	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 26/03/2012
		Nº pag.: 1/3

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: NEUTRALIZADOR QGN

Nome da empresa: Getex Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Rua Lecy Gomes Barbosa, 227, Distrito Industrial Vale do Jatobá, BH/MG.

Telefone: (31) 3390 - 7000

E-mail: viviane@getex.ind.br

2. COMPOSIÇÃO

Caracterização Química: Sais de sulfato

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto corrosivo. Causa queimadura na área de contato. Poderoso agente redutor.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Em caso de Contato com a pele Remover roupas contaminadas e lavar as áreas afetadas com água e sabão em abundância. Procurar um médico.

Contato com olhos Enxaguar com água corrente mantendo as pálpebras abertas. Procurar atendimento oftalmológico.

Inalação Remover a vítima para ambiente ventilado. Procurar um médico.

Ingestão Enxaguar a boca e, em caso de mal estar, não induzir o vômito, procurar um médico.

Informações ao médico

Não há antídoto conhecido, tratar sintomaticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Agentes Extintores

Jato de água em spray espuma, areia, CO2 e pó de extinção de fogo.

Medidas Adicionais de Combate

Em caso de incêndio, os gases de combustão ou gases formados: óxidos de Nitrogênio (Nox)

Utilizar aparelho de proteção respiratório independente da atmosfera.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

Evitar formação de pó

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Evitar formação de poeira.

Recolher seco.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ

Data de Emissão:
26/03/2012

Nº pag.: 2/3

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para utilização sem perigo: Evitar formação de poeira/acúmulo de poeira.

Prever exaustão em caso de formação de poeira.

Executar medidas de proteção contra carregamento eletrostático.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão: Obedecer às normas gerais de prevenção de incêndio em unidades.

O produto não é combustível.

Informações adicionais para condições de armazenagem: Manter recipiente hermeticamente fechado.

Proteger do calor.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Produto

Proceder em acordo com a legislação local vigente. Se permitido, encaminhar para uma unidade de Incineração de Resíduos Industriais.

Embalagem

Caso não seja possível sua descontaminação, as embalagens contaminadas devem receber o mesmo tratamento aplicado ao produto para fins de descarte.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: pós cristais

Cor: branco

Odor: fracamente

Ponto de fusão: 170° C

Solubilidade em água: solúvel (20° C)

Sensibilidade ao impacto: Não sensível a choque

Inflamabilidade: o produto não é inflamável

Decomposição térmica: a partir 250° C

10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS


O produto é tóxico

Toxicidade oral aguda: DL50 = 2000 mg/kg (Ratazana)

Efeito de irritação dérmica: irritante (coelho)

Irritantes aos olhos: irritante(coelho)

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 26/03/2012
		Nº pag.: 3/3

Destino ambiental : nenhuma informação

Toxicidade ambiental: nenhuma informação

12. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome apropriado para embarque: Neutralizador

Classe de risco: 8

ONU/NA: UN2865

Grupo de embalagem: III

13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Observar as normas legais locais e nacionais.

O produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com práticas adequadas de higiene industrial e em conformidade com os regulamentos legais. A presente informação é baseada no nosso estado atual de conhecimento sendo nossa intenção descrever os nossos produtos sob o ponto de vista das exigências de segurança.