

FICHA DE SEGURANÇA CE

(De acordo com Regulamento CE nº 684/2004)

Rev: 0

Fecho de edição: 17/01/06

ACTIV B60

Quimidex

1. Identificação do produto e da empresa

Identificação do produto: Desinfectante em pastillas de uso geral.

Nome comercial: ACTIV B60.

Código produto: FSF-119

Identificação da Empresa:

QUIMIDEX PROFESSIONAL S.L.

C/ Uralita,11 P.I. La Siberia

08291 RIPOLLET (BARCELONA)

Tel. 93 580 95 12 Fax. 93 691 25 83

Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143

2. Composição / informação sobre os componentes

Componentes perigosos:

Componentes: Dicloroisocianurato sódico.

Concentração: > 30 %

Símbolo(s): O, Xn

Frase(s): R31-R34

Nº CAS 2893-78-9

3. Identificação de perigos

Comburente. Nocivo. Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

4. Primeiros socorros

Em caso de contacto com os olhos:

Lavar abundantemente com água durante 15 minutos e consultar um médico.

Em caso de Contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água.

Indicações gerais:

Remover toda a roupa contaminada.

ACTIV B60

5. Medidas de combate a incêndios

Medidas de extinção: Água, espuma, dióxido de carbono, extintor.

6. Medidas a tomar em caso de derrame accidental

Medidas de protecção do meio ambiente:

Evitar que penetre na rede de esgotos e cursos de água.

Método de limpeza de derrames:

Recolher com material absorvente, (serrim, etc.)

7. Manipulação e armazenagem

Armazenagem:

Armazenar em local fresco e seco, evitando a luz solar directa.

Indicações adicionais para a armazenagem:

Evitar temperaturas elevadas. Armazenar em local arejado e longe de fontes de calor.

8. Controlo da exposição/ protecção individual

Medidas de protecção gerais:

Evitar contacto com a pele / olhos. Não comer nem fumar durante o manuseamento do produto.

Protecção dos olhos: Óculos protectoras.

Protecção das mãos: Luvas.

9. Propiedades físico – químicas

Aspecto:

Forma: Sólido

Cor: Branco..

Odor: Ligeiramente a cloro.

Dados significativos para a segurança:

Ponto de inflamação: ----

Densidade: -----

Método:

Solubilidade em água: Total

Valor pH: (1 %): 6-7

Viscosidade dinâmica: -----

Método: COPA FORD 4

10. Estabilidade e reactividade

Descomposição térmica:

Quando correctamente usado não produz nenhuma decomposição.

Reacções perigosas:

Evitar contacto com ácidos, materiais combustíveis, hipocloritos.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade oral aguda: (DL50) >2.000mg./kg.

Espécie: **Procedência:** Analogía.

Irritação cutânea: Irritante.

Espécie: **Procedência:** Analogía.

Irritação ocular: Irritante.

Espécie: **Procedência:** Analogía.

Observaciones:

12. Informações ecológicas

Biodegradabilidade: >90%

Efeitos ecotóxicos:

Toxicidade em bactérias: (CE50)

Outras indicações ecológicas:

Demanda química de oxígeno (DQO): 1.000 mgO₂/gr.

13. Considerações relativas à eliminação

Produto: Eliminando segundo legislação vigente.

14. Informação relativa ao transporte

Classificado como mercadoria não perigosa.

15. Informação sobre regulamentação

Sinalização segundo as directivas da CE

Necessário etiqueta:

Símbolos de perigo: O: Comburente
Xn: Nocivo.

Frase(s) – R: 8: Perigo de fogo em contacto com materiais combustíveis.
22: Nocivo se ingerido.
31: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
36/37: Irrita os olhos e as vias respiratórias.

Frase(s) – S: 2 Manter fora do alcance das crianças.
26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.
41 Em caso de incêndio ou explosão, não respire os fumos.

16. Outras informações

Esta informação baseia-se no estado actual dos nossos conhecimentos. O seu objectivo é descrever os nossos produtos do ponto de vista da segurança, pelo que não garante propriedades concretas dos produtos.
