



Produto: XÔ GATO

Revisão: 02 Data:30/03/2023

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: XÔ GATO

Principais usos recomendados para mistura: Repelente eficaz contra Gatos

Nome da empresa: QUIMIAGRI AMBIENTAL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE DESINFESTANTES DOMISSANITÁRIOS LTDA

Endereço: Estrada Nelson Taufic Nacif, 2800. Lamedor – Monte Alegre do SUL-SP / CEP:13820-000

Telefone para contato: (19) 3899-2116

Telefone para emergência: 0800 014 8110 (CEATOX)

E-mail: contato@quiamigri.com.br

2- IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

Esse produto é uma mistura

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução :

Pictogramas: Não exigido

Palavra de Advertência: Não aplicável

Precaução:**P210-** Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfície quentes. Não fume.**Resposta a emergência:****P302 + P352 –** Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão.**P305 + P351 + P338 –** Em caso de contatos com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.**P308 + 313 –** Em casos de sintomas por exposição prolongada, consulte um médico.Frases de
Precaução:**Armazenamento:****P403 + P233 –** Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.**Disposição:****P501 –** Descarte o conteúdo/ recipiente em locais apropriados conforme legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não existe outros perigos.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Natureza Química: Repelente olfativo

Ingrediente Ativo: Não possui ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

Óleo Essencial de Alho: 1%

Veículo, Estabilizante e Conservante: 99%

**Produto: XÔ GATO**

Revisão: 02 Data:30/03/2023

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiro-socorros Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, procurar um serviço de saúde, levando o rótulo ou FISPQ.

Contato com a pele: Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Caso de irritação ou apresentar sintomas de intoxicação, procurar um serviço de saúde, levando o rótulo ou FISPQ.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso persistir a irritação, procurar um serviço de saúde, levando o rótulo ou FISPQ.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, procurar um serviço de saúde, levando o rótulo ou FISPQ.

Ações para ser evitadas: Evitar a administração de medicamentos sem a presença de um médico. Não fume e nem beba durante a aplicação do produto.

Notas para o médico: Não há antídoto específico, o tratamento de superexposição deve ser direcionado de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente. Se necessário efetuar lavagem estomacal.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**Meios de extinção:**

Apropriados: Todos os extintores são utilizáveis em função de outras matérias presentes na combustão.

Não recomendados: Jatos de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância**Procedimentos especiais:**

Em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar inalação e intoxicação.

Perigos específicos da mistura ou substância:

O produto não inflamável, porém sua decomposição térmica pode gerar gases.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções pessoais:**

A proteção respiratória deverá ser realizada, por máscaras respiratórias. Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de EPI. Evite exposição ao produto.

Para o pessoal de serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Devida sua forma física não ocorre formação de poeira.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar contaminação ambiental. Caso ocorra o escoamento do produto para os bueiros, esgotos, rios e outros cursos água para humanos ou animais. Contatar o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência devido, visto que as medidas a serem tomadas dependerão das proporções do acidente, das características do recurso hídrico e da população envolvida.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto.

Produto: XÔ GATO

Revisão: 02 Data:30/03/2023

Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.
Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.
Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FISPQ.

Medidas de higiene: Adotar boas práticas de higiene pessoal. Lavar bem as mãos antes de comer, fumar ou ir ao banheiro. Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Não Disponível

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado, longe de luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Materiais adequados para embalagem: Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem: Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8- CONTROLE E EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de Controle****Informações sobre: ÓLEO ESSENCIAL DE ALHO**

Limite de exposição ocupacional: Não há limites de exposição dos estabelecidos.

Indicadores Biológicos: Não há limites de exposição dos estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, chuveiro de emergência e lava-olhos.

Medidas de proteção pessoal Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele: Use roupas de proteção como camisas de manga compridas, calças e botas.

Proteção respiratória: Máscara facial, com filtro químico e mecânico.

Proteção térmicos: Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Sólido, branco, granulado
Odor e limite de odor:	Característico de Alho
pH:	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido;gás):	Não aplicável- produto não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível

Produto: XÔ GATO

Revisão: 02 Data:30/03/2023

Solubilidade(s):	Não disponível
Coefficiente de partição -n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.
Outras informações:	Não aplicável

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Não são conhecidas as substâncias que levam à formação de substâncias nocivas ou as reações térmicas.
Materiais incompatíveis:	Não aplicável
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre: ÓLEO ESSENCIAL DE ALHO	
Toxicidade aguda:	Não esperado que o produto apresente toxicidade.
Corrosão/irritação à pele:	Não provoca irritação na pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Poderá ocorrer irritação respiratória, se exposto a longos períodos. Poderá ser nocivo se ingerido em grandes quantidades não provocar vômitos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogénio provável, possível ou confirmado pelo IARC.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto ÓLEO ESSENCIAL DE ALHO	
Ecotoxicidade:	Não determinada
Persistência e degradabilidade:	Não determinada



Produto: XÔ GATO

Revisão: 02 Data:30/03/2023

Potencial bioacumulativo:	Não determinada
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Recolher o produto com uma pá, acondicionando em recipientes plásticos adequados lacrando e identificando.
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. Use de luvas no manuseio desta embalagem. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibido a reutilização da embalagens vazias.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Produto não se enquadra na Portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico:

Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora N° 26. Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada de acordo com as informações da ABNT: NBR 14725-4: 2014 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Produto Isento de Registro

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Observação Legal Importante: Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários, receptores, trabalhadores, empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material e produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte deste produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

Legendas e abreviaturas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Referências Bibliográficas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-1: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-2: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2019.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-3: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-4: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2014.