

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 16/05/2024 Data de revisão: 16/05/2024 Versão: 01.2024

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto Mistura

FLUSHING P/ LAVAGEM INTERNA CIL 500G UN1950 "NEVADA FLUSH" - TRFGBB/MT Nome comercial

Código do produto

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado Limpeza e desincrustação interna - Uso profissional e Industrial

1.4. Detalhes do fornecedor

GTS MILANO REFRIGERAÇÃO S/A AV TAKARA BELMONT (C IND ARUJA), 140 07.411-710 ARUJÁ/SP T (11) 4962-3392 contato@gtsmilano.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

0800 707 7022 Número de emergência

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Aerossol, Categoria 1

Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 4 Toxicidade Aguda (Dérmica), Categoria 4

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

Sensibilização da pele, Categoria 1 Perigo por aspiração, Categoria 1

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

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)







Palavra de advertência (GHS BR) Perigo

Frases de perigo (GHS BR) H222 - Aerossol extremamente inflamável

> H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido H302+H312 - Nocivo se ingerido ou em contato com a pele H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

Frases de precaução (GHS BR) P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P261 - Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores ou aerossóis. P264 - Lave as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após o manuseio.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÁGICA ou um médico.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse rótulo).

P330 - Enxágue a boca.

P331 - NÃO provoque vômito.

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

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

P410+P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%
Hidrocarbonetos, C10-C13, nalcanos, isoalcanos, cilícios, <2% de aromáticos	-	88,65 – 93,58
2-(2-butoxietóxi) etanol	112-34-5	4,92 – 9,85
Nitrogênio	7727-37-9	0,5 – 1,5

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : As pessoas com p

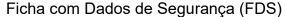
 As pessoas com problemas de hipersensibilidade n\u00e3o devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição

confortável para respirar. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.



De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



Medidas de primeiros-socorros após contato com a:

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os:

olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar

orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Se ingerido, procurar orientação médica imediatamente e mostrar esta embalagem ou o rótulo. Não induzir o vômito /o risco de danos aos pulmões excede o risco de

envenenamento

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Pode causar irritação ocular.

Pode causar irritação no trato digestivo. Nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas

e vômito. Risco de edema pulmonar.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico

Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

NÃO COMBATER O INCÊNDIO DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO POSSA SER INTERROMPIDO. Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma

comum.

Meios de extinção inadequados

Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Pode explodir ou incendiar sob ação do calor. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão

Risco de explosão em caso de incêndio. Perigo de explosão sob a ação do calor.

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios

Proteção durante o combate a incêndios

Mantenha o recipiente bem fechado e longe de calor, faíscas e chamas.

Instruções de combate a incêndios

Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Utilizar equipamento autônomo de respiração, e demais EPIs apropriados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

Conter o vazamento se puder ser feito com segurança. Utilizar os EPIs adequados como indicados na seção 8. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais

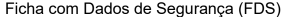
6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

Isole o derramamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 25 metros, em todas as direções. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele.



De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza

com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o

uso dos EPIs. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele

6.2. Precauções ao meio ambiente

Impedir que o produto derramabo penetre no solo, tubulações de esgoto, redes de água, etc. Não abandonar o produto exposto aos agentes da natureza. Evitar derramamentos.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Absorver o material derramado

com areia ou terra. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : O descarte e a destinação devem proceder de acordo com a legislação local e por empresa

autorizada.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite inalar o produto em caso de formação de poeiras. Evite contato com materiais incompatíveis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular,

proteção facial como indicado na Seção 8.

Medidas de higiene : Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua

ou ir ao panneiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminada antes de entrar nas

áreas de alimentação.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas : Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este

produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme

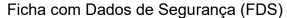
destacada na Seção 10.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

2-(2-butoxietóxi) etanol		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Diethylene glycol monobutyl ether	
ACGIH OEL TWA	10 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor)	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Hematologic, liver & kidney eff	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	



De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção resistentes a produtos quimicos. Devem ser substituídas em caso de danos aparentes. A resistência ao produto deve ser verificada antes do uso, e deve superar o tempo previsto de manipulação do produto.

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos. Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos.

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória com filtro tipo A cuja classe deve ser determinada de acordo com a concentração suja haverá a exposição, nos casos em que possam ocorrer inalação durante a utilização.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

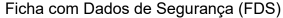
Estado físico Líquido Cor Incolor Odor laranja Limiar de odor Não disponível рΗ Não disponível Ponto de fusão < 5 °C < 5 °C Ponto de congelamento 175 - 235Ponto de ebulição Ponto de fulgor Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade

Limites de explosividade : Não disponível
Pressão de vapor : Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C : 0,8 g/cm3

Densidade relativa : 0,771 – 0,781 g/cc @ 20 °C

Densidade : Não disponível Solubilidade : Não solúvel. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 1,51

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Tamanho das partículas : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável Forma das partículas : Não aplicável



De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Taxa de proporção das partículas Não aplicável Área de superfície específica das partículas Não aplicável

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

Condições a evitar Temperaturas elevadas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies

quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes.

Possibilidade de reações perigosas Em caso de decomposição térmica por incêndio podem-se liberar vapores potencialmente

perigosos à saúde.

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte. Reatividade

Temperatura de manipulação Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) Nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda (dérmica) Nocivo em contato com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) Não disponível

Toxicidade aguda (maiação)	Nao disponivei	
FLUSHING P/ LAVAGEM INTERNA CIL 500G UN1950 "NEVADA FLUSH" - TRFGBB/MT		
DL50 oral, rato	2000 mg/kg	
DL50 dérmica, rato	2000 mg/kg	
ETA BR (oral)	2000 mg/kg de peso corporal	
ETA BR (cutânea)	2000 mg/kg de peso corporal	
Hidrocarbonetos, C10-C13, nalcanos, isoalcanos, cilícios, <2% de aromáticos		
DL50 oral, rato	5000 – 15000 mg/kg	
DL50 dérmica, coelho	3160 – 5000 mg/kg	
2-(2-butoxietóxi) etanol		
DL50 oral, rato	2410 mg/kg	

2-(2-butoxietóxi) etanol	
DL50 oral, rato	2410 mg/kg
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg
CL50 Inalação - Rato	5000 mg/l

Corrosão/irritação à pele Uso prolongado pode causar irritação e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.

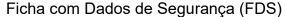
Pode provocar reações alérgicas na pele. Sensibilização respiratória ou à pele

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível Toxicidade à reprodução Não disponível Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Não disponível

Exposição repetida

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Perigo por aspiração



De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : A ingestão de uma pequena quantidade deste material apresenta algum perigo para a saúde.

Nocivo em contato com a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode ser fatal se

ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar sonolência ou vertigem.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Nocivo em contato com a pele. Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode

causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode causar irritação no trato digestivo. Nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas

e vômito. Risco de edema pulmonar.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : O produto é considerado perigoso a organismos aquáticos por curto periodo de tempo.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

FLUSHING P/ LAVAGEM INTERNA CIL 500G UN1950 "NEVADA FLUSH" - TRFGBB/MT		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Hidrocarbonetos, C10-C13, nalcanos, isoalcanos, cilícios, <2% de aromáticos		
Persistência e degradabilidade	Água - Rapidamente biodegradável, apresenta biodegradabilidade de 77 a 83% em periodo de 28 dias / Solo - Rapidamente biodegradável	
2-(2-butoxietóxi) etanol		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente biodegradável, apresenta biodegradabilidade de 97% em periodo de 7 dias.	
Nitrogênio		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

12.3. Potencial bioacumulativo

FLUSHING P/ LAVAGEM INTERNA CIL 500G UN1950 "NEVADA FLUSH" - TRFGBB/MT		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,51	
2-(2-butoxietóxi) etanol		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,51	

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

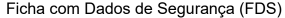
Métodos de tratamento de resíduos : O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem

ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

disposição



de

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Recomendações



produtos/embalagens deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Informações adicionais : Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, po

: Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transporte Terrestre.

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

N° ONU (ANTT) : 1950

Nome apropriado para embarque (ANTT) : AEROSSÓIS

Classe (ANTT) : 2.2 Risco subsidiário (ANTT) : 6.1

Provisão especial (ANTT) : 63,190,277,327,344

Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte marítimo International Maritime Dangerous Goods.

NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação interior.

NORMAM 05 / DPC: Normas de Aprovação dos Materiais das Autoridades Marítimas.

Organização Marítima Internacional (OMI)

 N^{o} ONU (IMDG) : 1950 Nome apropriado para embarque (IMDG) : AEROSOLS

 Classe (IMDG)
 : 2

 Perigo subsidiário (IMDG)
 : 6.1

 EmS-No. (Fogo)
 : F-D

 EmS-No. (Derramamento)
 : S-U

Provisão especial (IMDG) : 63,190,277,327,344,381,959

Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte aéreo Instruções complementares nº 175-001 - ANAC,.

International Air Transport Association.
Organização da Aviação Civil Internacional.

RBAC nº 175 (Regulamentação Brasileira da Aviação Civil) - Transporte de Mercadorias

Perigosas em Aviões Civis.

Resolução nº 129/ANAC de 8 de dezembro de 2009

N° ONU (IATA) : 1950

Nome apropriado para embarque (IATA) : Aerosols, non-flammable (tear gas devices)

Classe (IATA) : 2
Perigos subsidiários (IATA) : 6.1

Provisão especial (IATA) : A1,A145,A167,A802

Perigoso para o meio ambiente : Não

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023



SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto Nº 10.936, de 12 de janeiro de 2022 - Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto 2010. que institui а Política Nacional de Resíduos Decreto nº 10.030, de 30 de Setembro de 2019. Este Regulamento dispõe sobre os princípios, as classificações, as definições e as normas para a fiscalização de produtos controlados pelo Comando do Exército, observado o disposto na Lei nº 10.826, 22 de dezembro 2003 de Decreto Federal Nº 96044 de 18/05/1988 (Transporte de Produtos Perigosos) Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989. Decreto nº 4.074, de janeiro de 2002. Regulamento sobre agrotóxicos, seus componentes afins Norma **ABNT NBR** 14725. Norma Regulamentadora nº 15, publicada pela Portaria 3.214 de 08 de julho de 1978 Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26. Portaria Nº 118 - COLOG, de 4 de Outubro de 2019. Dispõe sobre a lista de Produtos Controlados pelo Exército е dá outras providências. Portaria nº 204, de 21 de Outubro de 2022. Estabelece procedimentos para o controle e fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Portaria Normativa nº 84, de 15 de outubro de 1996 - Avaliação e controle dos agrotóxicos, seus componentes afins Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

As informações acima estão baseadas em dados dos quais estamos cientes e acreditamos serem corretos. Uma vez que informações aqui contidas podem ser aplicadas sob condições que estão além dos nossos controles e com as quais não estamos familiarizados, não assumimos qualquer responsabilidade com o resultado de seu uso.

Estas informações são fornecidas sob condições de que as pessoas que as recebem devem fazer suas próprias determinações da conveniência do material para seu propósito particular.

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

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.