

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 + 351 21 422 54 00 www.tecnovia.pt
- 1.4 Identificação do(s) centro(s) de produção:**

Centro de Produção	Morada	Contactos
Vale da Pedreira – Rio Maior	Quinta da Senhora da Luz 2040-402 Rio Maior	+ 351 243 909 080 pedreira.riomaior@tecnovia-industria.pt

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS

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

Declaração de Desempenho	Designação do Produto	Utilizações Previstas (*1)					
		EN12620:2002+A1:2008	EN13043:2002 e EN13043:2002/AC:2004	EN13242:2002+A1:2007	EN 13139:2002 e EN13139:2002/AC:2004	EN 13450:2002 e EN13450:2002/AC:2004	EN 13383-1:2002 e EN 13383-1:2002/AC:2004
02RMA0103L	Areia Lavada 0/4	X	-	X	X	-	-
02RMA0203	Areão 0/6	X	X	X	X	-	-
02RMA0401L	Brita Lavada 4/10	X	X	X	-	-	-
02RMA0408L	Brita Lavada 10/20	X	X	X	-	-	-
02RMA0410L	Brita Lavada 20/32	X	X	X	-	-	-
02RMA0502	Tout-Venant 0/32	-	-	X	-	-	-
02RMA1201	Enrocamento 90/180	-	-	-	-	-	X

3. UTILIZAÇÕES PREVISTAS

Referência Normativa	Produtos	Utilizações Previstas
EN 13383-1:2002 e EN 13383-1:2002/ AC:2004	Enrocamento	Obras hidráulicas de proteção ou regulação
EN12620:2002+A1:2008	Agregados para betão, argamassa e caldas de injeção	Em edifícios, estradas e outras obras de engenharia civil
EN13043:2002 e EN13043:2002/ AC:2004	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais	Para estradas e outras obras de engenharia civil
EN 13139:2002 e EN13139:2002/ AC:2004	Agregados para argamassa	Em edifícios, estradas e outras obras de engenharia civil
EN13242:2002+A1:2007	Agregados para materiais não ligados e tratados com ligantes hidráulicos	Para estradas e outras obras de engenharia civil

4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

- 4.1 Substância:** Calcário.
- 4.2 Materiais constituintes:** Rocha principalmente constituída por calcite, carbonato de cálcio (CaCO₃).
- 4.3 Componentes causadores de riscos:** Pode produzir reações exotérmicas violentas em contato com ácidos.

5. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DA MISTURA

- 5.1 Estado físico:** Sólido.
- 5.2 Cor:** Branco.
- 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.

