

Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da mistura (nome comercial):	REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS
Principais usos recomendados para o produto:	Controle de Pombos, Pardais e Morcegos
Nome da empresa:	ChemoNE-Industrial Química do Nordeste
Endereço:	Rod. PE 53, Km 25, S/N, Sítio Monjolo, Zona Rural. Feira Nova/PE CEP: 55715-000
Telefone para contato:	(81) 3117-1000
Telefone de Emergência:	CEATOX: 0800 722-6001
Telefax:	(81) 3117-1014
Email:	Chemone@chemone.com.br
Site:	www.chemone.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme indicações de uso.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde humana: Pouco tóxico se ingerido, inalado ou absorvido pela pele. O contato direto com o produto pode causar irritações respiratórias e cutâneas .

Efeitos ambientais: Não há outros perigos relacionados ao produto.

Perigos físicos e químicos: A queima do produto poderá gerar vapores tóxicos ou irritantes.

Outras informações: Manter o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens. Evitar contato com a pele e com os olhos. Não contaminar fontes de água potável com restos do produto.



Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

Classificação de Perigo;

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU -(GHS)

Sistema de Classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725, Parte 2.

Produto não classificado como perigoso, de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos .

Elementos do rótulo conforme GHS : N/A

Pictogramas: Não Exigido

Palavra de Advertência: Atenção

Frases de Perigo

H303 Pode ser nocivo se ingerido

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele

Frase de Precaução

P312 Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica/médico.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Classe: Polímeros

Natureza química: Polímeros de Isobuteno

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Nome químico ou Comum	Número Registro CAS
Mistura de Polímeros	9003-29-6 / 9003-27-4



Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

Os demais componentes não são considerados perigosos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: N/A. Produto não contém solvente orgânico.

Contato com a pele: Em caso de contato com a pele, lavar abundantemente com água e sabão. Excesso de produtos nas mãos, remover com óleo de soja.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância durante 15 minutos, tendo o cuidado de manter as pálpebras abertas. Procurar urgentemente um Oftalmologista.

Ingestão: Em caso de ingestão, procurar imediatamente assistência médica levando esta FISPQ ou embalagem do produto.

Ações a serem evitadas: Administração de medicamentos sem o acompanhamento médico.

Socorristas: Recomenda-se o uso de EPI's adequados, conforme o sinistro: luvas de nitrila ou PVC e calçados de borracha; óculos de segurança e, em casos extremos, máscara facial protetora .

Notas para o uso médico

Produto contém componentes poliméricos e adesivos.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável

Meios de extinção apropriados: Neutralizar com areia ou cal hidratada.

Meios de extinção contra indicados: N/A



Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

Proteção dos bombeiros: Em caso de incêndio, o produto pode colaborar com o aumento das chamas (combustível). Utilizar Equipamento Respiratório e Roupas de Proteção, conforme recomendações do item 6

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas. Não permitir a presença de pessoas não participantes no local afetado.

Remoção de fontes de ignição: O produto não é inflamável porém aconselha-se a eliminação de fontes causadoras de faíscas. Retirar do local tudo que possa vir a causar um possível incêndio.

Controle de poeira: N/A

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Use EPI adequado. De preferência camisas com mangas compridas, para prevenir um eventual contato do produto com a pele. Use luvas de nitrila ou de borracha. É prudente o uso de calçados de borracha. Proteja os olhos usando óculos de segurança. Em casos extremos utilizar máscara facial protetora.

Precauções ao meio-ambiente: Evitar o escoamento do produto para bueiros, esgotos, rios e outros cursos d'água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.

Sistema de alarme: Isolar e sinalizar a área.

Métodos para limpeza: Conter e recolher o produto derramado, colocando-o em recipientes bem fechados e devidamente identificados. Em seguida, contatar a empresa registrante para posterior destinação do resíduo. Limpar a área afetada utilizando areia para facilitar a remoção.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas Técnicas: Manipular o produto, somente com os equipamentos de proteção individual.

Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

Prevenção da exposição do trabalhador: evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Não aplicar sobre utensílios de cozinha, plantas, aquários ou alimentos. Utilizar equipamento de proteção individual adequado durante o manuseio do produto.

Precauções para uso seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual adequados. Não reutilizar as embalagens.

Orientações para o manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

Armazenamento

Medidas técnicas adequadas: manter o produto na embalagem original, fechada, mesmo quando houver sobras após a aplicação. Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843.

Condições de armazenamento adequadas: manter em local seco, fresco. Armazená-lo em local devidamente identificado.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar próximo a alimentos e bebidas.

Materiais seguros para embalagens: Polietileno de alta densidade (PEAD) e baixa densidade (PEBD). Produto embalado em embalagem apropriada. (Seringa plástica).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: A composição do produto, bem como a sua forma física (semi-sólido), dispensa medidas de Controle de Engenharia. É prudente que se tenha ao alcance, uma torneira ou chuveiro para medidas emergenciais.

Controle de exposição

Não manipular o produto sem os equipamentos de proteção individual apropriados.

Equipamentos de proteção individual apropriado



Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

Proteção das mãos: Luvas de nitrila, PVC ou qualquer material impermeável

Proteção da pele e do corpo: Utilizar vestuário de proteção: camisa de mangas compridas para proteção dos braços, e calçado de borracha.

Proteção para os olhos: Óculos de proteção. Se estiver usando lentes de contato, os cuidados deverão ser intensos em relação a respingos do produto na área dos olhos.

Proteção respiratória: Em caso de manipulação do produto por pessoa com história de quadros alérgicos e exposição prolongada, utilizar máscara facial.

Medidas de higiene: Após o trabalho, lavar as mãos com água corrente e sabão. Remover os excessos com óleo de soja. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Não comer beber ou fumar durante o manuseio com o produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Gel, semi-sólido

Cor: Âmbar

pH: N/A

Ponto de Fusão/congelamento: N/D

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N/D

Ponto de Fulgor: > 300°C

Taxa de Evaporação: N/D

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não inflamável

Pressão de Vapor: N/D

Densidade de Vapor: N/D

Densidade: N/A

Solubilidade: Insolúvel em água

Coefficiente de partição- n-octanol/água: N/D

Temperatura de auto-ignição: N/D

Temperatura de decomposição: N/D

Viscosidade : N/D

Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

Outras informações: Ponto de amolecimento: 70°C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Produto estável à temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem, de acordo com a data de validade impressa no rótulo do produto.

Reações perigosas: Não há reações perigosas conhecidas, desde que sejam respeitadas as precauções de rotulagem.

Produtos perigosos da decomposição: Não há.

Condições a serem evitadas: Fontes de ignição, umidade ou calor.

Substâncias Incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como Cloratos e Peróxidos . Pode reagir com ácidos fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Inalação: Em caso de inalação, e exposição por longos períodos, poderá ocorrer irritação no trato respiratório superior.

Olhos: Produto não irritante para os olhos

Ingestão: Produto considerado não digerível.

Pele-Reações específicas: Em caso de contato com a pele com o produto quente, ocorrerá queimaduras significativas.



Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto

Persistência/Degradabilidade: Produto não persistente .

Potencial Bioacumulativo: Não acumulativo

Mobilidade no solo: O produto em temperatura ambiente se torna sólido. Poderá ser removido com o auxílio de equipamentos específicos.

Ecotoxicidade: Produto não apresenta nenhum potencial de impacto ambiental.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Se o produto se tornar impróprio para utilização ou em desuso, entre em contato com a empresa fabricante através do telefone que consta em rotulagem para tratamento e disposição final do produto.

Restos de produtos: Manter as sobras em sua embalagem original adequadamente fechada. Ter o cuidado de não descartar em rede de esgotos, cursos de água nem em estações de tratamento de efluentes, etiquetá-los e levá-los para uma central de incineração adequada. Manter os produtos vencidos em suas embalagens originais, hermeticamente fechadas. Contatar a empresa para destinação desses resíduos.

Embalagens: Não reutilizar as embalagens.



Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto: GEL REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS

“PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS”.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto isento de Registro na ANVISA

Apresentação: Seringa contendo 250 g Caixa Despacho com 10 Seringas

Obs.: Produto não acompanha pistola aplicadora

16. Outras Informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto .

Legendas e Abreviaturas:

N.D. – Informação não disponível

N.A. – Não aplicável.

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em conformidade com a NBR –14725:2014/2019

Nome do produto: REPELENTE DE POMBOS, PARDAIS E MORCEGOS (GEL)

Revisão 1

Dezembro/2019

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT- NBR 14725:2014/2019, Partes 2,3 e 4

Fichas Técnicas e FISPQ's dos componentes do produto.

ANTT 5.232, de 14 de Dezembro de 2016

Literatura sobre Reologia dos Adesivos (2016).