de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Código do produto : L0290376

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou : Tintas, vernizes e esmaltes

mistura

Natureza quimica : Componente para sistema epóxido pigmentado

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como- CO-

Telefone : +39031586111
Telefax : +39031586206
Email endereço Pessoa : safety@lechler.eu

responsável/editor

1.4 Número de telefone de emergência

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

Este numero de telefone só está disponível durante as horas de trabalho. (8.00-18.00)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Líquidos inflamáveis, Categoria 2 H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Toxicidade aguda, Categoria 4 H302: Nocivo por ingestão.

Corrosão cutânea, Categoria 1A H314: Provoca queimaduras na pele e lesões

oculares graves.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - H373: Pode afectar os órgãos após exposição

exposição repetida, Categoria 2 prolongada ou repetida.

Toxicidade crónica para o ambiente H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

aquático, Categoria 2 efeitos duradouros.

Classificação (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Facilmente inflamável R11: Facilmente inflamável.

Corrosivo R35: Provoca queimaduras graves.

Nocivo R48/22: Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por

ingestão.

R20/22: Nocivo por inalação e ingestão.

Sensibilizante R43: Pode causar sensibilização em contacto com

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

a pele.

Perigoso para o ambiente R51/53: Tóxico para os organismos aquáticos,

podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no

ambiente aquático.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo











Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões

oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição

prolongada ou repetida.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies

quentes, faísca, chama aberta e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P260 Não respirar os vapores.

P280 Usar luvas de protecção/ vestuário de

protecção/ protecção ocular/ protecção

facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A

PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele

com água/tomar um duche.

P304 + P340 + P310 SE FOR INALADO: Deslocar a pessoa

para o ar fresco e manter-la confortável para respirar. Contacte imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM

OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continuar a enxaguar.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes

de a voltar a usar.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou

espuma resistente ao álcool.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo::

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

• 100-51-6 alcool benzílico

• 1761-71-3 4,4'-Methylenebiscyclohexanamine

2.3 Outros perigos

Não conhecidas.

Inexistência de perigos resultantes do material conforme fornecido.

As informações requiridas estão contidas nesta follha de dados de segurança do produto.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza quimica : Solução líquida

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (67/548/CEE)	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [%]
alcool benzílico	100-51-6 202-859-9 01- 2119492630- 38	Xn; R20/22	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
4,4'- Methylenebiscyclohexa namine	1761-71-3 217-168-8 01- 21195416733 8	Xn; R22 C; R35 R43 Xn; R48/22 N; R51/53	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
xileno	1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216- 32	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Nota C	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
butanona	78-93-3 201-159-0 01- 2119457290- 43	F; R11 Xi; R36 R66 R67	EUH066 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16. Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de 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.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

Em caso de inalação : Levar para o ar fresco.

Manter o doente aquecido e em repouso.

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.

Em caso de 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

Em caso de contacto com os

olhos

: Lavar copiosamente com água limpa e fresca durante ao

menos 10 minutos, deixando as pálpebras de lado.

Obter uma opinião médica.

Predispor lavabo para lavar os olhos no local de trabalho

Retirar as lentes de contacto.

Em caso de ingestão : Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma

opinião médica.

NÃO provocar vómitos. Manter em repouso.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não existe informação disponível.

Perigo : Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : O procedimento de primeiros socorros necessita de ser

estabelecido com a participação do médico responsável pela

medicina do trabalho. Obter uma opinião médica.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool,

produto químico seco ou dióxido de carbono.

Arrefecer os recipientes e zonas adjacentes por pulverização

de água.

Meios inadequados de

extinção

: NÃO UTILIZAR jactos de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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.

Recolher a água de combate a fogo contaminada

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a fogo

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

da autoridade responsável local.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Os vapores dos solventes são mais pesados que o ar e

podem espalharem-se no chão. Assegurar ventilação adequada.

Usar equipamento de protecção individual. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao

vento em relação ao derrame.

Arejar a área.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

: 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.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

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 pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais /

nacionais (ver secção 13).

Apanhar e transferir para contentores correctamente

etiquetados.

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Suster os derrames.

Embeber em material inerte e absorvente e tratar como

desperdício especial.

6.4 Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

: Evitar ultrapassar o limite de exposição relativa à profissão

(ver secção 8).

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

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.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem 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 armazenagem conjunta

: Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias

alcalinas.

7.3 Utilizações finais específicas

: Informação não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	1	No. CAS	Valor	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
xylene	1	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Outras informações	:	: cutânea: Identifica a possibilidade da significante captação através da peleIndicativo				
			STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Outras informações	:	: cutânea: Identifica a possibilidade da significante captação através da peleIndicativo				
Ethyl Methyl	7	78-93-3	TWA	200 ppm	2000-06-16	2000/39/EC

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

Ketone				600 mg/m3		
Outras informações	:	Indicativo				
			STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Outras informações	:	Indicativo				

8.2 Controlo da exposição

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.

Repirador com filtro combinado para vapor/partículas (EN 141).

Protecção das mãos : Luvas resistentes a solventes (borracha butílica)

Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.

Luvas de protecção de acordo com EN 374.

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, e o

tempo de contacto.

Se for utilizado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições que diferem da EN 374, contactar o fornecedor de

luvas da CE.

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.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : 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.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : líquido
Odor : solvente

Ponto de inflamação : 0 - < 21 °C

Temperatura de ignição : não determinado

Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão : Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição : não aplicável

pH : não determinado

Ponto de congelação : não aplicável

Ponto de ebulição : não determinado

Pressão de vapor : 1,000 hPa

a 50 °C

Densidade : 1,0087 g/cm3

Hidrossolubilidade : não determinado

Coeficiente de partição n-

octanol/água

Solubilidade noutros

dissolventes

Fluxo do tempo

: Dados não disponíveis

: não determinado

: 65 s

4 mm

Método: ASTM D 1200 '82

Densidade relativa do vapor : não aplicável

Taxa de evaporação : não determinado

9.2 Outras informações

Residuo seco : 54 %

Teor dos componentes

orgânicos voláteis

: 46 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Nenhuma razoavelmente previsível.

10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de

utilização.

10.4 Condições a evitar

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.

10.5 Materiais incompatíveis

Matérias a evitar : Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos

fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar

reacções exotérmicas.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO),

óxidos de azoto (NOx), fumo preto e denso.

Decomposição térmica : não aplicável

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Produto

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda: 740,74 mg/kg, Método de calculo

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l, 4 h, vapor, Método de

calculo

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg, Método de calculo

: O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode causar a Corrosão/irritação cutânea

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

O produto pode ser absorto pela pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

: O líquido que salpicou para os olhos pode causar uma irritação e

prejuízos reversíveis.

Outras informações : Prestar atenção para a concentração das várias substâncias a fim de

avaliar os efeitos toxicológicos derivados da exposição ao

preparado.

Componentes:

alcool benzílico:

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda: 500 mg/kg, Conversão para a

estimativa da toxicidade aguda num ponto determinado

xileno:

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Estimativa da toxicidade aguda: 1.100 mg/kg, Conversão para a

estimativa da toxicidade aguda num ponto determinado

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes

Observações:

Não existem dados disponíveis sobre este produto

propriamente dito.

Toxicidade em peixes

alcool benzílico

: CL50: 10 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade : Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade : Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém nem huma substância considerada persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT)., Essa mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente nem muito bioacumulativa (vpvB).

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Informações ecológicas

adicionais

: O produto contém substâncias (indicadas no capítulo 3)

perigosas para o meio ambiente.

Prestar atenção para a concentração das várias substâncias

a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da

exposição ao preparado.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

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

locais.

Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser levados para um local

aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição

De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas

específicos à aplicação.

O código do resíduo deve ser atribuido discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da

destruição dos resíduos.

Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:

150110*

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR : UN 3469

IMDG : UN 3469

IATA : UN 3469

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE,

CORROSIVE

IMDG PAINT RELATED MATERIAL,

FLAMMBLE, CORROSIVE

IATA PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE,

CORROSIVE

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

 $\mathbf{IMDG} \qquad \qquad : \ 3 (8)$

IATA : 3 (8)

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : II

Código de classificação : FC

Número de identificação de

perigo

: 338

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

Rótulos : 3 (8)

IMDG

Grupo de embalagem : II

Rótulos : 3 (8)

EmS Código : F-E,S-C

IATA

Grupo de embalagem : II

Rótulos : 3 (8)

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigosos para o Meio : sim

IMDG

Poluente marinho : não

IATA

Perigosos para o Meio : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

não aplicável

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Código-Numero-MAL (DK) : 2-5 (1993)

474-m3 air/10 g

Classificação de risco de

acordo com o VbF

: Ponto de inflamação inferior a 21 °C, a 15 °C não miscível

com a água

Líquidos inflamáveis especialmente perigosos

Classe de contaminação da

água (Alemanha)

: forte contaminante da água

VWVWS A4

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 1907/2006

Regulamento (CE) No. 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

O produto é classificado e rotulado de acordo com a a Directiva 1999/45/CE.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

LECHSYS EPODUR HARDENER STANDARD

Versão 1.17 Data de revisão 11.02.2015 Data de impressão 06.05.2015

15.2 Avaliação da segurança química

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases R referidas nos pontos 2 e 3

R10	Inflamável.
R11	Facilmente inflamável.
R20/21	Nocivo por inalação e em contacto com a pele.
R20/22	Nocivo por inalação e ingestão.
R22	Nocivo por ingestão.
R35	Provoca queimaduras graves.
R36	Irritante para os olhos.
R38	Irritante para a pele.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R48/22	Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão.
R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.