Directiva CE 2001/58/CE

MULTI PLAST PRIMER

Versão 1 Data de impressão 16/05/2007

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

Informação do Produto

Nome do produto : MULTI PLAST PRIMER

Código do produto : L0290920

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 bicomponente

Componentes perigosos

Componentes	N° CAS	No. CEE	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentração
					[%]
Xileno	1330-20-7	601-022-00-9	Xn	R20/21,	>= 10 - < 12,5
				R38, R10	
Acetato de N-Butilo	123-86-4	607-025-00-1		R10, R66,	>= 30 - < 50
				R67	

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frase(s) - R:

Inflamável.

Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Identificação diferenciada de preparações especiais :

contém:

Metacrilato de MetiloPode desencadear uma reacção alérgica.

Directiva CE 2001/58/CE

MULTI PLAST PRIMER

Versão 1 Data de impressão 16/05/2007

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.

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.

Directiva CE 2001/58/CE

MULTI PLAST PRIMER

Versão 1 Data de impressão 16/05/2007

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.

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 utilizadoem áreas em que não existam

lâmpadas descobertas ou qualquer outra fonte de ignição.

Não fumar.

Directiva CE 2001/58/CE

MULTI PLAST PRIMER

Versão 1 Data de impressão 16/05/2007

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.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Componentes	N° CAS	Valor [mg/m ³]	Valor [ppm]	Bases
Xileno	1330-20-7	221,00	50,00	
Acetato de N-Butilo	123-86-4	713,00	150,00	

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.

Directiva CE 2001/58/CE

MULTI PLAST PRIMER

Versão 1 Data de impressão 16/05/2007

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Ponto de inflamação : > 23 - 55 °C

Densidade : 1,27 g/cm3

Viscosidade : > 60 s

Secção transversal: 6 mm Método: 2431 '84 (ISO 6)

Residuo seco : 57 %

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.

Irritação da pele : O contacto repetido ou prolongado com a preparação pode causar a

remoção da gordura natural da pele provocando a secagem da pele.

O produto pode ser absorto pela pele.

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

MULTI PLAST PRIMER

Versão 1 Data de impressão 16/05/2007

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

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 : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

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

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

ADR : UN-No 1263

> Classe 3 Código F1 Grupo de embalamento **PAINT** Descrição das

mercadorias

IMDG : UN-No 1263

Classe 3

F-E, S-E **EMS**

Grupo de embalamento III Descrição das **PAINT**

mercadorias

IATA : UN-No 1263

> Classe 3 Grupo de embalamento III Descrição das Paint

mercadorias

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Componentes determinadores de perigo para etiqueta:

Frase(s) - R R10 Inflamável.

> Pode provocar sonolência e vertigens, por R67

> > inalação dos vapores.

: contém: Identificação diferenciada de

preparações especiais Metacrilato de Metilo

Directiva CE 2001/58/CE

MULTI PLAST PRIMER

Versão 1 Data de impressão 16/05/2007

Pode desencadear uma reacção alérgica.

Legislação nacional

Alemanha

Classificação de risco de acordo com o BetrSichV

: nao aplicável

(Alemanha)

Classe de contaminação da

água (Alemanha)

: contaminante da água

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação complentar

Xileno	R20/21 R38 R10	Nocivo por inalação e em contacto com a pele. Irritante para a pele. Inflamável.
Acetato de N-Butilo	R10	Inflamável.
	R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
	R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

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: 1.8 Data de revisão 22.03.2006

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