

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 20-03-2001 Revisão nº: 04 Data de Impressão: 25-05-2004 Página 1 de 5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:			
1.1. Designação do Produto:	Klinor Antimousse		
1.2. Aplicações:	Remoção de microrganismos vegetais.		
1.3. Entidade Responsável:	Saint-Gobain WEBER CIMENFIX Zona Industrial da Taboeira, Apartado 3016 Esgueira 3801-997 AVEIRO PORTUGAL Tel.: 234 30 11 30 Fax: 234 30 11 48 e-mail: weber@weber-cimenfix.pt		
1.3. Telefone de Emergência:	Instituto Nacional Emergência Médica - 112 Centro Informação Anti Venenos – 21 795 01 43 21 795 01 44 21 795 01 46		
2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:			
2.1. Composição:	Produto Biocida.		
2.2. Componentes:	Nr. Cas	Classificação	Concentração
• Hipoclorito de Sódio	7681-52-9	C.R 31; 34	15 < c < 30%
• Derivado de Ácido Gordo		Xi. R 41; 48	C < 3%
3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:			
3.1. Riscos para a Saúde:	O produto poderá provocar uma ligeira irritação nas vias respiratórias. Irritante em caso de contacto com a pele. Irritante e pode provocar lesões em caso de contacto com os olhos. Em caso de ingestão é irritante para as mucosas.		
3.2. Perigos Físicos e Químicos:	Em contacto com um ácido provoca a libertação de cloro, gás tóxico.		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 20-03-2001 Revisão nº: 04 Data de Impressão: 25-05-2004 Página 2 de 5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

4.1. Contacto com a Pele:	Lavar abundantemente com água e sabão. Retirar as roupas contaminadas.
4.2. Contacto com os Olhos:	Lavar imediata e abundantemente com água corrente durante 15 min, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um especialista.
4.3. Inalação:	Colocar o sujeito num local bem arejado e longe dos vapores. Consultar um médico caso exista dificuldade respiratória.
4.4. Ingestão:	Em caso de ingestão não provocar o vômito. Consultar de imediato um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

5.1. Agentes extintores:	Todos os meios de extinção são adequados, no caso de incêndio nas proximidades.
5.2. Medidas especiais de protecção:	Usar aparelho autónomo de respiração para penetrar nas zonas enfumadas.

6. MEDIDAS DE PROTECÇÃO PARA FUGAS ACIDENTAIS:

6.1. Precauções Individuais:	Evitar respirar os vapores e o contacto com a pele e olhos. Usar óculos e luvas apropriadas. Evitar o contacto com a pele e olhos.
6.2. Precauções Ambientais:	Não depositar no esgoto ou no meio ambiente.
6.3. Métodos de Limpeza:	Absorver o derrame com um absorvente inerte, colocá-lo num recipiente fechado e devidamente etiquetado, para remoção posterior segundo as regulamentações locais.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO:

7.1. Manuseamento:	Não necessita de medidas técnicas específicas.
--------------------	--

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 20-03-2001 Revisão nº: 04 Data de Impressão: 25-05-2004 Página 3 de 5

7.2. Armazenagem:	<p>Conservar na posição vertical, fechado dentro da embalagem original.</p> <p>Armazenar num local arejado e fora do alcance de pessoas não informadas, assim como de produtos alimentares e/ou de rações animais.</p>
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL:	
8.1. Limites de exposição:	n.e.
8.2. Redução de exposição:	Evitar a projecção de líquido e/ou formação de névoa.
8.2.1. Protecção individual:	
8.2.1.1. Mãos:	- Usar luvas de protecção não absorventes.
8.2.1.2. Olhos:	- Usar óculos de segurança.
8.2.1.3. Medidas de Higiene:	- Não comer, não beber, nem fumar enquanto manusear o produto.
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:	
9.1. Aspecto:	Produto líquido.
9.2. Cor:	Amarelo
9.3. Odor:	Pinho.
9.4. pH:	a 1% = 12,5
9.5. Solubilidade:	Solúvel com água.
9.6. Inflamabilidade:	Não Inflamável.
9.7. Densidade a 20°C:	Aprox. 1,08 g/cm ³ .

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 20-03-2001 Revisão nº: 04 Data de Impressão: 25-05-2004 Página 4 de 5

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE:

10.1. Estabilidade:

Não são conhecidas reacções perigosas, dentro das condições normais de utilização.

10.2. Matérias a evitar:

Atenção!!! Não combinar com outros produtos, pois poderão libertar-se gases perigosos (cloro).

A mistura com ácidos origina a libertação de cloro (gás tóxico).

A mistura com amoníaco provoca a libertação de cloramina, que é irritante para as vias respiratórias.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:

Não disponível.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

- Tóxico para o ambiente aquático.
- Biodegradável.

13. INFORMAÇÃO RELATIVA Á ELIMINAÇÃO:

13.1. Produto:

Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

13.2. Embalagens:

Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

Depositar os resíduos e as embalagens usadas em locais apropriados.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE:

- Não regulamentada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 20-03-2001 Revisão nº: 04 Data de Impressão: 25-05-2004 Página 5 de 5

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:

- Símbolos: Xi, Irritante
- Contém: Hipoclorito de Sódio.
- Frases R:
 - R31 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
 - R36/38 Irritante para os olhos e pele.
- Frases S:
 - S25 Evitar o contacto com os olhos.
 - S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
 - S28 Em caso de contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.
 - S46 Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
 - S2 Manter fora do alcance das crianças.

Atenção!!! Não combinar com outros produtos, pois poderão libertar-se gases perigosos (cloro).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Prever uma formação do pessoal, no que diz respeito aos riscos, precauções a ter em conta e medidas a tomar em caso de acidente.

Esta Ficha de Segurança complementa a ficha técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham.