dangerous Substance Directive - Directiva de Sustancias Peligrosas
DPD Dangerous Preparation Directive - Directiva de Preparados Peligrosos

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

	R10	Inflamable	,	/	

Número de la revisión:

R20	Nocivo por <mark>inhalación</mark>			
R20/21	Nocivo por <mark>inhalación y en contacto con la piel</mark>			
R36/37/38	Irrita los ojo <mark>s, la piel y las vías respiratorias</mark>			
R37	Irrita las vía <mark>s respiratorias</mark>			
R38	Irrita la pie <mark>l</mark>			
R40	Posibles efectos cancerígenos			
R42	Posibilidad <mark>de sensibilización por inhalación</mark>			
R42/43	Posibilidad <mark>de sensibilización por inhalación y en c</mark> ontacto con la piel			
R48/20	Nocivo: pel <mark>igro de efectos graves para la salud en</mark> caso de exposición prolongada por inhalación			
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático			
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar			
R66	La exposici <mark>ón repetida puede provocar sequedad</mark> o formación de grietas en la piel			
R67	La inhalaci <mark>ón de vapores puede provocar somnol</mark> encia y vértigo			

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

H226	Líquidos y <mark>vapores inflamables.</mark>
H304	Puede ser <mark>mortal en caso de ingestión y de pene</mark> tración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en <mark>contacto con la piel.</mark>
H315	Provoca irr <mark>itación cutánea.</mark>
H317	<sup>p</sup> uede prov <mark>ocar una reacción alérgica cutánea.</mark>
H319	Provoca irr <mark>itación ocular grave.</mark>
H332	Nocivo en <mark>caso de inhalación.</mark>
H334	Puede prov <mark>ocar síntomas de alergia o asma o dif</mark> icultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irrit <mark>ar las vías respiratorias.</mark>
H336	Puede prov <mark>ocar somnolencia o vértigo.</mark>
H351	Se sospech <mark>a que provoca cáncer.</mark>
H373	Puede prov <mark>ocar daños en los órganos tras exposi</mark> ciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de todas las clases mencionadas en sección 2 y 3:

. Peligroso p <mark>ara el medio ambiente acuático - cróni</mark> co				
Carcinogenicidad				
Irritación c <mark>utánea</mark>				
Irritación o <mark>cular</mark>				
Líquidos inf <mark>lamables</mark>				
Sensibilizac <mark>ión cutánea</mark>				
Sensibilizac <mark>ión respiratoria</mark>				
Toxicidad e <mark>specífica en determinados órganos - e</mark> xposiciones repetidas				
Toxicidad e <mark>specífica en determinados órganos - e</mark> xposición única				
Toxicidad a <mark>guda</mark>				
Peligro por aspiración				
Ir Ir Si Si	arcinogenicidad rritación cutánea rritación ocular fullida inflamables ensibilización cutánea ensibilización respiratoria oxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas oxicidad específica en determinados órganos - exposición única oxicidad aguda			

