

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

- 1.1 Nome da empresa:** **TECNOVIA INDÚSTRIA, S.A.**
- 1.2 Morada da Sede da empresa:** Rua António Variações, N.º 5, 2740-315 Porto Salvo
- 1.3 E-mail | Telefone | Website:** [geral@tecnovia-industria.pt](mailto:geral@tecnovia-industria.pt) + 351 21 422 54 00 [www.tecnovia.pt](http://www.tecnovia.pt)
- 1.4 Identificação do(s) centro(s) de produção:**

Centro de Produção	Morada	Contactos
Almeirim	Rua dos Venâncios 2080-645 Almeirim	+ 351 919 778 196 asfalto.3081@tecnovia-industria.pt
Estarreja	Rua do Outeiro, Beduído, 3860- 230Estarreja	+ 351 919 778 196 asfalto.3080@tecnovia-industria.pt
Albergaria-a-Velha	EN 16, 3850-828 Albergaria-a- Velha	+ 351 919 778 196 asfalto.3080@tecnovia-industria.pt

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

- 2.1 Designação produto:** **Agregados** (conforme tabela infra)

Centro Custo	Centro de Produção	Declaração de Desempenho		Designação do Produto	Utilizações Previstas (*1)					
		Código Produto	Data		EN12620:200 2+A1:2008	EN13043:2002 e EN13043:2002/ AC:2004	EN13242:200 2+A1:2007	EN 13139:2002 e EN13139:200 2/ AC:2004	EN 13450:2002 e EN13450:200 2/ AC:2004	EN 13383-1:2002 e EN 13383- 1:2002/ AC:2004
53081	Almeirim	03ALM32RAP0000000	03.01.2022	Agregado Reciclado RA 0/32	-	-	X	-	-	-
53080	Estarreja	03ELV32RAP0000000	03.01.2022	Agregado Reciclado RA 0/32	-	-	X	-	-	-
53080	Albergaria-a-Velha	03ALB20RAP0000000	26.08.2022	Agregado Reciclado RA 0/20	-	-	X	-	-	-

## 3. UTILIZAÇÕES PREVISTAS

Referência Normativa	Produtos	Utilizações Previstas
EN13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados e tratados com ligantes hidráulicos	Para estradas e outras obras de engenharia civil
LNEC E-474	-	Aterros e camadas de leito de pavimento

## 4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

- 4.1 Substância:** Agregado proveniente de misturas betuminosas recicladas (fresados).
- 4.2 Materiais constituintes:** Agregados naturais e betume.
- 4.3 Componentes causadores de riscos:** Não foram identificados componentes que possam causar riscos, nas condições normais de utilização pretendidas.

## 5. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DA MISTURA

- 5.1 Estado físico:** Sólido.
- 5.2 Cor:** Cinzento escuro a preto.
- 5.3 Odor:** Inodoro.

**5.4 Inflamabilidade:** Não é inflamável.

**5.5 Radioatividade:** Não é radioativo.

## 6. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**6.1 Perigos ambientais:** Não apresentam.

**6.2 Perigos específicos:** Não apresentam.

## 7. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**7.1 Após inalação:** Em caso de inalação acidental solicitar apoio médico. Se a pessoa apresentar dificuldades respiratórias, contactar o número de emergência nacional – 112.

**7.2 Após ingestão:** Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com água sem a beber. Contactar o número de emergência nacional – 112.

**7.3 Após contato com a pele:** Não foram identificados riscos. Se houver irritação consulte um médico.

**7.4 Após contato com os olhos:** Lavar com água e se considerar necessário, solicitar apoio médico.

## 8. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**8.1 Meios de extinção apropriados:** O material não é inflamável ou combustível.

## 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.

**9.3 Proteção da face:** Não são conhecidas necessidades específicas de proteção da face.

**9.4 Proteção da pele e do corpo:** Não são conhecidas necessidades específicas de proteção da pele e do corpo.

## 10. ESTABILIDADE

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

**10.2 Reações violentas:** Não são conhecidas reações violentas.

## 11. TRANSPORTE

**11.1 Condições de transporte:** Os agregados são transportados em camiões preparados para o efeito, respeitando as normas do código da estrada.

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