

Abion-e FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Segundo o regulamento (EC) N° 1907/2006 e Regulamento (EC) N° 830/2015

Data da revisão: 28/09/2018

ABION-E

página 1 / 6

SECÇÃO 1 – IDENTIDADE DO PRODUTO

- 1.1 Identificação da preparação: ABION-E
- 1.2 Utilização da preparação: Adjuvante para misturar com produtos fitossanitários
- 1.3 Identificação da empresa: EURO ABION
Centre Montesquieu, 1 allé Jean Rostand
33 650 Martillac - France
Tel.(+33) 557 960 624 / (+33) 662 180 161.
Distribuído por:
SELECTIS
Produtos para a agricultura S.A.
Herdade das praias
Apartado 120 – E.C. Bonfim
2901-877 Setúbal
Tel. 265 710 351/2
- 1.4 Numero de telefone de emergência : Centro de informação Anti-Venenos Tel: 808 250 143.

SECÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- 2.1 Classificação do produto: Não classificado segundo o regulamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)
- 2.2 Elementos de rotulagem Não aplicável

SECÇÃO 3 - COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

- 3.1 Substancia ativa: Parafina sólida (N° CAS 8002-74-2) : não classificada
- 3.2 Produto : Concentração : 36% (p/p), tipo de formulação:
Emulsão de tipo aquosa (EW)

SECÇÃO 4 – PRIMEIROS SOCORROS

- 4.1 Descrição dos primeiros socorros : Inalação : deixar / fazer respirar a vítima.
- Contato com a pele : lavar imediatamente com água corrente e consultar um médico.
- Contato com os olhos : lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Abion-e FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Segundo o regulamento (EC) N° 1907/2006 e Regulamento (EC) N° 830/2015

Data da revisão: 28/09/2018

ABION-E

página 2 / 6

Ingestão : não provocar o vômito, enxaguar a boca e fazer beber água à vítima. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Informação para os médicos: Tratar os sintomas.

4.2 Os sintomas e os seus efeitos mais importantes: não aplicável

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: não aplicável

SECÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

5.1 Meios de extinção Apropriados : espuma - dióxido de carbono

Desaconselhados : água (pode revelar-se ineficaz)

5.2 Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate ao incêndio: utilizar um aparelho respiratório autónomo e vestuário de protecção.

5.3 Perigo particular resultante da exposição : não aplicável

5.4 Medidas contra o fogo : Não aplicável

SECÇÃO 6 – MEDIDAS EM CASO DE DISPERSÃO ACIDENTAL

6.1 Precauções individuais : Evitar o contato com a pele e os olhos.

Fazer evacuar as pessoas não necessárias e as que não estão equipadas com vestuários de protecção

6.2 Precauções para o ambiente : Conter todos os derrames eventuais. Não vaziar nos esgotos ou cursos de água.

6.3 Métodos de limpeza : Absorver o produto com areia, serradura ou qualquer outra matéria inerte. Eliminar o residuo segundo as disposições nacionais em vigor.

SECÇÃO 7 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções durante a manipulação : Manipular e abrir com cuidado.

Abion-e FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Segundo o regulamento (EC) N° 1907/2006 e Regulamento (EC) N° 830/2015

Data da revisão: 28/09/2018

ABION-E

página 3 / 6

Evitar o contato com a pele e os olhos.

7.2 Condições de segurança durante o armazenamento : Conservar o produto na sua embalagem de origem hermeticamente fechada, num local fresco e bem ventilado.

Manter fora do alcance das crianças, afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

SECÇÃO 8 – CONTRÔLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Valores limites de exposição : VME = 2 mg/m³

8.2 Controlo da exposição : Medidas técnicas: Prever uma renovação de ar e/ou uma aspiração suficiente nas instalações.

Proteção individual :

Proteção respiratória: Utilizar uma máscara com filtro anti aerossol líquido (classe "P2")

Proteção da pele: Vestuário de proteção apropriado. Luvas resistentes aos hidrocarbonetos

Proteção dos olhos: Usar óculos de proteção e proteção facial.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Mudar de vestuário desde que este esteja contaminado com o produto.

SECÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações gerais sobre as propriedades físicas e químicas :

Aspeto: Líquido viscoso

Cor: Branca

Odor: Nenhum odor particular

Densidade relativa : 0,962 g/cm³

Ponto de inflamação:> 106°C (vaso fechado)

pH : 4,39 (solução a 1%)

Abion-e FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Segundo o regulamento (EC) N° 1907/2006 e Regulamento (EC) N° 830/2015

Data da revisão: 28/09/2018

ABION-E

página 4 / 6

Tensão superficial : 36,7 mN/m

Pressão de vapor : negligenciável

9.2 Outras informações : Não aplicável

SECÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade: Produtos da decomposição perigosos: Por combustão, formação de fumos irritantes e óxidos de carbono

10.2 Estabilidade: Estável em condições normais

10.3 Possibilidade de reações perigosas: Não existe informação disponível

10.4 Condições a evitar : Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe informação disponível

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Não aplicável

SECÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informação sobre os efeitos tóxicos :

Toxicidade aguda dermal: > 5000 mg/kg p.c. (rato)

Toxicidade aguda oral: > 2000 mg/kg p.c. (rato)

Irritação cutânea: Não irritante (coelho)

Irritação ocular: Não irritante (coelho)

Sensibilização cutânea: não sensibilizante (cobaia)

Mutagénese: Não existe informação disponível

Carcinogénese: Não existe informação disponível

Teratogénese: Não existe informação disponível

Abion-e FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Segundo o regulamento (EC) N° 1907/2006 e Regulamento (EC) N° 830/2015

Data da revisão: 28/09/2018

ABION-E

página 5 / 6

SECÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- 12.1 Toxicidade :
- | | |
|-----------|--|
| Peixes: | CL ₅₀ (96 h) > 100 mg/l (truta arco-íris) |
| Dáfnias: | CE ₅₀ (48 h) > 100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| Abelhas: | DL ₅₀ (48 h) > 900 µg/abelha |
| Minhocas: | CL ₅₀ (14 dias) > 1000 mg/kg (<i>Eisenia foetida</i>) |
- 12.2 Persistência e degradabilidade : Não existe informação disponível
- 12.3 Potencial de bioacumulação: Não existe informação disponível
- 12.4 Mobilidade no solo: Não existe informação disponível
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB: a substancia não é abrangida segundo os critérios do REACH, Anexo III
- 12.6 Outros efeitos : Não existe informação disponível

SECÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento dos resíduos: Eliminar o produto num centro de recolha e tratamento de resíduos químicos, segundo a regulamentação local/nacional em vigor.

Eliminação das embalagens: Não reutilizar, abandonar ou queimar as embalagens vazias. Eliminar os recipientes contaminados num centro de recolha e de reciclagem, segundo os regulamentos locais/nacionais em vigor.

SECÇÃO 14 – INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

RID/ADR: Não regulamentado.

OACI/IATA: Não regulamentado.

Abion-e FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Segundo o regulamento (EC) N° 1907/2006 e Regulamento (EC) N° 830/2015

Data da revisão: 28/09/2018

ABION-E

página 6 / 6

Código IMO-IMDG: Não regulamentado.

SECÇÃO 15 – INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

15-1 AUTORIZAÇÃO PROVISÓRIA DE VENDA N.º 3816 CONCEDIDA PELA D.G.A.V.

15-2 Regulamentação relativa à segurança, saúde e ambiente : não classificado

Conselhos de prudência:

P102	Manter fora do alcance das crianças
P262	Evitar todo o contato com os olhos, a pele ou a roupa
P280	Usar luvas de proteção

SECÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento são baseadas no estado atual do nosso conhecimento à data da sua publicação. Dizem respeito ao produto no estado em que é apresentado. Em caso de formulação ou mistura deve assegurar-se de que nenhum perigo novo possa aparecer. Adverte-se os utilizadores para os possíveis riscos incorridos ao usar este produto para outros fins que não sejam aqueles para o qual ele se destina. Esta ficha não deve ser utilizada e reproduzida senão para fins de prevenção e de segurança. É da responsabilidade do detentor do produto de transmitir esta ficha de dados de segurança a toda a pessoa que possa entrar em contato com o produto. Para as finalidades e doses de emprego homologadas, deve consultar as informações indicadas na embalagem.

Fim do documento

Número de páginas: 6