

NOTA: Este documento dá cumprimento ao exposto no regulamento (EU), n.º 305/2011, Capítulo III, Artigo 11.º, ponto 6 e será disponibilizado sempre que solicitado pelo cliente.

1. Identificação da Empresa

1.1 Nome da empresa:	Contec, construção e engenharia, S.A.
1.2 Morada da sede da empresa:	Rua de Ansião, 3100-474 Pombal, Portugal
1.3 Morada do centro de produção:	Presinhas/Castelo 3100 Abiúl
1.4 Telefone:	236 200 100
1.5 Fax:	236 200 190
1.6 e-mail:	geral@contec-sa.pt

2. Identificação dos produtos

2.1 Designação e código dos produtos: Consultar a tabela infracitada.

Especificação técnica harmonizada - NP EN 13108-1	
Designação do produto	Código do produto
AC 20 reg/bin 35/50 (MBD)	1B
AC 20 base/reg/bin 35/50 (MB)	1M
AC 14 surf 35/50 (BB)s	2D
AC 14 surf 50/70 (BB)s	1D
AC 20 reg/bin 50/70 (MBD)	2B
AC 20 base/reg/bin 50/70(MB)	2M
AC 14 reg 35/50 (BB)	4D
AC 10 surf PMB 45/80-65 (mBBr)	1Mi
AC 10 reg PMB 45/80-65 (mBB)	2Mi
AC 14 surf 35/50 (BB)g	3D
AC 32 base 35/50 (MB)	3M
AC 14 surf 50/70 (BB)sf	5D

Especificação técnica harmonizada - EN 13108-5	
Designação do produto	Código do produto
SMA 11 PMB 45/80-65	1SMA
SMA 16 PMB 45/80-65	2SMA

3. Utilizações previstas

Referência Normativa	Produtos	Utilizações previstas
NP EN 13108-1	Misturas betuminosas	Para estradas e outras áreas de circulação
EN 13108-5	Misturas betuminosas	Para estradas e outras áreas de circulação

4. Composição e informação sobre os componentes

4.1 Substância:	Betão betuminoso.
4.2 Materiais constituintes:	Agregado fino e grosso; filer comercial (dependente do tipo de produto); betume de pavimentação ou modificado (dependente do tipo de produto) e aditivo (adicionado dependendo do tipo de produto).

5. Propriedades físico químicas da mistura

5.1 Estado físico:	Sólido.
5.2 Cor:	Preto.
5.3 Odor:	Odor característico a temperatura superior à ambiente (libertação de fumos ou vapores a temperaturas elevadas).
5.4 Inflamabilidade:	Não é considerado inflamável para temperaturas inferiores a 200°C.
5.5 Radioatividade:	Não é radioativo.

6. Identificação de perigos

- 6.1 Perigos ambientais:** Não apresentam.
- 6.2 Perigos específicos:** Problemas respiratórios ou náuseas induzidos por altas concentrações de fumos procedentes do betume a temperaturas superiores a 200°C. Em espaços fechados poderá provocar a acumulação do gás sulfureto de hidrogénio.

7. Medidas de primeiros socorros

- 7.1 Após inalação:** Em caso de inalação acidental de fumos deslocar a pessoa para uma zona arejada e solicitar apoio médico.
- 7.2 Após ingestão:** Em caso de ingestão acidental solicitar apoio médico.
- 7.3 Após contato com a pele:** Pode provocar queimaduras graves a temperaturas elevadas. Tratar a parte afetada com água corrente fria. Solicitar apoio médico se considerar pertinente.
- 7.4 Após contato com os olhos:** Pode provocar queimaduras graves a temperaturas elevadas. Solicitar apoio médico se considerar pertinente.

8. Medidas de combate a incêndio

- 8.1 Meios de extinção apropriados:** Tentar extinguir o incêndio utilizando pó químico seco, espuma, gás inerte, extintores de água pressurizada (névoa). Nunca usar jatos de água diretos .

9. Exposição e proteção individual

- 9.1 Proteção respiratória:** É aconselhável o uso de máscara, principalmente em ambientes fechados.
- 9.2 Proteção das mãos:** Durante o manuseio do produto é aconselhável o uso de luvas inteiriças resistentes ao calor.
- 9.3 Proteção da face:** Sempre que considere necessário utilize visor para proteção da face.
- 9.4 Proteção da pele e do corpo:** Botas de segurança e fato de trabalho adequado.

10. Estabilidade

- 10.1 Condições de estabilidade:** Substância estável em condições normais de utilização.

11. Transporte

- 11.1 Condições de transporte:** A mistura betuminosa é acondicionada e transportada em camiões devidamente preparados para o efeito, com toldos fechados de lona, respeitando as normas do código da estrada.