 Iberobrita, sa	Instruções e Informações de Segurança	Revisão: 0
		Data da edição: 21-05-2014

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:	Iberobrita - Produtora de Agregados, S.A.
1.2 Morada da sede da empresa:	Rua de Ansião, 3100-474 Pombal, Portugal
1.3 Centro de Produção:	Pedreira do Barrocal n.º 2
1.4 Morada do centro de produção:	Rua da Pedreira - Barrocal 3100-419 Pombal
1.5 Telefone:	236 200 110
1.6 Fax:	236 200 190
1.7 e-mail:	geral@iberobrita.com; Iberobrita@grupojuliolopes.com


2. Identificação dos produtos

2.1 Designação e código de identificação único dos produtos: Consultar a tabela infracitada

Designação do produto	Código do produto	Especificações técnicas harmonizadas				
		NP EN 13383-1	NP EN 12620	NP EN 13043	NP EN 13139	NP EN 13242
Pó 0/4 IB I	10 IBI	--	X	X	--	X
Pó 0/5 IB III	1020 IB III	--	X	X	--	X
Pó 0/4 IB IV	10 IBIV	--	X	X	X	X
Pó 0/2 IB V	26 IBV	--	X	X	X	X
Brita 2/4 IB V	18 IBV	--	X	X	X	X
Brita 4/6 IB I	1011 IBI	--	X	--	X	--
Brita 5/8 IB I - Tela	1013 IBI-tela	--	X	--	X	--
Brita 4/8 IB III	11 IB III	--	X	X	X	X
Brita 4/8 IB IV	11 IBIV	--	X	X	X	X
Brita 6/12 IB I	1014 IBI	--	X	X	--	--
Brita 8/14 IB IV	12 IBIV	--	X	X	--	X
Brita 12/20 IB I	13 IBI	--	X	X	--	--
Brita 10/20 IB I - Tela	1016 IBI-tela	--	X	X	--	--
Brita 11/22 IB IV	1017 IBIV	--	X	X	--	X
Brita 12/20 IB IV	13 IBIV	--	X	X	--	X
Brita 16/22 IB IV	1018 IBIV	--	X	X	--	X
Brita 16/22 IB I	1018 IBI	--	--	X	--	X
Brita 16/32 IB IV	14 IBIV	--	X	X	--	X
Brita 20/40 IB I	1021 IBI	--	X	--	--	X
Brita 22/45 IB I	15 IBI	--	--	--	--	X
TV 1.ª 0/32 IB II	20 IBII	--	--	--	--	X
TV 2.ª 0/32 IB I	21 IBI	--	--	--	--	X
TV 2.ª 0/32 IB II	21 IBII	--	--	--	--	X
Detritos 0/12 IB IV	40 IBIV	--	--	--	--	X
Gabiões 90/180 IB IV	32 IBIV	X	--	--	--	--

3. Utilizações previstas

Referência Normativa	Produtos	Utilizações previstas
NP EN 13383-1	Enrocamento	Obras hidráulicas de proteção ou regulação
NP EN 12620	Agregados para betão, argamassa e caldas de injeção	Em edifícios, estradas e outras obras de engenharia civil
NP EN 13043	Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais	Para estradas e outras obras de engenharia civil

 Iberobrita, sa	Instruções e Informações de Segurança	Revisão: 0
		Data da edição: 21-05-2014

3. Utilizações previstas (cont.)

Referência Normativa	Produtos	Utilizações previstas
NP EN 13139	Agregados para argamassa	Em edifícios, estradas e outras obras de engenharia civil
NP EN 13242	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 Natureza química:** Mineral principalmente constituído por carbonato de cálcio (CaCO₃) e óxido de cálcio (CaO).
- 4.3 Componentes causadores de riscos:** Não foram identificados componentes que possam causar riscos, nas condições normais de utilização pretendidas.

5. Propriedades físico químicas

- 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 Efeitos adversos à saúde humana:** Sem efeitos adversos.
- 6.2 Perigos ambientais:** Não apresentam.
- 6.3 Perigos físicos e químicos:** Não apresentam.
- 6.4 Perigos específicos:** Não apresentam.

7. Medidas de primeiros socorros

- 7.1 Após inalação:** Em caso de inalação acidental solicitar apoio médico.
- 7.2 Após ingestão:** Em caso de ingestão acidental solicitar apoio médico.
- 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 dos olhos:** Não são conhecidas necessidades específicas de proteção dos olhos.
- 9.4 Proteção da pele e do corpo:** Não são conhecidas necessidades específicas de proteção da pele e do corpo.

10. Estabilidade e reatividade

- 10.1 Condições de estabilidade:** Substância estável em condições normais de utilização.
- 10.2 Reações violentas:** Pode produzir reações exotérmicas violentas em contato com ácidos.

11. Transporte

- 11.1 Condições de transporte:** É transportado em camiões preparados para o efeito, respeitando as normas do código da estrada.