

PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 1 de 15

1 - Identificação

Nome da mistura: CIGNUS

Principais usos recomendados para a mistura:

Fungicida e acaricida do grupo químico das Fenilpiridinilaminas,

apresentado na forma de suspensão concentrada (SC). Uso exclusivamente

agrícola.

Nome da Empresa: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.

Endereço: Av. Fábio Ferraz Bicudo, 448 -Jd. Esplanada

CEP: 13331-501 Indaiatuba / SP - Brasil

Telefone para contato: (19) 3875-7450

Telefone para Emergências: 0800 70 10 450

2 - Identificação de perigos

Classificação da mistura:

Resolução da Diretoria Colegiada - RDC Nº 294, de 29 de julho de 2019; RDC Nº 296, de 29 de julho de 2019 (ANVISA); Portaria Normativa nº 84, de 15 de outubro de 1996 (IBAMA):

Classificação Toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico (ANVISA). Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental: Altamente Perigoso ao Meio Ambiente - Classe I (IBAMA).

ABNT NBR 14725-2

Classes de Perigo	Categoria
Irritação à pele	2
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	1
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	1
Sensibilização à pele	1
Toxicidade à reprodução	2
Toxicidade aguda - Inalação	4
Toxicidade aguda - Oral	5
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	2

O grau de perigo nas categorias do GHS diminui de acordo com a crescente numérica, sendo a categoria 1 a mais perigosa.

Elementos de rotulagem do GHS e frases de precaução (ABNT NBR 14725-3):

Pictogramas:







Palavra de advertência: Atenção



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 2 de 15

H303: Pode ser nocivo se ingerido Frases de Perigo

H315: Provoca irritação à pele

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele

H332: Nocivo se inalado

H361: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto

H373: Pode provocar danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de Precaução

Prevenção

P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P260: Não inale os fumos, gases, vapores ou aerossóis.

P261: Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

P280: Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

Resposta à emergência

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P304 + P340; EM CASO DE INALAÇÃO; Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P308 + P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

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

P314: Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P391: Recolha o material derramado.

Armazenamento

P405: Armazene em local fechado à chave.

Disposição

P501: Descarte o conteúdo e/ou recipiente em local apropriado conforme legislação vigente.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação: Não disponível.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 3 de 15

3 - Composição e informações sobre os ingredientes

MISTURA

Ingredientes e impurezas que contribuem para o perigo:

Nome técnico	Nº registro CAS	Concentração
fluazinam	79622-59-6	500 g/L (39,84 % m/v)

4 - Medidas de primeiros-socorros

Inalação: NOCIVO SE INALADO. Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não

estiver respirando, aplique respiração artificial. Se necessário, procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou receituário

agronômico do produto.

Contato com a pele: IRRITANTE PARA A PELE. PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS NA PELE.

Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água corrente em abundância e sabão. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o material em áreas não afetadas. Se necessário, procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou receituário

agronômico do produto.

Contato com os olhos: Retire lentes de contato, se presentes. Lave os olhos com água corrente em

abundância por, pelo menos, 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Se necessário, procure um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou receituário agronômico do produto.

Ingestão: PODE SER NOCIVO SE INGERIDO. NÃO PROVOQUE VÔMITO. Lave a boca

com água corrente em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure um serviço de saúde levando a embalagem, a bula, o rótulo ou o

receituário agronômico do produto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Em contato com os olhos, o produto pode causar irritação. Em contato com a pele, o produto pode causar irritação e sensibilização dérmica (reações alérgicas). A inalação de altas concentrações do fluazinam pode causar irritação no trato respiratório e hemorragia pulmonar. Quando ingerido em grandes quantidades, pode causar náuseas e diarreia e causar danos ao fígado. Suspeita-se que a exposição repetida ao fluazinam possa prejudicar

o feto.

Notas para o médico: Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não

há antídoto específico. Em caso de ingestão de grandes quantidades do produto, avalie a necessidade de realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão). Os benefícios

do carvão ativado não são conhecidos em caso de intoxicação por

fluazinam.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 4 de 15

5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: Em caso de incêndio envolvendo o produto, Utilize EPI. Pequeno incêndio:

utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO2), jato d'água ou espuma

normal.

Grande incêndio: utilize jato ou neblina d'água ou espuma normal.

Não espalhe o material com o uso de jato d'água de alta pressão. Remova os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco. Confine as águas residuais em um dique para posterior destinação apropriada; evite

que o material se espalhe.

Perigos específicos da mistura: Em caso de incêndio envolvendo o produto, o fogo pode produzir gases

corrosivos, irritantes e/ou tóxicos como óxidos de nitrogênio, fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de

carbono.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Resfrie os recipientes expostos às chamas com água em abundância, mesmo após o fogo ter sido extinto. Combata o fogo tendo o vento pelas costas para evitar intoxicação. Mantenha-se sempre longe de tanques envoltos em chamas. Utilize roupas protetoras adequadas no combate ao

fogo e equipamento autônomo de respiração.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

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

Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área. Não fume. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não manuseie embalagens rompidas, a menos que esteja devidamente protegido com a utilização de equipamento de proteção individual. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

Permaneça em local seguro tendo o vento pelas costas.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use EPI apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no

mínimo, em todas as direções.

Precauções ao meio ambiente:

Evite a contaminação ambiental. Em caso de derramamento e vazamento, contenha imediatamente o material derramado, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Caso ocorra escoamento do produto para corpos d'água, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e a empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso

hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilize EPI. Isole e sinalize a área contaminada. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco.

Piso pavimentado: absorva o produto derramado com areia, terra ou outro material absorvente inerte não combustível. Recolha o material derramado com auxílio de uma pá limpa e acondicione em recipiente lacrado e identificado devidamente para descarte posterior.

Grande derramamento: confine o fluxo em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Previna a entrada do produto derramado em cursos d'água, rede de esgotos, porões ou áreas



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 5 de 15

confinadas. Lave o local com água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte a empresa para devolução e destinação final. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceda conforme indicado acima.

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Utilize EPI. Não manuseie o produto sem os EPIs recomendados ou se estiverem danificados. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Manuseie o produto em local arejado e longe de qualquer fonte de ignição ou calor. Não fume. Assegure uma boa ventilação no local de trabalho. Manipule respeitando as regras gerais de segurança, higiene industrial e/ou as boas práticas agrícolas. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes do dia. Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança (intervalo de tempo entre a última aplicação e a colheita). Leia e siga as instruções de uso recomendadas na bula e no rótulo. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma ou beba durante o manuseio e aplicação do produto. Tome banho imediatamente após a aplicação do produto. Troque e lave as suas roupas de proteção separadas das demais roupas da família. Ao lavar as roupas, utilize luvas e avental de borracha. Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto, longe de fontes d'água para consumo.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Evite armazenar o produto próximo a fontes de ignição e calor. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Armazene o produto em sua embalagem original, sempre fechada, a temperatura ambiente e ao abrigo da luz. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não comburente. O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Observe as disposições constantes da Legislação Estadual e Municipal.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos pela legislação brasileira - NR 15 (MTE, 2019), ACGIH (2020), OSHA nem NIOSH para o fluazinam.

NR 15: Norma regulamentadora nº 15 do Ministério do Trabalho e Emprego.

Indicadores biológicos de exposição:

Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira - NR 7 (MTE, 2020) nem pela ACGIH (2020) para o fluazinam.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 6 de 15

NR 7: Norma regulamentadora nº 7 do Ministério do Trabalho e Emprego.

Medidas de controle de engenharia: Assegure ventilação adequada durante a manipulação do produto.

Providencie ventilação exaustora onde os processos exigirem. Chuveiros de

emergência e lava-olhos devem estar disponíveis próximos à área de

trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele: Macação impermeável com mangas compridas passando por cima do punho

das luvas e as pernas das calças por cima das botas; botas de borracha;

avental impermeável; touca árabe e luvas de nitrila.

Proteção respiratória: Respirador com filtro mecânico classe P2 ou P3, máscara de proteção para

nariz e boca.

Não disponível. Perigos térmicos:

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Líquido amarelo.

Odor: Característico.

Limite de odor: Não disponível.

6,24 a 25°C. :Ha

Ponto de fusão/ponto de

congelamento: Fluazinam: 117°C (EFSA, 2008).

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.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Fluazinam: 2,3 x 10⁻⁵ Pa a 25°C (PMRA, 2003).

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade/Densidade relativa: 1254,7 kg/m³ (1,2547 g/mL) a 26°C.

Solubilidade: Fluazinam: 0,000135 g/L (pH 7) a 20°C (EFSA, 2008).



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 7 de 15

Coeficiente de partição - n-octanol/

água:

Fluazinam: Log $K_{OW} = 4,03$ a 25°C (EFSA, 2008).

Temperatura de autoignição: Em um teste conduzido com o produto, a temperatura de autoignição não

foi determinada.

Temperatura de decomposição: <u>Fluazinam</u>: > 150°C (EFSA, 2008).

Viscosidade: 0,16 Pa.s (155,02 mPa.s) a 25°C.

Corrosividade: O produto é levemente corrosivo para ferro e não corrosivo para alumínio,

cobre e liga de cobre/estanho.

Taxas de corrosão:

Ferro = 4×10^{-3} mm/ano, alumínio = 3×10^{-4} mm/ano, cobre: 5×10^{-4}

mm/ano, liga de cobre/estanho= 4×10^{-4} mm/ano.

Tensão superficial: 0,07197 N/m (71,97 dyn/cm) (solução aquosa 5% a 25°C).

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade: Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.

Estabilidade química: O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, quando armazenado e

utilizado adequadamente.

O produto apresentou-se estável ao armazenamento por 14 dias à

temperatura de 54°C.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.

Condições a serem evitadas: Fontes de ignição e calor.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL_{50} oral (ratos): >5000 mg/kg p.c.

DL₅₀ dérmica (coelhos): >2000 mg/kg p.c.

CL₅₀ inalatória (ratos): não determinado nas condições do teste (>1,03

mg/L/4h).

Corrosão/ irritação da pele: Em estudo de irritação dérmica conduzido em coelhos, o produto causou

eritema e edema, além de descamação e pigmentação amarelada na pele dos animais tratados. Os sinais de irritação não foram revertidos dentro do

período de observação de 14 dias após a exposição.

Lesões oculares graves/ irritação

ocular:

Em estudo conduzido em coelhos, o produto provocou hiperemia na conjuntiva dos animais testados, que foi revertida até o 4º dia após a

aplicação do produto.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 8 de 15

Sensibilização respiratória ou à pele: Em estudo conduzido em cobaias, o produto apresentou potencial de

sensibilização dérmica (teste de Buehler).

Mutagenicidade em células

germinativas:

O produto não apresentou potencial mutagênico no teste de mutação gênica reversa em *Salmonella typhimurium* (teste de Ames) nem no teste

do micronúcleo em medula óssea de camundongos.

Carcinogenicidade: <u>Fluazinam</u>: Em estudos de longo-prazo conduzidos em ratos e

camundongos, pela via oral, o fluazinam não apresentou evidências de

carcinogenicidade (ECHA, 2011; EFSA, 2008).

Toxicidade à reprodução: <u>Fluazinam</u>: Em estudo de duas gerações conduzidos em ratos, pela via

oral, o fluazinam não apresentou efeitos adversos sobre a fertilidade. Em estudos em ratos e coelhos, pela via oral, foram observados os seguintes efeitos sobre o desenvolvimento embrio-fetal: aumento das perdas pósimplantacionais (ratos e coelhos), desenvolvimento ósseo incompleto (ratos e coelhos), diminuição do peso fetal e da placenta (ratos) e anormalidades significativas em doses nas quais foi observada toxicidade materna (fenda palatina em ratos e anomalias placentárias e esqueléticas em coelhos). Doses seguras de exposição foram estabelecidas para o

fluazinam (EFSA, 2008).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

Não foram encontradas informações relevantes em literatura relacionadas à toxicidade sistêmica para órgãos-alvo após exposição única ao fluazinam.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

<u>Fluazinam</u>: Em estudos de dose repetida conduzidos em ratos, camundongos e cães, pela via oral, o fígado foi o principal órgão-alvo

(EFSA, 2008).

Perigo por aspiração: Não foram encontrados dados referentes ao perigo por aspiração do

produto ou de seus ingredientes.

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Toxicidade para algas: CE₅₀ (96h): 47,5 mg/L (*Pseudokirchneriella subcapitata*).

Toxicidade para crustáceos: CE_{50} (48h): 0,17909 mg/L (179,09 μ g/L) (*Daphnia similis*).

Toxicidade para peixes: CL_{50} (96h): 0,8443 mg/L (844,3 µg/L) (*Brachydanio rerio*).

Persistência e degradabilidade: <u>Fluazinam</u>: O fluazinam não é rapidamente biodegradado (EFSA, 2008).

Potencial bioacumulativo: Fluazinam: Apresenta alto potencial de bioacumulação em organismos

aquáticos, com BCF de 1090 (EFSA, 2008).

Mobilidade no solo: Fluazinam: Com base nos valores de Koc (1,705 a 2,316), é previsto que o

fluazinam tenha baixa mobilidade no solo (NCBI, 2020; U.S. EPA, 2001).

Outros efeitos adversos: Não disponível.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 9 de 15

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Resíduos de misturas:

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte a empresa para a devolução, desativação e destinação final. Mantenha as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Não descarte em sistemas de esgotos, cursos d'água e estações de tratamento de efluentes. Observe a legislação estadual e municipal.

Embalagens usadas:

EMBALAGEM RÍGIDA LAVÁVEL

LAVAGEM DA EMBALAGEM

Durante o procedimento de lavagem o operador deverá estar utilizando os mesmos EPI's - Equipamentos de Proteção Individual - recomendados para o preparo da calda do produto.

<u>Tríplice Lavagem (Lavagem Manual)</u>:

Esta embalagem deverá ser submetida ao processo de Tríplice Lavagem, imediatamente após o seu esvaziamento, adotando-se os seguintes procedimentos:

Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos; Adicione água limpa à embalagem até 1/4 do seu volume; Tampe bem a embalagem e agite-a, por 30 segundos; Despeje a água de lavagem no tanque pulverizador; Faça esta operação três vezes; Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

Lavagem sob Pressão:

Ao utilizar pulverizadores dotados de equipamentos de lavagem sob pressão seguir os seguintes procedimentos:

Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador; Acione o mecanismo para liberar o jato de água; Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos; A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador; Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

Ao utilizar equipamento independente para lavagem sob pressão adotar os seguintes procedimentos:

Imediatamente após o esvaziamento do conteúdo original da embalagem, mantê-la invertida sobre a boca do tanque de pulverização, em posição vertical, durante 30 segundos; Manter a embalagem nessa posição, introduzir a ponta do equipamento de lavagem sob pressão, direcionando o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos; Toda a água de lavagem é dirigida diretamente para o tanque do pulverizador; Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

Após a realização da Tríplice Lavagem ou Lavagem Sob Pressão, esta embalagem deve ser armazenada com a tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens não lavadas.

O armazenamento das embalagens vazias, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, ou no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 10 de 15

compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

EMBALAGEM RÍGIDA NÃO LAVÁVEL ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem deve ser armazenada com sua tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens lavadas.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA) ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde são guardadas as embalagens cheias.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 11 de 15

DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS

A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS. A destinação inadequada das embalagens vazias, sacarias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

14 - Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT). Resolução nº 5.232, de 14 de dezembro de 2016 e suas atualizações.

Hidroviário:

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code, 2018).

Aéreo:

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation. 61st ed. (IATA, 2020)

Classificação para o transporte terrestre:

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(contém fluazinam)

Classe ou subclasse de risco: 9
Número de risco: 90
Grupo de embalagem: III
Perigo ao meio ambiente: Sim

Classificação para o transporte hidroviário:

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (fluazinam,

mixture)

Classe ou subclasse de risco: 9
Grupo de embalagem: III
Poluente marinho: Sim
EmS: F-A, S-F



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 12 de 15

Classificação para o transporte aéreo:

Número ONU: UN 3082

Nome apropriado para embarque: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (fluazinam, mixture)

Classe ou subclasse de risco: 9
Grupo de embalagem: III
Perigo ao meio ambiente: Sim

15 – Informações sobre regulamentações

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

Nacionais: Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989. Decreto nº 4.074 de janeiro de

2002.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011.

ANVISA: RDC n° 294, de 29 de julho de 2019; RDC n° 296, de 29 de julho

de 2019.

IBAMA: Portaria Normativa nº 84, de 15 de outubro de 1996.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi

elaborada de acordo com NBR 14725-4:2014, da ABNT (Associação

Brasileira de Normas Técnicas).

16 - Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores

Limitações e Garantias: As informações contidas nessa ficha correspondem ao estado atual do

conhecimento técnico-científico Nacional e Internacional deste produto. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as leis e regulamentos federais,

estaduais e locais pertinentes.

Alterações: Na revisão 03 desta FISPQ, foram alteradas as seguintes seções: 2, 3, 4,

7, 8, 11, 12, 13, 14, 15 e 16.

Data da revisão anterior: 19/07/2012 (Rev. 02).

Referências AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS

(ACGIH). Threshold Limit Values (TLVs®) and Biological Exposure

Indices (BEIs®). Cincinnati, United States of America, 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA QUÍMICA (ABIQUIM). Manual para atendimento a emergências com produtos perigosos: Guia para

Primeiras ações em acidentes. 6ª. ed. São Paulo, Brasil, 2011.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 13 de 15

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-1**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. Rio de Janeiro, Brasil, 2009. Versão corrigida: 2010.

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. Rio de Janeiro, Brasil, 2019.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-3**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. Rio de Janeiro, Brasil, 2017.

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. Rio de Janeiro, Brasil, 2014.

Banco de dados PLANITOX - The Science-based Toxicology Company.

BRASIL. Decreto nº 4074, de 4 de janeiro de 2002. Regulamenta a Lei nº 7.802, de 11/07/1989, que dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 8 jan. 2002.

BRASIL. Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988. Aprova o Regulamento para o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 19 maio 1988.

BRASIL. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA). Portaria Normativa nº84, de 15 de outubro de 1996. Registro e avaliação do potencial de periculosidade ambiental - (ppa) de agrotóxicos. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 18 de outubro de 1996.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria nº 3, de 16 de janeiro de 1992. Ratifica os termos das "diretrizes e orientações referentes à autorização de registros, renovação de registro e extensão de uso de produtos agrotóxicos e afins - nº 1, de 09/12/1991", publicadas no D.O.U. em 13/12/91. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 04 de fevereiro de 1992. Anexo III.

BRASIL. Ministério da Saúde. Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 294, de 29 de julho de 2019. Dispõe sobre os critérios para avaliação e classificação toxicológica, priorização da análise e comparação da ação toxicológica de agrotóxicos, componentes, afins e preservativos de madeira, e dá outras providências, publicada no D.O.U. em 31/07/2019. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 31 de julho de 2019.

ISK BIOSCIENCES

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 14 de 15

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011. Altera a norma regulamentadora NR 26 - Sinalização de Segurança. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 27 maio 2011.

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). Portaria Nº 704, de 28 de maio de 2015. Altera a Norma Regulamentadora nº 26 (NR26) - Sinalização de Segurança. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 29 maio 2015. Disponível em:

http://acesso.mte.gov.br/legislacao/2015.htm. Acesso em: 24 set. 2020.

BRASIL. Ministério Dos Transportes, Portos e Aviação Civil - Agência Nacional De Transportes Terrestres (ANTT). Resolução nº 5.232, de 14 de dezembro de 2016 e suas atualizações. Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 15 de dezembro de 2016.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 5581, de 22 de novembro de 2017. Altera a Resolução ANTT nº 5.232, de 2016, que aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e seu anexo. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 22 de novembro de 2017.

EUROPEAN CHEMICAL AGENCY (ECHA). **CLH report Proposal for Harmonised Classification and Labelling Based on Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation), Annex VI, Part 2 -** Substance Name: Fluazinam. Helsinki, Finland, 2012. Disponível em: https://echa.europa.eu/documents/10162/13626/clh fluazinam en.pdf. Acesso em: 24 set. 2020.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY (EFSA). **Conclusion on the peer review of fluazinam:** Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fluazinam. EFSA Scientific Report n°137, 1-82, 2008. Disponível em:

 $\frac{\text{https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/}10.2903/\text{j.efsa.}2008.137r}{\text{Acesso em: 24 set. 2020.}}$

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA). **Dangerous Goods Regulation**. 61st ed., 2020.

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO). **International Maritime Dangerous Goods Code** (IMDG Code). London, 2016.

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO). **International Maritime Dangerous Goods Code** (IMDG Code). London, 2018.

MINISTÉRIO DO TRABALHO (MTb). Norma Regulamentadora nº 15: Atividades e operações insalubres. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 jul. 1978 (atualizada em 11 dez. 2019). Disponível em: _

https://enit.trabalho.gov.br/portal/images/Arquivos SST/SST NR/NR-15-atualizada-2019.pdf. Acesso em: 24 set. 2020.

MINISTÉRIO DO TRABALHO (MTb). Norma Regulamentadora nº 7: Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO). **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 jul. 1978 (atualizada em 13 mar. 2020). Disponível em:

https://enit.trabalho.gov.br/portal/images/Arquivos SST/SST NR/NR-07-atualizada-2020.pdf. Acesso em: 24 set. 2020.



PRODUTO: CIGNUS Revisão: 03 Data: 25/09/2020

Página 15 de 15

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION (NCBI).

PubChem Database: Fluazinam, CID=91731. Bethesda, United States of

America, 2020. Disponível em:

https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Kaolin. Acesso em: 24 set.

2020.

PEST MANAGEMENT REGULATORY AGENCY (PMRA). **Regulatory Note**: Fluazinam. Ottawa, Canada: Health Canada, 2003. Disponível em: http://www.fluoridealert.org/pesticides/fluazinam.canada.report2003.pdf.

Acesso em: 24 set. 2020.

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (U.S. EPA). **Pesticide Fact Sheet**. Washington, D.C., United States of America, 2001. Disponível em:

http://www.epa.gov/opp00001/chem_search/reg_actions/registration/fs_P_C-129098_10-Aug-01.pdf. Acesso em: 24 set. 2020.

Abreviações:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

BCF Fator de bioconcentração (*Bioconcentration Factor*).

CAS Chemical Abstract Service.

CE50 Concentração efetiva do agente químico que causa inibição de 50% da

biomassa em relação ao controle, nas condições de teste.

CL50 Concentração que resulta em morte de 50% dos animais de

experimentação em relação ao controle, nas condições de teste.

DL50 Dose administrada que resulta em morte de 50% dos animais de

experimentação, nas condições do teste.

EPI Equipamento de proteção individual.

GHSGlobally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

KOC Coeficiente de partição entre o carbono orgânico do solo e a água.

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health.

OSHA Occupational Safety and Health Administration.

p.c. Peso corpóreo.