



Ficha de dados de segurança

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Data de Impressão: 20.03.2015

Página 2 de 7

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Todos os meios adequados de extinção

Dióxido de carbono (CO₂), Pó extintor, Spray de água, espuma resistente ao álcool

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção pessoal. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver parte 7

Protecção individual: ver parte 8

Eliminação: ver parte 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

Recomendações para armazenagem conjunta

Não são necessárias medidas especiais.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Proteger da geada. Temperatura de armazenagem recomendada: 20 °C

7.3. Utilizações finais específicas

Adesivos, vedantes em solução aquosa

Respeitar o folheto técnico.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.2. Controlo da exposição

**Ficha de dados de segurança**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Data de Impressão: 20.03.2015

Página 3 de 7

**Medidas de higiene**

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização.

Protecção ocular/facial

usar protecção dos olhos/do rosto. (DIN EN 166)

Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Material adequado: CR (policloroprenos, borracha de cloropreno), NBR (Borracha de nitrilo), Borracha de butilo

Material não adequado: PVA (polivinil álcool)

tempo de penetração: > 480 min

Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	Pasta	
Cor:	Conforme a designação do produto	
Odor:	caraterístico	
		Método
Valor-pH:	não determinado	
Mudanças do estado de agregação		
Ponto de fusão:	não determinado	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	100 °C	
Ponto de inflamação:	não aplicável	
Inflamabilidade		
sólido:	não determinado	
gás:	não aplicável	
Inferior Limites de explosão:	não determinado	
Superior Limites de explosão:	não determinado	
Temperatura de auto-inflamação		
sólido:	não determinado	
gás:	não aplicável	
Temperatura de decomposição:	não determinado	

**Ficha de dados de segurança****DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Data de Impressão: 20.03.2015

Página 4 de 7

Propriedades comburentes

Não comburente.

Pressão de vapor: 120 hPa
(a 50 °C)Densidade (a 20 °C): 1,6 g/cm³**Solubilidade noutros dissolventes**

não determinado

Coeficiente de repartição: não determinado

Densidade de vapor: não determinado

Velocidade de evaporação: não determinado

9.2. Outras informações

Teor do sólido: não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**10.1. Reactividade**

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não se conhecem reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Proteger da geada.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Irritação ou corrosão

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos graves após exposição repetida ou prolongada

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP].

**Ficha de dados de segurança**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Data de Impressão: 20.03.2015

Página 5 de 7

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

O produto não é: Ecotóxico.

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não foi testado.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Eliminação das embalagens contaminadas

Lavar com bastante água. As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Grupo de embalagem:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Ficha de dados de segurança**

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Data de Impressão: 20.03.2015

Página 6 de 7

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Grupo de embalagem: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Grupo de embalagem: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transporte aéreo (ICAO)

14.1. Número ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Grupo de embalagem: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação regulatória nacional**

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste

**Ficha de dados de segurança****DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

MEMEASY Maler-Acryl - 300 ml

Data de Impressão: 20.03.2015

Página 7 de 7

folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)