Directiva CE 2001/58/CE

#### **ENERGY LINE FAST FILLER RED**

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Informação do Produto

Nome do produto : ENERGY LINE FAST FILLER RED

Código do produto : L0EL0076L0.4

Companhia : Lechler SpA

Via Cecilio 17

22100 Como

Telefone : +39031586111 Telefax : +39031586206

Para mais informações e/ou em caso de urgência, contacte o Serviço de Segurança da Lechler Group.

: Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

# 2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Natureza quimica : Base monocomponente

Componentes perigosos :

Componentes	Nº CAS	No. CEE	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentração
					[%]
Xileno	1330-20-7	601-022-00-9	Xn	R20/21,	>= 1 - < 3
				R38, R10	
Butanol	71-36-3	603-004-00-6	Xn	R10, R41,	>= 1 - < 3
				R67, R22,	
				R37/38	
Acetona	67-64-1	606-001-00-8	F, Xi	R11, R36,	>= 12,5 - < 20
				R66, R67	
Acetato de Etilo	141-78-6	607-022-00-5	F, Xi	R11, R67,	>= 5 - < 7
				R36, R66	
Acetato de N-Butilo	123-86-4	607-025-00-1		R10, R66,	>= 10 - < 12,5
				R67	
DIMETILETERE	115-10-6	603-019-00-8	F+	R12	>= 30 - < 50
GPL			F+	R12	>= 10 - < 12,5

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS





Directiva CE 2001/58/CE

#### ENERGY LINE FAST FILLER RED

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

inflamável

#### Frase(s) - R:

Irritante para os olhos.

Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Extremamente inflamável.

#### Frase(s) - S:

Não respirar os aerossóis.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Manter o recipiente num local bem ventilado.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

### Identificação diferenciada de preparações especiais :

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a uma temperatura superior a 50°C.

Também depois da utilização, não forçar para abrir ou queimar.

Não pulverizar em chamaaberta ou em qualquer outro material incandescente.

Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar.

Manter longe do alcance das crianças.

#### 4. PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral : Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Depois Inalação : Levar para o ar fresco.

Guardar o doente ao quente e no descanso.

Se a respiração é irregular ou se ela parou, aplicar respiração

artificial.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou

obter uma opinião médica.

Depois Contacto com a pele : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um

produto reconhecido para limpar a pele. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes. Predispor duches no local de trabalho

Depois Contacto com os olhos : Lavar copiosamente com água limpa e fresca durante ao menos 10

minutos, deixando as pálpebras de lado.

Retirar as lentes de contacto. Obter uma opinião médica.

Predispor lavabo para lavar os olhos no local de trabalho

Depois Ingestão : Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma opinião

médica.

Ficar no descanso. Não provocar o vómito.

Directiva CE 2001/58/CE

#### **ENERGY LINE FAST FILLER RED**

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de extinção : Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto

químico seco ou dióxido de carbono.

Guardar os contentores e os arredores frescos com água pulvérizada.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança : NÃO UTILIZAR jactos de água.

Perigos específicos para combate a incêndios

: Como o produto contem componentes orgânicos combustíveis, o fogo

produz fumo preto e denso que contem produtos de combustão

perigosos (ver secção 10).

A exposição aos produtos de decomposição pode ser perigosa para a

saúde.

Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com água

pulvérizada.

Coletar água de combate a fogo contaminada separadamente. Não

deve ser enviada à canalização.

Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade

responsável local.

Equipamento de protecção especial para bombeiros

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios,

se necessário.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções ambientais : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos

de água.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as

autoridades respectivas.

Métodos de limpeza : Limpar com detergentes. Evitar solventes.

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra

diatomácea, vermiculite) e por o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com as regulações locais / nacionais (ver secção

13).

Conselhos adicionais : Referir-se à secção 15 para as regulações específicas nacionais.

Directiva CE 2001/58/CE

#### **ENERGY LINE FAST FILLER RED**

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

#### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### Manuseamento

Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar de ultrapassar a limite de exposição relativa à profissão (ver

secção 8).

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.

Evitar a inalação do vapor ou da névoa. Para a protecção individual ver a secção 8

Misturar bem antes de usar

Depois de usar fechar muito bem o recipiente

Orientação para prevenção de

Fogo e Explosão

Evitar atingir concentrações inflamáveis ou explosivas dos vapores

no ar e acima dos limites de exposição ocupacional.

Quando transferir de um contentor para o outro aplicar uma ligação à

terra e utilizar mangueiras condutoras.

Não utilizar instrumentos que produzem faíscas.

O produto apenas deve ser utilizado em áreas em que não existam

lâmpadas descobertas ou qualquer outra fonte de ignição.

Não fumar.

### Armazenagem

Exigências para áreas de estocagem e recipientes

Observar os avisos das etiquetas.

Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo

e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

Os vapores dos solventes são mais pesados que o ar e podem

espalharem-se no chão.

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as

normas tecnológicas de segurança.

Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Conservar a temperatura compreendida entre 5° e 35° C em local ventilado e protegido de fontes de calor , flamas e luz direta. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais.

Recomendações para estocagem conjunta

Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias alcalinas.

Directiva CE 2001/58/CE

#### **ENERGY LINE FAST FILLER RED**

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

### 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Componentes	N° CAS	Valor [mg/m <sup>3</sup> ]	Valor [ppm]	Bases
Xileno	1330-20-7	221,00	50,00	
Butanol	71-36-3	152,00	50,00	
Acetona	67-64-1	1.210,00	500,00	
Acetato de Etilo	141-78-6	1.400,00	400,00	
Acetato de N-Butilo	123-86-4	713,00	150,00	
DIMETILETERE	115-10-6	1.920,00	1.000,00	

#### Protecção individual

Protecção respiratória : Aplicar as medidas técnicas para agir de acordo com as limites de

exposição relativas à profissão.

Isto deve ser acabado com uma boa extracção geral e -se for praticamente possível- utilizando um local com uma saída de

ventilação.

Se as limites de exposição relativas à profissão não podem ser encontradas, em casos excepcionais um equipamento respiratório

adequado deve ser utilizado durante um curto período.

Protecção das mãos : Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.

Os cremes de protecção podem proteger a pele exposta, mas não

devem ser aplicados uma vez que a exposição ocorreu.

A pele deve ser lavada depois do contacto.

Lavar as mãos antes de começar o trabalho e passar cremes para

proteger a pele.

Protecção dos olhos : Usar óculos protectores resistentes aos produtos quimícos.

Protecção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contacto.

As roupas de trabalho não devem consistir em tecidos, os quais

podem derreter em caso de fogo.

Los trabajadores deben usar ropas de proteccion. Os trabalhadores devem utilizar calçado antiestático.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : aerosol

Ponto de inflamação : <-1 °C

Densidade : 0,78 g/cm<sup>3</sup>

5/10

Directiva CE 2001/58/CE

#### **ENERGY LINE FAST FILLER RED**

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

Residuo seco : 19 %

#### 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Condições a evitar : Ao elaborar os nossos produtos tomamos as precauções necessárias a

fim de evitar a decomposição e a degradação nas condições prescri Dada a natureza do produto aconselha-se deixá-lo na embalagem

original e evitar despejá-lo.

Reacões perigosas : Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos fortemente

alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar reacções

exotérmicas.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade inalativa aguda : Uma exposição a uma concentração de vapor do solvente do

componente que excede à limite de exposição relativa à profissão

pode resultar em efeitos nocivos para a saúde.

Como: irritação da membrana mucosa, irritação do sistema

respiratório, efeitos nocivos nos rins, no fígado e no sistema nervoso central. Sintomas e sinais: dor de cabeça, vertigens, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extrêmos perda de conhecimento. A inalação das gotículas transportadas por avião podem causar uma

irritação do aparelho respiratório.

Nota : Prestar atenção para a concentração das várias substâncias a fim de

avaliar os efeitos toxicológicos derivados da exposição ao preparado.

Directiva CE 2001/58/CE

#### ENERGY LINE FAST FILLER RED

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

Butanol OBSERVAÇOES NO HOMEM: A exposição por inalação causa:

tosse, irritação das membranas mucosas, dermatites, dor de cabeça, vertigens e sonolência, irritação do nariz, da gargante e dos olhos e formação de vacúolos translúcidos no estrato superfícial da córnea.

Acetona OBSERVAÇOES NO HOMEM: A acetona pode penetrar no

organismo mediante absorçao cutânea, por ingestao mas sobretudo por inalação. É eliminada pelos pulmoes (40-70%), pelas urinas (15-30%) e

através da pele (10%). Alguns estudos efectuados com C14

demonstraram que a acetona entra como intermédio no metabolismo dos lípidos e indirectamente no ciclo dos glícidos. Provas no homem demonstraram que é impossível inalar concentraçoes de 22 mg/l (9300 ppm) por mais de 5 minutos devido à irritaçao da garganta. Pessoas expostas a 500 ppm de acetona manifestaram irritaçao nos olhos, na garganta e no nariz. Concentraçoes > 300 ppm causam: ligeira irritaçao nas mucoses. Concentraçoes = 800 ppm (30') causam mal-estar. DL

(oral estimada) = 50 ml.

Acetato de Etilo OBSERVAÇOES NO HOMEM: 400 ppm: irritante nos olhos. Graves

efeitos tóxicos a 2000 ppm/60 min., sintomas de mal-estar a 800 ppm. Toxidade inalatória: PCLo 400 ppm irritação no nariz, olhos e sistema

respiratório.

Acetato de N-Butilo OBSERVAÇOES NO HOMEM: Inalação: 3300 ppm (16 mg/l), durante

breve tempo, causam grave irritação nos olhos e no nariz. Inalação: 200-300 ppm (1-1,4 mg/l), durante breve tempo, causam ligeira irritação nos olhos e no nariz. A inalação dos vapores pode irritar o aparelho respiratório. Os vapores podem causar dor de cabeça e náusea. O líquido pode irritar os olhos e causar conjuntivites, pode irritar a pele e causar dermatites, no caso de ser ingerido provoca embriaguez, alucinações e sedação. Sintomas da doença a 500 ppm. Graves efeitos

tóxicos a 2000 ppm por 60 min. TCLo: 200 ppm.

### 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Outras informações : O produto contém substâncias (indicadas no capítulo 2) perigosas

para o meio ambiente., Prestar atençao para a concentração das várias substâncias a fim de avaliar os efeitos toxicológicos

derivados da exposição ao preparado.

### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no

solo.

Não se pode deitar for a com o lixo normal. Um procedimento especial tem de ser utilizado de acordo com as regulações locais.

#### 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Directiva CE 2001/58/CE

#### **ENERGY LINE FAST FILLER RED**

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

**ADR** : UN-No **1950** 

Classe 2 Código F

Grupo de embalamento Descrição das AEROSOL

mercadorias

**IMDG** : UN-No **1950** 

Classe 2.1 EMS F-D, S-U

Grupo de embalamento

Descrição das AEROSOLS

mercadorias

# 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Componentes determinadores de perigo para etiqueta:

Símbolo(s) : Xi Irritante

F+ Extremamente inflamável

Frase(s) - R : R36 Irritante para os olhos.

R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por

inalação dos vapores.

R12 Extremamente inflamável.

Frase(s) - S : S23 Não respirar os aerossóis.

Em caso de contacto com os olhos, lavar

imediata e abundantemente com água e

consultar um especialista.

S 9 Manter o recipiente num local bem ventilado.
 S 1 Utilizar somente em locais bem ventilados.
 S 2 Manter fora do alcance das crianças.
 S 13 Manter afastado de alimentos e bebidas

incluindo os dos animais.

S36/37 Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

Identificação diferenciada de

preparações especiais

Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a uma temperatura superior a 50°C., Também depois da utilização, não forçar para abrir ou queimar., Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro material incandescente., Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar., Manter longe do alcance das crianças.

#### Legislação nacional

#### Alemanha

Classificação de risco de

: AI

acordo com o BetrSichV

(Alemanha)

Classe de contaminação da

água (Alemanha)

: forte contaminante da água

Directiva CE 2001/58/CE

### **ENERGY LINE FAST FILLER RED**

Versão 1 Data de impressão 15/05/2007

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informação complentar

Xileno	R20/21 R38 R10	Nocivo por inalação e em contacto com a pele. Irritante para a pele. Inflamável.
Butanol	R10 R41 R67	Inflamável. Risco de lesões oculares graves. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
	R22 R37/38	Nocivo por ingestão. Irritante para as vias respiratórias e pele.
Acetona	R11 R36 R66	Facilmente inflamável. Irritante para os olhos. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
	R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
Acetato de Etilo	R11 R67	Facilmente inflamável. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
	R36 R66	Irritante para os olhos. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Acetato de N-Butilo	R10 R66	Inflamável. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
	R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
DIMETILETERE	R12	Extremamente inflamável.
GPL	R12	Extremamente inflamável.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

Versão: 1.4 Data de revisão 24.03.2006

SDS actualizada de acordo com a ultima adaptação da directiva 67/548/CE, 1999/45/CE.

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Directiva CE 2001/58/CE ENERGY LINE FAST FILLER RED						
	Data de impressão	15/05/2007				
Versão 1	Data de impressão	15/05/2007				
10/10						