



Produto: **XÔ POMBO GEL**

Revisão: 02 Data:10/03/2023

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: **XÔ POMBO GEL**

Principais usos recomendados para mistura: **Repelente eficaz contra Pombos, Pardais e Morcegos.**

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: Produto é uma mistura.

Elementos de rotulagem :



Palavra de advertência: **Atenção.**

Frase (s) de perigo:

H303: Pode ser nocivo se ingerido.

H319: Provoca irritação ocular grave.

Frase (s) de precaução/prevenção:

P210: Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Resposta à emergência: P305+P351+P338: 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.

Armazenagem: P403 + P233: Armazene em local bem ventilado. Manter o recipiente fechado.

Disposição: P501: Descarte o conteúdo, recipientes em locais apropriados conforme a legislação vigente.

Outros Perigos: Não conhecidos.

**Produto: XÔ POMBO GEL**

Revisão: 02 Data:10/03/2023

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**Tipo de produto:** Mistura**Natureza Química:** Repelente que atua através de pegajosidade.**Ingrediente Ativo:** Não possui ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.**Concentração:** Polímeros: 80%

Inertes: 20%

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, limpar com óleo mineral e lavar com água em abundância e sabão. 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 o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando o rótulo ou FISPQ.**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Pode provocar irritação a pele com Vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, lacrimejamento e dor. Pode provocar defeitos genéticos por ingestão**Notas para o médico:** Não há antídoto. Pacientes com intoxicação por via oral devem ser observados cuidadosamente para o possível desenvolvimento de irritação ou queimaduras no esôfago ou trato gastrointestinal devido aos surfactantes e tensoativos que compõem a fórmula do produto. Se estiverem presentes sinais ou sintomas de irritação ou queimaduras no esôfago, considere a endoscopia para determinar a extensão do dano. Lavagem gástrica deve ser considerada em ingestões significativas e no período máximo de 2 horas.**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****Meios de extinção:** Apropriados: Pó químico seco e dióxido de carbono (CO₂)

Não recomendados: Jatos de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância**Procedimentos especiais:** Produto não inflamável, mas 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 é inflamável, porém a sua decomposição térmica pode gerar gases e vapores tóxicos como monóxido de carbono.**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. Recolher os extintores de água separadamente. Não permitir a entrada de drenos ou água superficial.

Produto: XÔ POMBO GEL

Revisão: 02 Data:10/03/2023

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:	Utilizar macacão impermeável, óculos resistentes a substâncias químicas, botas de borracha e luvas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC ou outro material impermeável. A proteção respiratória deverá ser realizada, por máscaras respiratórias contra vapores. Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas.
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Produto não inflamável, devido a forma física não ocorre formação de poeira. 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:	Utilize o equipamento de proteção individual (EPI) adequado.
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. 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:	Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha o produto em sua embalagem original, afastados de fontes de ignição e calor.
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**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.

Produto: XÔ POMBO GEL

Revisão: 02 Data:10/03/2023

Proteção térmicos: Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Gel, verde
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	5,0 – 6,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	> 150 °C
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido;gás):	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	1,070 g/cm ³
Solubilidade(s):	Não disponível
Coefficiente de partição -n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	5.000 – 7.000 mPas
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. Não esperado matérias incompatíveis.
Materiais incompatíveis: Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não é esperado que apresente toxicidade.
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado irritação na pele
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado irritação ocular grave. Por contato prolongado poderá causar intumescimento da pele devido a água contida no produto. Poderá provocar irritação no trato respiratório, se exposto a longos períodos.
Sensibilização respiratória ou à pele:	
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Produto: XÔ POMBO GEL**

Revisão: 02 Data:10/03/2023

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**

Ecotoxicidade:	Não determinada
Persistência e degradabilidade:	Não determinada
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. Contate a Quimiagri para indicação da destinação final.
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

**Produto: XÔ POMBO GEL****Revisão: 02 Data:10/03/2023****16- OUTRAS INFORMAÇÕES****Legendas e abreviaturas:**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

EPI – Equipamento de Proteção Individual

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

CAS – Chemical Abstracts Service

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.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 5947, de 1 de junho de 2021, que atualiza o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e aprova a suas Instruções complementares e da outras providências. Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 02 de junho de 2021.