



REPELENTE COBRAS

Grânulos prontos a aplicar

Composto por óleos naturais activos inócuos para pessoas, animais e plantas

Características:

Os grânulos compostos por óleos naturais activos, (afastam) repelem de um modo eficaz, criando uma barreira olfactiva contra serpentes e cobras. O produto não contém venenos e é a *solução ideal quando não se quer ou não se pode utilizar substâncias venenosas; tratando-se de um produto natural, a sua eficácia poderá ser mais lenta do que com os produtos químicos similares*. O produto é inócuo para as pessoas, animais e plantas e também não provoca nenhum dano ao meio ambiente se usado correctamente.

Modo de utilização:

Aplicar o produto criando um cordão em redor da área a projectar (uso perimétrico), aproximadamente com 1-2 cm de largura ou também espalhar o produto (uso espalhador) aproximadamente 50 gr por cada metro quadrado. Repetir a aplicação cada 1-2 semanas na primavera e no Verão e uma vez por mês no outono ou de acordo com a necessidade. Em caso de chuva abundante, rega ou lavagem da superfície a tratar é necessário uma nova aplicação do produto. Aconselha-se, numa fase inicial a seguir rigorosamente as indicações referidas anteriormente ate se obter os resultados desejados.

Tratamento por embalagem:

Cobertura por cada embalagem: uso perimétrico: 50-60 m aproximadamente/ uso espalhador: 20 m2 aproximadamente

Persistência de acção: 15 dias em condições climáticas sem chuva; em caso de chuva, rega ou lavagem das superfícies deve-se aplicar novamente o produto

Composição:

Aromas e essências naturais. Grânulos com um elevado efeito permeável.

Avisos:

Não utilizar senão para os fins indicados.

Manter fora do alcance das crianças.

Guardar o produto na sua embalagem original, bem fechada, num local fresco e seco, longe de alimentos, calor e chamas.

Como com todas as substâncias em pó, recomenda-se que o produto não entre em contacto com os olhos, mãos e vias respiratórias.

Leia atentamente as instruções antes de usar.

Não use em demasia.

Em caso de contacto com os olhos e membranas mucosas, lavar abundantemente em água corrente.

Distribuído por:

Liscampo, S.A.- Portugal

www.liscampo.com

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXA REPELENTE GRANULADO

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/ MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do producto

Denominação do produto: NEXA REPELENTE

Classe: Repelente répteis

Tipo de formulação: Granulado

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Barreira olfativa para répteis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Responsável pela colocação no mercado: IUMA Srl - Via della Repubblica, 26/28 - Trezzano sul Naviglio - 20090 - Mi - Italy Tel.+39 02 48464237

1.4. Número de telefone de emergência 808 250 143 Centro de Informação Antivenenos.

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Produto não perigoso

2.2. Elementos do rótulo

Nenhum

2.3. Outros perigos

Nenhum

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Composição

Nome químico: essência de óleos de plantas da família "*myrtaceae*"

Nº EINECS: não aplicável

CONC.% < 5%

Nº CAS: não aplicável

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em contacto com os olhos, lave com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Não se esqueça de retirar as lentes de contacto. Em contacto com a pele, lave com água abundante e sabão, sem esfregar. Caso seja necessário, leve a vítima para um estabelecimento hospitalar e leve o rótulo ou a embalagem. Não deixe a vítima sozinha.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não aplicável.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos. Telefone: (+351) 808 250 143

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXA REPELENTE GRANULADO

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Água pulverizada (não aplicar diretamente o jato de água), pó extintor, areia e CO₂.

Combustibilidade: Não

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

É possível que os produtos da combustão sejam tóxicos e/ou provoquem irritação. Deve tomar medidas para evitar que o agente extintor contaminado se infiltre no solo ou se espalhe de forma descontrolada.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilize equipamento respiratório autónomo para se proteger contra os fumos e vestuário de proteção.

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Procure um local com ventilação adequada. Evite o contacto com os produtos derramados ou as superfícies contaminadas. Utilize equipamento de proteção individual. Impeça a aproximação de pessoas sem proteção.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a contaminação de esgotos, águas superficiais e subterrâneas, bem como do solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recupere o produto da superfície afetada e recupere a água da lavagem para tratamento. No caso de derramamento na água, evite espalhar usando dispositivos de barreira adequados. O produto recuperado deve ser eliminado de acordo com a legislação local. Entre em contacto com as autoridades competentes se a situação não puder ser controlada.

6.4 Remissão para outras secções

/

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com os olhos e a pele.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Instruções especiais para a armazenagem

Conserve a embalagem original bem fechada. Guarde num local fresco, seco e com boa ventilação. Recomenda-se que conserve o produto a uma temperatura entre 5°C e 45°C.

7.3. Utilizações finais específicas

Repelente répteis

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Proteção das mãos

Luvas de proteção para manusear produtos químicos, em caso de manuseamento direto e possível contacto com o produto.

Proteção dos olhos Não necessária.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXA REPELENTE GRANULADO

Proteção cutânea

Utilize equipamento de proteção adequada.

8.2. Controles de exposição

Limites máximos de exposição para profissionais: não estabelecido.

Controle de exposição profissional

Proteção respiratória: não é necessário.

Controle de exposição ambiental

O produto deve ser manipulado e armazenado cumprindo a legislação local.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto:	Grulado
Cor:	Âmbar-acastanhado
Odor:	Característico.
Limiar olfativo:	N.A.
pH:	N.A.
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	N.A.
Inflamabilidade:	N.A.
Limite superior/inferior de inflamabilidade:	N.A.
Pressão do vapor:	Não aplicável
Densidade a 20°C:	N.A.
Solubilidade na água:	N.A.
Coefficiente de partição n-octanol/água:	N.A.
Temperatura de autoignição:	N.A.
Temperatura de decomposição:	N.A.
Temperatura de congelação:	< 0 °C
Viscosidade:	>20.000 mPa.s (20 r.p.m. T-E, 20 °C)
Propiedades explosivas:	N.A.
Propiedades comburentes:	N.A.

9.2. Outras informações N.A.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reactividade

Estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas Informação não disponível.

10.4. Condições a evitar

Exposição a temperaturas extremas.

10.5. Materiais incompatíveis Informação não disponível.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXA REPELENTE GRANULADO

10.6. Produtos de decomposição perigosos Não aplicável.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Olhos e pele

Não provoca irritação na pele (coelho).

Sensibilização

No provoca sensibilização.

Carcinogenicidade

Não é carcinogénico.

Mutagenicidade

Não é mutagénico.

Toxicidade reprodutiva

Não é teratogénico em experiências com animais.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos, pode provocar a longo prazo efeitos negativos no meio aquático.

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto é biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação Sem dados.

12.4. Mobilidade no solo

Sem dados.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB Sem dados.

12.6. Outros efeitos adversos Sem dados.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto

Respeite as normas relativas a vestuário e medidas de proteção.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXA REPELENTE GRANULADO

Para limpar o solo e os objetos contaminados por este produto, utilize água gaseificada ou com sabão. Não verta nos sistemas de esgoto ou no meio ambiente. Cubra o produto com material adsorvente, tal como areia, terra ou terra de diatomáceas para evitar que alastre.

O produto NÃO deve ser eliminado em esgotos municipais, sarjetas ou rios.

O tratamento e/ou eliminação deverá ser efetuado em conformidade com a legislação local. O produto derramado não pode ser reutilizado e deve ser eliminado. Elimine num ponto autorizado de recolha de resíduos.

Os recipientes vazios devem ser eliminados por uma empresa gestora de resíduos autorizada.

“O detentor final dos resíduos de embalagens industriais e comerciais deverá dispor dos mesmos nas condições estabelecidas no artigo 12 da Lei 11/1997 relativa a Embalagens e Resíduos de Embalagens.”

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

NÃO CLASSIFICADO

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

NÃO CLASSIFICADO

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Miscibilidade com água Dispersável

Classificação para o transporte ferroviário (RID)/rodoviário (ADR) Não

classificado como perigoso.

Classificação para o transporte por via marítima código – IMDG

Esta mercadoria pode ser transportada por via marítima, de acordo com as disposições do IMDG, sem apresentar qualquer tipo de perigo nas operações de carga, transporte e descarga.

Classificação para o transporte aéreo ICAO/IATA Não

classificado como perigoso.

14.4. Grupo de embalagem

NÃO CLASSIFICADO

14.5. Perigos para o ambiente

NÃO CLASSIFICADO

14.6. Precauções especiais para o utilizador

NÃO CLASSIFICADO

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentos e legislação sobre saúde, segurança e específico para o substância ou mistura

Esta ficha de segurança foi desenvolvido em conformidade com o anexo III do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo artigo 59, parágrafo 5º do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, o Regulamento (UE) n.º 453/2010, que Estabelece requisitos para a elaboração da ficha de dados de segurança utilizado para fornecer informações sobre substâncias e misturas químicas na União Europeia e alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão, de 28 de Maio de 2015 pelo Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho que altera, relativa ao registo, a avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas e misturas (ALCANCE)

15.2 Avaliação da segurança química

As informações sobre o manuseio do produto podem ser encontradas nas seções 7 e 8 da Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Frases de perigo das substâncias contidas mencionadas no parágrafo 3 mas que não correspondem à classificação do produto:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

NEXA REPELENTE GRANULADO

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

H302 Nocivo por ingestão

Utilização recomendada

Utilização Ambiental e Indústria Alimentar exclusivamente por pessoal especializado. Antes de utilizar o produto, leia atentamente o rótulo. Siga as instruções de utilização a fim de evitar riscos para as pessoas e para o meio ambiente.

Informações adicionais

A informação presente tem como base as Fichas de Dados de Segurança dos fabricantes das Matérias-Primas, a cujo conhecimento e competência nos remetemos. É nossa intenção descrever apenas o produto no que diz respeito à saúde, segurança e meio ambiente, pelo que estas informações não deverão ser interpretadas como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Por conseguinte, cabe ao utilizador sob a sua exclusiva responsabilidade, decidir se estas informações são apropriadas e úteis.

Esta revisão atualizada da Ficha de Dados de Segurança substitui e anula todas as anteriores.