

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 e morada da empresa: Contec - Construção e Engenharia, S.A. / Rua de Ansião, 3100-474 Pombal, Portugal

1.2 Contactos: 236 200 100 / geral@contec-sa.pt

1.3 Morada do centro de produção: Presinhas/Castelo 3100 Abiúl Pombal

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 (mBBBr)	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

Especificação técnica harmonizada - EN 13 242	
Designação do produto	Código do produto
ABGER 0/32*	1R
RAP 0/32*	2R
TVR 0/32*	3R

* Produtos para consumo próprio

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
EN 13 242	Agregado reciclado	Trabalhos de engenharia civil e const. rodoviária

4. Composição e informação sobre os componentes

- 4.1 Substância:** Betão betuminoso
- 4.1.1 Materiais constituintes:** Dependendo do tipo de produto pode conter: agregado grosso, agregado fino, filler comercial, betume de pavimentação, betume modificado e aditivo adicionado.
- 4.2 Substância:** Agregado reciclado
- 4.2.1 Materiais constituintes:** Dependendo do tipo de produto pode conter: agregado fino, agregado grosso, pedra natural, agregados tratados com ligante hidráulico; produtos de betão; argamassa, blocos de betão; elementos cerâmicos de alvenaria, materiais betuminosos, materiais coesivos.

5. Propriedades físico químicas da mistura

- 5.1 Estado físico:** Sólido.
- 5.2 Cor:** Betão betuminoso - Preta / Reciclado - pode apresenta várias tonalidades dependendo dos constituintes.
- 5.3 Odor:** Odor característico a temperatura superior à ambiente (libertação de fumos ou vapores a temperaturas elevadas) na presença de mistura betuminosa.
- 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, quando na constituição tem betuminoso.

7. Medidas de primeiros socorros**7.1 Após inalação:**

Em caso de inalação accidental de fumos deslocar a pessoa para uma zona arejada e solicitar apoio médico.

7.2 Após ingestão:

Em caso de ingestão accidental 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, no caso do betuminoso quente

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 e o reciclado é acondicionada e transportada em camiões devidamente preparados para o efeito, com toldos fechados de lona, respeitando as normas do código da estrada.