

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	1 de 12

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	PÓ PARA RATO CITROMAX.
Código interno do produto:	Não disponível.
Usos recomendados:	Raticida a base de Cumatetralil, utilizado no controle de ratos.
Nome da empresa:	<b>Citromax Indústria e Comércio Ltda.</b>
Endereço:	<b>Rua Mario Pagliosa, 708– Área Industrial Sul - CEP: 89990-000 - São Lourenço do Oeste–SC</b>
Telefone para contato:	<b>(49) 3344-3087</b>
Telefone para emergências:	<b>0800-7226001 (CEATOX)</b>
Fax:	<b>(49) 3344-3087</b>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725-2 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação do Perigo	Categoria
Toxicidade Aguda – Oral	5
Toxicidade Aguda – Dermal	5
Toxicidade à reprodução	1B

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução



Pictogramas:

Palavra de advertência:

**PERIGO**

Frases de Perigo:

**H303** – Pode ser nocivo se ingerido.  
**H313** – Pode ser nocivo em contato com a pele.  
**H360** – Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

#### Prevenção:

**P201** – Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
**P202** – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
**P280** - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

#### Resposta à emergência:

Frases de Precaução:

**P308 + P313** - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
**P312** – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

#### Armazenamento:

**P405** - Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição:

**P501** - Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados para resíduos / disposição final (aterro sanitário apropriado e credenciado por órgãos competentes e ou junto a empresas especializadas para incineração ou outra destinação em conformidade com as leis municipais e estaduais da região).

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	2 de 12

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**PÓ PARA RATO CITROMAX** é uma mistura / produto formulado.

**GRUPO QUÍMICO:** Cumarínico.

### 3.1 Substância

Nome químico: 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin.

nº CAS: **5836-29-3**

Concentração: 0,75%

Fórmula Molecular:  $C_{19}H_{16}O_3$

Sinônimos: **Cumatetralil**

Outros ingredientes: **Não existem outros ingredientes perigosos.**

Classificação de risco conforme NFPA (National Fire Protection Association)



**Saúde: Azul: 1 = Risco Leve**

**Inflamabilidade: Vermelho: 0 = Não queima**

**Reatividade: Amarelo: 0 = Normalmente Estável**

**Especiais: Branco: -----**

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros	Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Inalação	Se inalado em excesso, remover a vítima para local arejado e mantê-la quente e em repouso. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Evite a aplicação do método boca a boca. Procurar assistência médica imediatamente, levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Contato com a pele	Remova a roupa contaminada e lave imediatamente as partes atingidas com bastante água e sabão. Em caso de irritação ou se apresentar sintomas de intoxicação, procurar assistência médica imediatamente, levando esta FISPQ ou rótulo do produto.
Contato com os olhos	Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente em abundância, durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas / afastadas. Retirar lentes de contato, se presentes. Usar de preferência um lavador de olhos. Se a irritação persistir, procurar assistência médica imediatamente, levando esta FISPQ ou rótulo do produto.

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	3 de 12

Ingestão Lavar a boca com água. **Não provoque vômito.** É possível que o vômito ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Procurar um médico imediatamente levando esta FISPQ ou rótulo do produto.

Quais ações devem ser evitadas Evitar a administração de medicamentos sem o acompanhamento médico. Não provocar vômito e administrar nada via oral se a pessoa estiver inconsciente.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros Evitar contato direto com o produto durante o processo.

#### 4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Fragilidade capilar e hemorragias (acúmulo do efeito). Em caso de ingestão do produto, podem ocorrer vômitos, dor abdominal, equimoses, sangramento excessivo após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina, palidez, hemorragias maciças nos casos mais graves, podendo levar a morte. A inalação do produto pode causar tosse, aumento da secreção e dispneia. A ingestão pode causar náuseas e vômitos. Os principais sintomas são sangramento em gengivas e nasal, tosse com sangue, sangue nas fezes ou urina, hematomas e equimoses. Podem ocorrer hemorragias maciças e dores abdominais agudas. As hemorragias graves podem levar à óbito. Em contato com os olhos pode causar visão turva e leve irritação. Em contato com a pele pode causar leve irritação. Pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele.

#### 4.2 Notas para o médico

Antídoto: Vitamina K<sub>1</sub>. A administração da vitamina K<sub>1</sub> só deve ser feita quando houver prolongamento do tempo de protombina e / ou sangramento ativo. Evite medicamentos que possam aumentar o sangramento ou diminuir o metabolismo do anticoagulante. Proceder esvaziamento gástrico quando se tratar de ingestão significativa e recente (até 2 horas), com a pessoa consciente. Pode-se administrar carvão ativado para adsorção do produto se a dose ingerida não for significativa, dispensando as demais medidas de descontaminação gástrica.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Medidas que devem ser tomadas no combate a incêndio causado pela substância, ou que ocorra em seu entorno.

#### 5.1 Meios de extinção

Apropriados Utilizar pó químico, espuma, CO<sub>2</sub> ou areia.

Não apropriados Extintores a base de jato água forte devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do principio ativo para outras regiões.

#### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Procedimentos Especiais **Produto não inflamável**, mas em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar a inalação e intoxicação. Use EPI completo e máscara autônoma. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	4 de 12

Perigos oriundos da combustão A combustão produz monóxido e dióxido de carbono. O produto não é inflamável, porém a sua decomposição térmica gera vapores tóxicos e irritantes. Manter afastado de calor, luz solar direta, fontes de ignição.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate ao incêndio

Usar equipamento respiratório e roupa de proteção no combate a incêndio envolvendo produtos químicos. Recolher os extintores de água separadamente. Não permitir a entrada de drenos ou água superficial.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

**6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**  
Precauções pessoais: Utilizar macacão impermeável, óculos resistentes à substâncias químicas, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC ou outro material impermeável. A proteção respiratória deverá ser realizada, deverá se optar por máscaras respiratórias contra poeiras. Evitar contato com o produto derramado ou com superfícies contaminadas.

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável, no entanto, interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas buscando diminuir ao máximo os impactos do derramamento. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).


Controle de poeira: Caso forme poeira em ambientes fechados, evite que ela saia do ambiente, fechando entradas e saídas de vento. CUIDADO: esta poeira; se vier a ocorrer, será tóxica devido à presença do cumatetralil. Isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó. (O produto é sólido, preferencialmente deve ser coletado sem a adição de outras substâncias como pó de serra, ou outros produtos, evitando-se assim o aumento de volume do material contaminado e facilitando sua recuperação).

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar roupas e acessórios descritos acima. Utilizar proteção para os olhos.

**6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência**  
Precauções da equipe de emergência: Luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. A proteção respiratória deverá ser realizada, deverá se optar por máscaras respiratórias contra poeiras.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

**Procedimentos Especiais**  
 Evitar a contaminação ambiental. Caso ocorra o escoamento do produto para bueiros, esgotos, rios e outros cursos d'água, interromper imediatamente a captação da 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.

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	5 de 12

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Métodos para limpeza	<p><i>Piso pavimentado:</i> Conter e recolher o espalhamento / derramamento com o auxílio de uma pá ou mecanicamente com aspirador de pó industrial. Evite a formação de poeira. Colocar os resíduos em um recipiente lacrado e identificado devidamente para posterior tratamento e disposição de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, contate a empresa registrante, pelo telefone indicado acima, para que seja feito o recolhimento pela mesma; <i>Solo:</i> Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima; <i>Corpos de água:</i> Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.</p>
Prevenção de perigos secundários	Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.
Procedimentos	Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em containeres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.
Métodos	Não utilizar embalagens vazias.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Medidas Técnicas	Utilizar o produto conforme recomendações do fabricante. Manipular o produto, somente com os equipamentos de proteção individual, conforme descrito no Item 8. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto.
Prevenção da exposição ao trabalhador	Evitar o contato do produto com a pele e os olhos. Não comer, beber, fumar e, utilizar luvas durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar despedaçamento do produto. Não utilizar equipamentos de proteção individual danificado e /ou defeituosos. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.
Prevenção de incêndio e explosão	Manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição.
Orientações para manuseio seguro	Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada. Aplicar somente as doses recomendadas pelo fabricante. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho afaste-se da área de aplicação, retire os equipamentos de proteção individual e as roupas contaminadas, lave com água à temperatura ambiente as regiões afetadas e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	6 de 12

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Adequadas	Manter o recipiente na embalagem original adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos tóxicos. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas e crianças. A construção deve ser de alvenaria ou material não comburente, ventilado, coberto e ter piso impermeável. Colocar uma placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Em caso de armazéns maiores deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.
A evitar	Locais úmidos e com fontes de calor e de ignição.
Produto e materiais incompatíveis / outras informações	Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais. Adotar boas práticas de higiene pessoal. Não guardar nem consumir alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Manter o produto fora de alcance de crianças e animais.
Materiais seguros para embalagens	<u>Recomendadas:</u> Produto embalado em embalagem apropriada (PEAD /PEBD). <u>Armazenamento:</u> Armazenar em local fresco, ventilado, em containers fechados, afastado de fontes de ignição.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional	Nome químico	Limite de Exposição	Tipo	Referências
	<b>Cumatetralil</b>	NE	--	NR15

Indicadores biológicos Não estabelecidos.

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas Quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9). O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação natural ou mecânica.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal



Proteção respiratória:	Utilizar máscaras respiratórias com filtro mecânico para particulados.
Proteção para as mãos:	Utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável.
Proteção para os olhos:	Utilizar óculos de segurança para poeiras. Evitar o uso de lentes de contato.
Proteção para a pele e corpo:	Utilizar macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro-repelentes, botas de PVC.

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	7 de 12

Perigos Térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.
Precauções Especiais:	Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificado.
Medidas de Higiene:	Após o trabalho, lavar as mãos com água corrente e sabão. Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.
Meios coletivos de urgência:	Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Sólido em forma de pó.
Cor	Azulado.
Odor	Característico.
Peso molecular	Cumatretalil: 292,3 g/mol.
pH (20°C)	Não disponível.
Ponto de Fusão	Cumatretalil: 172 – 176°C.
Ponto de Ebulição	Não disponível.
Ponto de Fulgor	NA.
Taxa de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade	NA – produto não inflamável.
Limite de explosividade	NA – produto não explosivo.
Densidade de vapor	Não disponível.
Densidade	Não disponível.
Pressão de Vapor	Cumatretalil: $8,5 \times 10^{-6}$ mPa / $6,38 \times 10^{-11}$ mm Hg / a 20°C.
Solubilidade	Insolúvel.
Coefficiente de partição octanol/água	Cumatretalil: Log $K_{ow}$ : 3,46.
Temperatura de ignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Não há reações perigosas conhecidas.

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	8 de 12

### 10.2 Estabilidade Química

Produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso, armazenagem, temperatura e pressão.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não existem reações perigosas conhecidas.

### 10.4 Condições a serem evitadas

Não disponível.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

A combustão produz monóxido de carbono e dióxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Produto Formulado:

DL50 Oral (ratos): >2.000 mg/Kg.

DL50 Dermal (ratos): >2.000 mg/Kg.

#### **Cumatetralil Técnico:**

CL50 Inalatório (ratos) (4h): 0,054 mg/L.

#### Cálculo ETAm:

CL50 Inalatório em ratos: 7,2 mg/L.

Toxicidade aguda:

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm), prevista pelo GHS e NBR 14725-2 (item 5.2.4.1)

O produto formulado (Pó para Rato Citromax) pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele. O produto não é classificado como tóxico na categoria inalatória de toxicidade aguda.

Corrosão e irritação da pele:

Não irritante à pele.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Não irritante ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele:

Não sensibilizante.

#### Carcinogenicidade:

Não há dados do produto formulado.

Cumatetralil: Nenhum efeito foi demonstrado com cumatetralil técnico em testes de carcinogenicidade a longo prazo (produto técnico).

Toxicidade crônica:

#### Mutagenicidade:

Não há dados do produto formulado.

Cumatetralil: Não mutagênico.



	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	9 de 12

Efeitos na reprodução:

Não há dados do produto formulado.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Defeitos do SNC, incluindo hidrocefalia e microcefalia, estão ligados à exposição durante o segundo e terceiro trimestre de gestação. De acordo com as regras de classificação do GHS, o produto formulado pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Exposição única:

Não há dados do produto formulado.

Cumatretalil: Atua como um anticoagulante e pode causar causa hemorragias internas, no entanto, na concentração presente neste produto não é classificado como perigoso pelo GHS.

Toxicidade sistêmica  
para órgão-alvo:

Exposição repetida:

Não há dados do produto formulado.

Cumatetralil: Quantidades ingeridas, mesmo que pequenas, conduzirão a distúrbios hemorrágicos e, em casos mais graves a óbitos no entanto, na concentração presente neste produto não é classificado como perigoso pelo GHS.

Perigo por aspiração:

Não há dados do produto formulado. Não existem dados para os demais ingredientes da formulação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos:	<b>Cumatetralil Técnico:</b>
	<u>CE50 Algas:</u> Não disponível. <u>CE50 Microcrustáceos:</u> Não disponível. <u>CE50 Peixes (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (96h):</u> 48 mg/L.
Toxicidade para outros organismos:	O produto formulado (Pó para Ratos Citromax) não possui ingredientes em concentrações = ou > 1% relevantes para a classificação do perigo da mistura em relação ao ambiente aquático.
	Toxicidade para aves: DL50 oral (Codorniz japonesa): > 2.000 mg / kg p.c (Cumatebralil Técnico).
	Toxicidade para abelhas: Não disponível. Toxicidade para minhocas: Não disponível.
Principais efeitos:	O produto não é considerado perigoso para organismos aquáticos.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados sobre o produto formulado.

Cumatretalil: contém cromóforos que absorvem em comprimentos de onda > 290 nm e, portanto, pode ser suscetível à fotólise direta pela luz solar. O coumatetralil não foi hidrolisado por água após 5 dias a 25 ° C. O composto foi rapidamente decomposto em soluções aquosas que foram expostas à luz solar ou UV com uma meia-vida de cerca de 1 hora. Baixa persistência no meio ambiente.

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	10 de 12

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados sobre o produto formulado.

Cumatretalil: Um BCF estimado de 285 foi calculado em peixes para coumatetralil, usando um log Kow de 3,46 e uma equação derivada de regressão. De acordo com um esquema de classificação, este BCF sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é alto.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados sobre o produto formulado.

Com base num esquema de classificação, um valor estimado de Koc de 3900, determinado a partir de um método de estimação de estrutura, indica que se espera que o coumatetralil tenha uma ligeira mobilidade no solo.

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:

Se o produto se tornar impróprio para utilização entre em contato com a empresa fabricante. No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, observar as legislações municipal e estadual e/ou federal pertinentes ou consulte a Citromax para orientação.

O produto deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Desative o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos do produto no meio ambiente causa contaminação do solo, água e do ar. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorne ao fabricante ou ao fornecedor. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). 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 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. No prazo de um ano da data de compra é obrigatória a devolução da embalagem vazia ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal emitida no ato da compra. Antes de serem devolvidas, devem ser colocadas em sacos plásticos bem fechados e encaminhados para a empresa registrante. Atenção para não misturar embalagens de produtos com grupos químicos diferentes num mesmo saco plástico. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

### DOT Classificação: (Transporte Terrestre):

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

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	11 de 12

**IATA Classificação: (Transporte Aéreo)**

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

**I.M.O. Classificação: (Transporte Marítimo)**

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

**Transporte Rodoviário Produtos Perigosos-Brasil:** Resolução 5.947 -ANTT do Ministério dos Transportes.

DOT (Department of Transportation)

IATA (International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations).

I.M.O / IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code).

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Produto registrado no Ministério da Saúde (ANVISA) sob nº: 329230019.

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pe República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/1: 2010 – Terminologia

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/2: 2019 – Sistema de classificação de perigo

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/3: 2017 – Rotulagem

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725/4: 2014 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Crterios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.947/21 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2021 - Incompatibilidade Química.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Uso recomendado-** Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas na seção 1 desta FISPQ.

**Observação Legal Importante-** Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da

	<b>PÓ PARA RATO CITROMAX</b>	<b>FISPQ:</b>	<b>CITR0019</b>
		<b>Revisão:</b>	2
		<b>Data:</b>	20/09/2021
		<b>Página:</b>	<b>12 de 12</b>

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/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 do 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. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

**Glossário:**

**CAS** – Chemical Abstracts Service;

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

**GHS** – Sistema Globalmente Harmonizado;

**CL50** – Concentração Letal;

**DL50** – Dose letal;

**CE50** – Concentração efetiva;

**NFPA** - National Fire Protection Association;

**EPI's** – Equipamentos de proteção individual;

**NA** – Não aplicável;

**ND** – Não disponível;

**NR** – Não relevante;

**ONU** - Organização das Nações Unidas;

**OSHA** - Occupational Safety and Health Administration;

**PEL** –Permissible Exposure Limits;

**REL** – Recommended Exposure Limits;

**TLV** - Threshold limit value;

**TWA** – Time Weighted Average;

**NBR** – Norma Brasileira;

**ABNT** – Agencia Brasileira de Normas Técnicas;

**EPA** – Environmental Protection Agency;