



CANINDÉ

Data de emissão: 12/04/2024
Data da última revisão: 24/04/2024
FISPQ nº.: 3

1 - Identificação

Nome comercial:	CANINDÉ
Registro no Ministério da Agricultura, Pecuária e abastecimento - MAPA:	07624
Uso recomendado:	Fungicida microbiológico de contato na forma de pó molhável (WP). Uso exclusivamente agrícola.
Nome da Empresa:	VSF Agricultura Sustentável LTDA.
Endereço:	Fazenda Lote 644/645, Núcleo II, Projeto Senador Nilo Coelho, Zona Rural, Petrolina/PE - Brasil CEP: 56.303-990 CNPJ: 28.676.860/0001-69 Inscrição estadual: 0737191-88
Telefone para contato:	+55 (87) 99977 0883
Número de emergência:	0800 722 6001 (Disque-Intoxicação)

2 - Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Produto não classificado como perigoso de acordo com a **ABNT 14725-2 RDC 296 e 294 de 2019 (ANVISA)** – Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo **Portaria Normativa nº 84, 15 de outubro de 1996 (IBAMA)** - IV - POUCO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE.

2.2. Elementos de rotulagem do GHS e frases de precaução (ABTN NBR 14725-3: 2017):

Rotulagem não aplicável.

3 - Composição e informações sobre os ingredientes

Substância Não aplicável
Mistura

Nome	Concentração
<i>Trichoderma harzianum</i> , isolado IBCB 19/17 (mínimo de $1,4 \times 10^{10}$ UFC/g de produto formulado)	200 g/kg (20% m/m)
Outros ingredientes	800 g/kg (80% m/m)

4 - Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros:	Procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agrônomo do produto.
Medidas de primeiros-socorros após inalação:	Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa a um local aberto e ventilado. A pessoa que ajudar deve se proteger da contaminação usando luvas e avental impermeável, por exemplo.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:	Em caso de contato do produto com a pele, retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos:	Em caso de contato do produto com os olhos, lave com água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso use lente de contato, deve-se retirá-la. Atenção: O produto pode causar irritação ocular grave.



CANINDÉ

Data de emissão: 12/04/2024
 Data da última revisão: 24/04/2024
 FISPQ nº.: 3

Medidas de primeiros-socorros após ingestão:

Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. A pessoa não deverá beber ou ingerir nenhum alimento.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Este produto contém um fungo não patogênico para humanos. No entanto, sintomas gerais de intoxicação após a exposição ao produto podem ocorrer. Em contato com a pele e com os olhos, pode causar irritação. Pode ocorrer sensibilização dérmica em indivíduos susceptíveis. A inalação de poeiras do produto pode provocar irritação no trato respiratório. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar irritação no trato gastrointestinal manifestado por náusea, vômito e diarreia.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico:

Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico.
 Não há antídoto específico.

5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção:

Pequeno incêndio – utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂), jato d'água ou espuma normal. Utilize EPI.

Grande incêndio – utilize jato ou neblina d'água, ou espuma normal. Não espalhar o material com o uso de jato d'água de alta pressão. Utilize EPI.

Meios de extinção inadequados:

Não use jato forte de água para espalhar o material.

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 decorrentes da substância ou mistura:

Em caso de incêndio envolvendo o produto, o fogo pode produzir gases irritantes e/ou tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

Recomendações para a equipe de combate a incêndio:

Remova os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco.
 Combata o fogo de uma distância segura e tendo o vento pelas costas para evitar intoxicação.

Se precisar utilize mangueiras com suportes fixos ou canhão monitor.
 Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com água em abundância, mesmo após o fogo ter sido extinto.

Mantenha sempre distância de tanques envoltos em chamas.

Utilize roupas adequadas para o combate ao fogo e equipamento autônomo de respiração com pressão positiva.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais:

Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção:

Utilize equipamentos de proteção individual (EPI).



CANINDÉ

Data de emissão: 12/04/2024
Data da última revisão: 24/04/2024
FISPQ nº.: 3

Procedimentos de emergência:

Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais. Não fume. Evitar o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não manuseie embalagens rompidas. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção:

Macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas da calça por cima das botas, botas de borracha, máscara com filtro mecânico classe P2 ou P3, óculos de segurança com proteção lateral e luvas.

Procedimentos de emergência:

Evacuar o pessoal desnecessário. Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros em todas as direções. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ambientais

Isole e sinalize a área contaminada.

Em caso de derramamento ou 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 as autoridades locais competentes e a Empresa VSF Agricultura Sustentável LTDA. Telefone de Emergência: (87) 99977 0883.

Não utilize equipamentos com vazamento.

Aplique somente as doses recomendadas.

Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes.

Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e vegetação susceptível a danos.

Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo:

Piso pavimentado: recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante pelo telefone indicado acima, para que seja feito o recolhimento pela mesma. Lave o local com grande quantidade de água. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, 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.

-Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, ou de CO₂, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

7 - Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado:

Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso

**CANINDÉ**

Data de emissão: 12/04/2024

Data da última revisão: 24/04/2024

FISPQ nº.: 3

Precauções para manuseio seguro:

Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar dispersão de poeira.

Manuseie o produto em local aberto, ventilado e longe de qualquer fonte de ignição ou calor.

Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência.

Não aplique o produto na presença de ventos fortes e nas horas mais quentes do dia.

Não aplique o produto contra o vento, se utilizar distribuidor costal.

Se utilizar trator (ou avião), aplique o produto contra o vento.

Aplique o produto somente nas doses recomendadas.

Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: luvas, óculos, botas, macacão e máscara.

Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto.

Fique atento ao tempo de uso dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante.

Não reutilizar a embalagem vazia. No descarte de embalagens utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão de algodão impermeável com mangas compridas e botas de borracha.

Medidas de higiene:

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Antes de retirar os equipamentos de proteção individual (EPI), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.

Tome banho imediatamente após a aplicação do produto e antes de comer ou beber.

Troque e lave as suas roupas de proteção separado das demais roupas da família.

Ao lavar as roupas utilizar luvas e avental impermeável.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas:

Mantenha em local arejado, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento:

Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. 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 recipientes disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Observe a legislação estadual e municipal.

Materiais para embalagem:

Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.



CANINDÉ

Data de emissão: 12/04/2024
 Data da última revisão: 24/04/2024
FISPQ nº.: 3

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos pela legislação brasileira – NR 15 (MTE, 2014), ACGIH (2017), OSHA nem NIOSH para os ingredientes do produto.
 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, 2013) nem pela ACGIH (2017) para os ingredientes do produto.
 NR 7: Norma regulamentadora nº 7 do Ministério do Trabalho e Emprego.

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar disponíveis próximos a área de trabalho.

Produto para uso exclusivamente agrícola.

Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.

Não manuseie ou aplique o produto sem os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados.

Não utilize equipamentos de proteção individual (EPI) danificados.

Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual: Macacão com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas da calça por cima das botas, botas de borracha, máscara com filtro mecânico classe P2 ou P3, óculos de segurança com proteção lateral e luvas.

Antes de retirar os equipamentos de proteção individual (EPI), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.

Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, óculos, máscara e luvas.

Os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: luvas, óculos, botas, macacão e máscara.

Tome banho imediatamente após a aplicação do produto.

Troque e lave suas roupas de proteção separado das roupas domésticas.

Ao lavar as roupas, use luvas e avental impermeável.

Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto.

Fique atento ao período de vida útil dos filtros, seguindo corretamente as especificações do fabricante

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico:	Sólido
Aparência:	Pó
Cor:	Verde-acinzentado
Odor:	Característico
Limiar de odor:	Não disponível
pH:	7,04 a 20° (solução aquosa 10%)
Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de solidificação:	Não disponível



CANINDÉ

Data de emissão: 12/04/2024
 Data da última revisão: 24/04/2024
FISPQ nº.: 3

Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1):	Não disponível
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não disponível
Limites de explosão	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	Não disponível
Densidade relativa	Não disponível
Densidade	Não disponível
Solubilidade	Solúvel em água
Log Pow	Não disponível
Log Kow	Não disponível
Temperatura de auto-ignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade, cinemática	Não disponível
Viscosidade, dinâmica	Não disponível

9.2. Outras informações

Não disponível

10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade química:	O produto é estável quando armazenado e utilizado adequadamente.
Condições a evitar:	Fontes de ignição, calor, umidade e luz solar direta.
Produtos perigosos da decomposição:	Não disponível.
Materiais incompatíveis:	Não disponível.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.
Reatividade:	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo. DL ₅₀ oral : > 5000 mg/kg. DL ₅₀ dérmica: > 4000 mg/kg. CL ₅₀ inalatória: > 0,038 mg/kg.
Toxicidade aguda (dérmica):	Produto não classificado como irritante à pele
Toxicidade aguda (inalação):	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Corrosão/irritação à pele:	Produto não classificado como irritante à pele
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Irritação leve da conjuntiva, reversível em até 72 horas.
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.



CANINDÉ

Data de emissão: 12/04/2024
 Data da última revisão: 24/04/2024
 FISPQ nº.: 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –
 Exposição única

Existem relatos de casos clínicos confirmados de infecção fúngica por fungos do gênero *Trichoderma*. Como patógeno oportunista tem sido relatado um aumento no registro de casos em pacientes imunocomprometidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –
 Exposição repetida

Existem relatos de casos clínicos confirmados de infecção fúngica por fungos do gênero *Trichoderma*. Como patógeno oportunista tem sido relatado um aumento no registro de casos em pacientes imunocomprometidos.

Perigo por aspiração

Não disponível.

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não foram encontrados dados em literatura referentes à ecotoxicidade de *T. harzianum*.

Persistência e degradabilidade: *Trichoderma harzianum*: O microorganismo *Trichoderma harzianum* é comumente isolado de ambientes terrestres e faz parte da microflora do solo. Estudos sugerem que a sobrevivência deste microrganismo depende de condições ambientais adequadas como tipo de solo, umidade, níveis de acidez e temperatura. Ao longo do tempo, no entanto, as populações de *T. harzianum* devem retornar aos níveis de ocorrência natural. *T. harzianum* não é uma espécie aquática e, portanto, não é provável que sobreviva em ambientes aquáticos.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Estudos demonstram que há pouco movimento horizontal de conidiósporos no solo. O movimento vertical de *Trichoderma* spp. no solo acontece devido à percolação da água e é considerado relevante somente logo após a aplicação e antes da germinação de esporos. Após a germinação dos esporos, o *Trichoderma* spp. cresce e se multiplica somente na zona da raiz (EFSA, 2013)

Outros efeitos adversos: Não disponível.

Este produto é:

- Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I)
 Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II)
 Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III)
 Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV)

Evite a contaminação ambiental – **Preserve a Natureza.**

Não utilize equipamento com vazamento.

Aplique somente as doses recomendadas.

Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água. Não execute aplicação aérea de agrotóxicos em áreas situadas a uma distância inferior a 500 (quinhentos) metros de povoação e de mananciais de captação de água para abastecimento público e de 250 (duzentos e cinquenta) metros de mananciais de água, moradias isoladas, agrupamentos de animais e vegetação susceptível a danos.

Observe as disposições constantes na legislação estadual e municipal concernentes às atividades aeroagrícolas

13 - Considerações sobre destinação final

EMBALAGEM FLEXÍVEL:

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 da chuva e com piso impermeável, no próprio local onde guardadas as embalagens cheias. Use luvas no manuseio dessa embalagem. Essa embalagem vazia deve ser armazenada separadamente das lavadas, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, 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. Devem ser transportadas em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

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.

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 DESTA EMBALAGEM VAZIA.

EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS

A destinação inadequada das embalagens vazias 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.

PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o Registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.



CANINDÉ

Data de emissão: 12/04/2024
Data da última revisão: 24/04/2024
FISPQ nº.: 3

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.

RESTRIÇÕES ESTABELECIDAS POR ORGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL (DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES APROVADAS PELOS ÓRGÃOS RESPONSÁVEIS).

14 - Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais: Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte.

14.2 Outras informações: Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas. O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outras matérias.

15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil:

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Resolução nº 5232/ANTT, 14 de dezembro de 2016 – Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos e dá outras providências.

16 - Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Abreviações:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

HC: Health Canada.

NIOSH: National Institute for Occupational Safety And Health.

OSHA: Occupational Safety and Health Administration.

EFSA: European Food Safety Authority.

FISPQ VSF

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.