



1 Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

- **indicação para o produto**
- **nome comercial: CP 611A**
- **Utilização do material / da preparação** Vedante de acrílico
- **fabricante/fornecedor:**
Hilti Portugal
Produtes e Servicos, Lda
Appartado 4085
Rua dos Fogueteiros 341
PT-4661-901 Senhora Da Hora Codex, Matosinhos
Tel. 0035 / 122 956 8100
Fax 0035 / 122 956 8190
Customer Service:
Tel. 0035 / 122 808 200 111
Fax. 0035 / 122 808 222 111
christoph.aubauer@hilti.com
- **espaço de informação:** vide capítulo 16
- **informação em caso de necessidade:**
Hilti Portugal
Tel. 0035 / 122 956 8100
Fax 0035 / 122 956 8190
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24 h Service
Tel.: 0041 / 1 251 51 51 (international)

2 Identificação dos perigos

- **designação dos riscos:** não há
- **avisos especiais sobre os perigos para o homem e o ambiente :** Nocivo por inalação.
- **sistema de classificação**
A classificação corresponde às listas actuais da CE, mas acrescentaram-se dados da literatura especializada, dados da empresa, bem como prescrições nacionais a observar-se adicionalmente e listadas no capítulo 15.

3 Composição/informação sobre os componentes

- **carecterização química**
- **descrição:** Mesa de dispersão aquosa de preenchimento (acrilato)
- **ingredientes perigosos:** não há

4 Primeiros socorros

- **avisos gerais:** Não são precisas medidas especiais.
- **depois da inalação:** Retirar o afectado para o ar livre e deitá-lo.
- **depois do contacto com a pele:** Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.
- **depois do contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos com as pápebras abertas alguns minutos sob água corrente e consultar o médico.
- **depois de engolir:** Consultar o médico imediatamente.

5 Medidas de combate a incêndios

- **meios adequados para extinção**
CO2, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.
- **por razões de segurança, meios inadequados para extinção:** água em jacto.
- **riscos especiais causados pela substância, seus produtos de combustão ou gases criados:**
Num incêndio podem-se libertar:
Monóxido de carbono (CO).
Anidrido carbónico (CO2)
- **equipamento especial de protecção:** Não aspirar os gases de incêndios nem de explosão.

6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- **medidas de protecção relacionadas com homem:**
Prever a existência de suficiente arejamento.
Usar roupa de protecção pessoal.
Especial perigo de escorregão, devido a produto derramado ou vertido.
- **medidas de protecção do ambiente:** Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.
- **procedimentos para limpeza/registo:**
Apanhar mecanicamente.
Tratar substâncias contaminadas como lilação.



Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 18.07.2007

Revisão: 18.07.2007

nome comercial: CP 611A

(continuação da página 1)

7 Manuseamento e armazenagem

- **manejo:**
- **avisos para uso correcto:** Não são necessárias umas medidas especiais.
- **avisos para protecção contra incêndios e explosões** Não são necessárias medidas especiais.
- **armazenagem:**
- **exigências para armazéns e recipientes:** Fechar o recipiente seco repleto e armazenar a 5 - 25 °C
- **avisos para armazenar juntamente:** não necessário
- **outros avisos para as condições de armazenamento:** nenhuns

8 Controlo da exposição/protecção pessoal

- **avisos adicionais para a realização de disposições técnicas:** Não existem mais indicações, ver ponto 7.
- **componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:**
O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.
- **avisos adicionais:** Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- **equipamento de protecção pessoal:**
- **medidas comuns de protecção e higiene:** São para observar as habituais medidas de prevenção no manejoamento dos produtos químicos.
- **protecção da respiração:** Não necessário mediante bom arejamento do local.
- **protecção das mãos:** Luvas de protecção.
- **Material das luvas** Luvas de borracha sintética.
- **Tempo de penetração do material das luvas** Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- **protecção dos olhos:** óculos de protecção
- **protecção do corpo:** Fato de protecção no trabalho.

9 Propriedades físicas e químicas

· Indicações gerais

forma:	pastoso
cor:	cinzento escuro
odor:	característico

· mudança do estado:

ponto de fusão / âmbito de fusão:	não classificado
ponto de ebulição / âmbito de ebulição:	não classificado

· **ponto de chama:** não classificado

· temperatura da inflamação:

· **temperatura da decomposição:** > 180°C

· **inflamação espontânea:** O produto não é inflamável.

· **risco de explosão:** O produto não corre o risco de explosão

· **densidade em 20°C:** ca. 1,3 g/cm³ (DIN 51757)

· solubilidade em / miscibilidade com:

água: misturável

· **valor ph em 20°C:** 8 - 9

10 Estabilidade e reactividade

- **Destruição térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- **Reacções perigosas:** Não se conhecem reacções perigosas.
- **produtos perigosos de decomposição** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informação toxicológica

- **toxicidade aguda:**
- **efeito de irritabilidade primário:**
- **na pele:** nenhum efeito excitante
- **no olho:** nenhum efeito excitante
- **sensibilização:** não é conhecida um efeito estimulante
- **avisos adicionais de toxicologia:**
No caso de uma utilização correcta e de emprego de acordo com as disposições, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos contra a saúde.

12 Informação ecológica

- **efeitos ecotoxicos:** não classificado

(continuação na página 3)



Ficha de dados de segurança
Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 18.07.2007

Revisão: 18.07.2007

nome comercial: CP 611A

(continuação da página 2)

- **avisos comuns:**
Não deixar chegar substancias concentradas ou seja quantidades grandes ás águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.
Índice de risco da água classe 1 (D) (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

13 Considerações relativas à eliminação

- **produto**
- **recomendação:** Para a eliminação, deverão seguir-se as respectivas dispoições locais.

· **Catálogo europeu de resíduos**

08 00 00	RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVES- TIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO
08 04 00	resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes)
08 04 10	resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

- **embalagens contaminadas:**
- **recomendação:** Tratamento conforme regulamento dos servicos públicos.

14 Informações relativas ao transporte

- **transporte por terra ADR/RID (internacionpeza recomendado):**

· **ADR/RID-GGVS/E classe:** -· **transporte marítimo IMDG:**· **IMDG classe:** -· **transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**· **ICAO/IATA classe:** -

- **transporte/outras indicações:** Não é material perigoso, segundo as autoridades superiores.

15 Informação sobre regulamentação

- **caracterização conforme normas CEE:**

O produto não deve ser marcado obrigatoriamente devido ao procedimento do cálculo da "norma comum da classificação para preparação da CEE" na última disposição válida.

Dever-se-á prestar atenção à normativa comum de segurança em relação à manipulação de produtos químicos.

- **frases-S:**

2 Manter fora do alcance das crianças.

25 Evitar o contacto com os olhos.

36 Usar vestuário de protecção adequado.

- **regulamento nacional:**

- **indicação técnica ar:**

classe	quota em%
Wasser	10-25
NK	<2,5

- **classe de perigos para a água:** WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.

16 Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

- **local para exposição da folha de dados:**

Hilti Corporation
Business Unit Chemicals
Quality/Safety/Environment

FL-9494 Schaan

Tel: 00423 234 2046

Fax: 00423 234 6046

e-mail: christoph.aubauer@hilti.com

- **autoridade de informação** Dr. Christoph Aubauer