

Ficha de Dados de Segurança

1. Identificação do Material / Produto e Empresa			
1.1. Identificação:	NATURE SORB		
1.2. Empresa:	AMBICARE INDUSTRIAL, S.A.		
1.3. Telefone:	(+351) 265 719 830	Fax:	(+351) 265 719 831
2. Composição			
Composição	<i>Sphagnum</i>	± 85 a 87%	
	Teor em água	± 12 a 15%	
	Material Inerte	± 0,5%	
3. Identificação dos Perigos			
Produto não utilizado	A poeira pode causar irritação por inalação ou em contacto com o glóbulo ocular.		
Produto utilizado e saturado	Depende do produto absorvido.		
4. Primeiros Socorros			
Inalação	Afastar da zona de exposição para local arejado.		
Ingestão	Lavar a cavidade bucal com água. Não provocar vômito. A ingestão acidental não causa efeitos secundários prejudiciais.		
Visão	Lavar os olhos abundantemente com água.		
Pele	No caso de irritação lavar com água, se persistir deverá procurar-se cuidados médicos.		
Ingestão por animais	O Natural Sorb foi testado em campo com pinguins & outras espécies de aves sem detecção de efeitos prejudiciais		
5. Medidas de Combate a Incêndios			
Meios de extinção	Utilizar os meios vulgares de protecção e extinção de fogos.		
6. Medidas a Tomar em caso de Fugas Acidentais			
Varrer ou aspirar produto não usado derramado.			
Precauções Individuais	Ver ponto 8.		
Ambiente	N/A		
Limpeza	N/A		
7. Manuseamento e Armazenagem			
7.1 Manuseamento	Local adequado, ou mecanismos mecânicos de ventilação deverão estar disponíveis de forma a manter a poeira abaixo dos níveis adequados		
7.2 Armazenagem	Armazenagem em local seco. Período indefinido de vida em armazém. Afastar de fontes de combustão		
8. Controlo de Exposição/Protecção Individual			
<i>Produto não utilizado</i>			
Protecção Respiratória	Deverá ser utilizada uma máscara adequada em áreas em que existam elevados níveis de poeira no ar		
Protecção para mãos	Não requerido		
Protecção para a visão	Óculos de segurança são recomendados		
Protecção para a pele	Vestuário de Protecção não é necessário para utilização do produto não usado		
<i>Produto utilizado</i>	Quando em contacto com o produto utilizado, utilizar as medidas de segurança relativas aos produtos que foram absorvidos		
9. Propriedades Químicas e Físicas			
Aparência / Estado físico	Aspecto fibroso cor castanho escura/Estado Sólido	Temperatura de auto ignição	200°C
Odor	Nenhum	Propriedades explosivas	N/A
pH	3,5 – 4,5	Propriedades Comburentes	N/A
Ponto de Ebulição	N/A	Densidade Relativa	60 – 95 g/L
Ponto de Fusão	N/A	Solubilidade em água	Insolúvel
Flamabilidade	Baixa no início do processo de ignição e quando seco		
10. Estabilidade e Reactividade			
Condições a Evitar	Não conhecidas		
Materiais a Evitar	Não conhecidas		
Estabilidade	Estável		
Incompatibilidades	Evitar o contacto com ácidos fortes (ph 2-3)		
Produtos de Decomposição Perigosos	Produto não Utilizado: Não conhecidas	Produto Utilizado e Saturado: Depende dos produtos absorvidos	
11. Informação Toxicológica			
Inalação	Possível irritação do aparelho respiratório superior em ambientes carregados de poeiras		
Limite de Exposição	TWA 10mg/m3		
Ingestão	Não são conhecidos efeitos nocivos		
Contacto	Não são conhecidos efeitos nocivos		
12. Informação Ecológica			
Produto não utilizado	Tratar como turfa vulgar		
Degradabilidade	Produto natural que sofre o processo normal de biodegradação		
Acumulação	Não conhecida		
Ecotoxicidade	Não conhecida		
Produto utilizado e saturado	A mobilidade, degradabilidade, acumulação e ecotoxicidade do material serão dependentes das substâncias absorvidas		
13. Eliminação			
Produto não utilizado:	O produto não é perigoso nem apresenta efeitos para o ambiente.		
Produto utilizado e saturado:	Incineração ou aterro, de acordo com a legislação em vigor para as substâncias absorvidas.		
14. Indicações Relativas ao Transporte			
Não são necessárias preocupações especiais com o transporte		N.º UN: nenhum	
15. Informação sobre Regulamentação			
Cumprir as disposições nacionais que possam ser aplicáveis			
16. Outras Informações			
Capacidade de Absorção: 22,5 Kg de produto absorvem cerca de 200 lts de óleo (a capacidade de absorção varia com a viscosidade dos hidrocarbonetos absorvidos).			
Contactos técnicos: ambicare@ambicare.com			
Data de Revisão da Ficha de Segurança: 13/08/09			