

**Nome apropriado para embarque:
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.
(clomazona e hexazinona)**

OURO FINO QUÍMICA S.A
Avenida Filomena Cartafina, 22335,
Quadra 14, Lote 05.
Uberaba/MG – Brasil
Telefone de emergência:
0800-707-7022 / 0800-17-2020

Nome comercial:
KAIROS

Aspecto: Sólido. branco. Olor: Incompatibilidades em conformidade com a ABNT NBR 14619: Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto grupo de compatibilidade S da subclasse 1.4), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo (subclasse 4.1+1) e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo (subclasse 5.2+1).

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência:

Macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha, avental impermeável e touca árabe. Usar óculos de segurança com proteções laterais. luvas de borracha nitrílica. Usar máscara apropriada. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

RISCOS

- Fogo:** Nenhum perigo de incêndio. Nenhum perigo direto de explosão.
Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio: óxidos de nitrogênio
Ponto de fulgor : 150,60 °C
- Saúde:** Em contato com a pele, pode causar irritação, com ardência e vermelhidão. Em contato com os olhos, pode causar lacrimação e irritação com ardência e vermelhidão. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar irritação gastrointestinal manifestada por dor abdominal, náusea, vômito e diarreia. A inalação pode causar irritação (tosse, respiração curta, problemas respiratórios).
DL50 oral, rato: $\geq 5.000,00$ mg/kg de peso corporal (ratos fêmeas).
DL50 dérmica, rato: $> 2.000,00$ mg/kg de peso corporal (ratos machos e fêmeas)
CL50 inalação rato (mg/l/4h): Não determinada nas condições do teste.
- Meio Ambiente:** Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente .
Densidade: Não compactado: 425 kg/m^3 ($0,425 \text{ g/cm}^3$).
Compactado: 636 kg/m^3 ($0,636 \text{ g/cm}^3$).

EM CASO DE ACIDENTE

- Vazamento:** Raio mínimo de isolamento: 25 m. Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-lo. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
- Fogo:** Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Meios de extinção adequados: Água pulverizada, terra, areia, pó químico seco ou espuma. Meios de extinção inadequados: Não use jato forte de água.
- Poluição:** Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Limpar imediatamente varrendo ou aspirando. Recolher com uma pá ou varrer e colocar em recipientes fechados para eliminação. Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado para eliminação. Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
- Envolvimento de pessoas:** Procurar orientação médica imediatamente. Inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contato com a pele: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. Ingestão: Em caso de mal estar, consulte um médico.
- Informações ao médico:** Em caso de ingestão de grandes quantidades do produto, avalie a necessidade de realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão). Tratar sintomaticamente.
- Observações:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

Telefones Úteis :

193 – Corporação de Bombeiros

190 – Policiamento Militar

199 – Defesa Civil

191 – Polícia Rodoviária

ESTADO	Órgão Ambiental
Acre	(0xx68) 3224-3990
Alagoas	(0xx82) 3315-2680
Amapá	(0xx96) 3212-5302
Amazonas	(0xx92)3642-4724
Bahia	(0xx71) 3117-1200
Ceará	(0xx85) 3101-1236
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5646
Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500
Goiás	(0xx62) 3265-1300
Maranhão	(0xx98) 3194-8900
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200
Mato Grosso do Sul	(0xx67) 3318-5600
Minas Gerais	(0xx31) 3298-6200
Pará	(0xx91) 3184-3321
Paraíba	(0xx83) 3218-4359
Paraná	(0xx41) 3304-7771
Pernambuco	(0xx81) 3184-7900
Piauí	(0xx86) 3216-2033
Rio de Janeiro	(0xx21) 2334-7910
Rio Grande do Norte	(0xx84) 3232-2110
Rio Grande do Sul	(0xx51) 3288-8100
Rondônia	(0xx69) 3216-1059
Roraima	(0xx95) 3198-2048
Santa Catarina	(0xx48) 3229-3729
São Paulo	(0xx11) 3133-3000
Sergipe	(0xx79) 3179-7300
Tocantins	(0xx62) 3218-1074

Data de revisão: 01/09/2021

Versão: 2.0