

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

Código: FISPO – 273

Versão: 02

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 1 de 9

1- Identificação do Produto e da Empresa

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome do produto: | SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS |
| Principais usos recomendados: | Spray repelente de insetos efetivo na proteção contra os mosquitos <i>Culex quinquefasciatus</i> , <i>Aedes aegypti</i> , <i>Anopheles sp.</i> Aplicar uniformemente nas áreas expostas que deseja proteger. Para aplicar no rosto: aplique primeiramente o produto nas mãos e a seguir leve ao rosto. Lavar as mãos com água e sabão após o uso. Reaplicar a cada 4 horas. |
| Empresa: | NUTRIEX INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS LTDA RUA 7, QD.ÁREA 1, LT. C. SETOR ARAGUAIA. APARECIDA DE GOIÂNIA-GO. CEP: 74981-070 e-mail: sac@nutriex.com.br TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (62) 3954-9616 Responsável Técnica: Daniele Aparecida Santos de Carvalho - CRQ XII Reg: 12300706 |

2- Identificação de perigos

| | |
|---------------------------|---|
| Perigos mais importantes: | Aplicar nas áreas expostas somente quando necessário. Não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada. Cuidado com os olhos. Lavar as mãos com água e sabão após o uso. Cuidado: perigoso se ingerido. Em caso de intoxicação e/ou reações adversas, suspender o uso e procurar o Centro de Intoxicações (Disque Intoxicação: 0800 722 6001) ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais. Não reutilizar as embalagens vazias. Manter o produto na embalagem original. Não aplicar na região dos olhos, boca e mucosas. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Atenção: o uso de repelentes não dispensa nem substitui as demais medidas de combate às doenças transmitidas por mosquitos! Para uso durante a gravidez e amamentação, consulte um médico. Evitar a inalação do produto. Para aplicar no rosto: aplique primeiramente o produto nas mãos e a seguir leve ao rosto. Não aplicar em crianças menores de 2 (dois) anos de idade. A aplicação deste produto em crianças deve ser supervisionada por um adulto que deve colocar o produto em suas mãos e em seguida aplicar na criança. Evitar a aplicação do repelente na palma das mãos da criança. Em crianças de 2 (dois) a 12 (doze) anos de idade não aplicar mais do que 3 (três) vezes ao dia. USO EXTERNO. |
|---------------------------|---|

Efeitos do produto

| | |
|---|--|
| Classificação de perigo do produto químico: | Líquidos inflamáveis - categoria 2 |
| Sistema de Classificação utilizado: | Lesões oculares graves/irritação aos olhos - categoria 2B Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU |
| Visão geral de Emergências: | Este produto é um cosmético, sua utilização é de uso intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do fabricante Por se tratar de um produto inflamável, recomenda-se manter fora do alcance de crianças e animais domésticos, manter afastado de fontes de calor e não fumar ao manipular o produto |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

Código: FISPOQ – 273

Versão: 02

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 2 de 9

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de Advertência:

Perigo

Frases de perigo:

H320 – Provoca irritação ocular
H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis

Frases de precaução:
prevenção

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio
P210 – Mantenha afastado do calor/fáscia/chama aberta/superfícies quentes. –Não fume
P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
P240 – Aterre o vaso contetor e o receptor do produto durante transferências
P241 – Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão
P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes
P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas
P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

Frases de precaução: resposta à emergência

P305 + P351 + P338 + P337 + P313 – 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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um medico
P303 + P361 + P353 + P370 + P378 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Em caso de incêndio: Para a extinção utilize extintor de neblina de água, CO₂, pó químico, ou espuma resistente a álcool

Frases de precaução: armazenamento

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco

Frases de precaução: disposição

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente conforme as regulamentações locais

Diamante de Hummel:

4 = Extremo
3 = Alto
2 = Moderado
1 = Leve
0 = Sem risco
= Risco crônico à saúde



3- Composição e Informações sobre os Ingredientes

Mistura

SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL

Natureza química:

Cosmético - REPELENTE DE INSETOS - ALCOHOL E ATIVO REPELENTE

Ingredientes que contribuem para o perigo (%m):

Ingredientes
ALCOHOL

Faixa de Concentração (%)
30-40

Nº CAS
64-17-5

Os ingredientes não listados não apresentam concentrações que contribuam para o perigo

4- Medidas de primeiros-socorros

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

Código: FISPQ – 273

Versão: 02

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 3 de 9

| | |
|-----------------------------------|---|
| Inalação: | Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso Monitore a função respiratória Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio Se necessário aplique a respiração artificial Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou Procure atendimento médico especializado Leve esta FISPQ |
| Contato com a pele: | Em caso de irritação, lave com água em abundância Remova as roupas impregnadas com o produto Procure atendimento médico especializado Leve esta FISPQ |
| Contato com os olhos: | Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas Retire lentes de contato quando for o caso Procure atendimento médico especializado Leve esta FISPQ |
| Ingestão: | Lave a boca da vítima com água em abundância Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico especializado NÃO INDUZA O VÔMITO Leve esta FISPQ |
| Proteção do prestador de socorro: | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima Mantenha a vítima em repouso e aquecida Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente |

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

| | |
|-----------------|--|
| Pele | Podem ocorrer vermelhidões e escamações da pele |
| Olhos | Podem ocorrer vermelhidões, ardores e lacrimejamentos excessivos |
| Outros Sintomas | Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tonturas, sonolência, vertigens, dores de cabeças, incoordenação motora e perda de consciência Pode provocar irritação no trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, danos hepáticos com o acúmulo de gordura no fígado e cirrose |

Notas para o médico

| | |
|-----------|--|
| Ao médico | O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroelétricos, metabólicos, além de assistência respiratória |
|-----------|--|

5- Medidas de combate a incêndio

| | |
|--|--|
| Meios de Extinção apropriados: | Produto inflamável Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico seco, espuma resistente ao álcool, névoa d'água e dióxido de carbono (CO ₂) |
| Perigos específicos da mistura: | Produto altamente inflamável Recipientes podem explodir quando aquecidos Quando aquecido pode liberar vapores tóxicos e irritantes Risco de explosão moderada em ambientes fechados |
| Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: | Usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo |

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

Código: FISPO – 273

Versão: 02

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 4 de 9

Precauções pessoais

| | |
|---|---|
| Remoção de fontes de ignição: | Remova todas as fontes de ignição Impeça fagulhas ou chamas Não fume |
| Prevenção da inalação e contato com os olhos, pele e mucosas: | Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimentas adequadas Evite inalação, contato prolongado com a pele ou os olhos Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FISPO |

Precauções ao meio ambiente

| | |
|---------------------------------|--|
| Procedimentos a serem adotados: | Mantenha as pessoas a distância Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos |
|---------------------------------|--|

Método para limpeza

| | |
|-----------------------------------|---|
| Procedimentos a serem adotados | Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia, serragem ou terra) Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação e o descarte Envie as embalagens para um local seguro Lave os respingos com água em abundância |
| Prevenção de perigos secundários: | Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição |

7- Manuseio e Armazenamento
O manuseio do produto como cosmético não requer cuidados especiais
Apenas para a manipulação de grandes quantidades, faz-se necessário seguir as recomendações abaixo
Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

| | |
|--|---|
| Prevenção da exposição do trabalhador: | Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas Evite inalação de vapores/névoas do produto Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, conforme descrito na seção 8 |
| Prevenção de Incêndio e explosão: | Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes Não fume Mantenha o produto em sua embalagem original, quando possível ou mantenha em recipiente hermeticamente fechado |
| Precauções para o manuseio seguro: | Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado Evite formação de partículas sólidas |
| Medidas de higiene | Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização |

Medidas para o armazenamento

| | |
|----------------|--|
| Apropriadas: | Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e a prova de incêndio Manter os recipientes bem fechados Armazenar afastado de alimentos Fora do alcance das crianças |
| Inapropriadas: | Temperaturas elevadas |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

Código: FISPO – 273

Versão: 02

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 5 de 9

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produtos e materiais incompatíveis: | Fontes de ignição |
| | Contatos com materiais incompatíveis: alumínio e pode atacar alguns plásticos, borrachas e revestimentos |
| Produtos e materiais incompatíveis: | Percloratos, Peróxidos, Permanganatos, Cloratos, Nitrato de Prata, Nitrato de Magnésio, Nitrato de Mercúrio, Cloro, Bromo, Flúor, Hidróxido de Sódio, Hidróxido de Potássio, Ácido Clorídrico, Ácido Sulfúrico, Ácido Nítrico, Aminas Alifáticas, Isocianato, Amônia e Metais Alcalinos |

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Embalagem original do produto ou semelhante

8- Controle de exposição e proteção individual
Parâmetros de controles específicos

| Limites de exposição ocupacional: | Ingrediente | TLV-TWA (ACGIH) | REL-TWA (NIOSH) | PEL-TWA (OSHA) |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | (mg/m ³) | (mg/m ³) | (mg/m ³) |
| | ALCOHOL | 1000 | 1000 | 1000 |

NE: Não Estabelecido

Indicadores biológicos: Não estabelecido

Outros limites e valores: Não estabelecido

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação combinada ou exaustão local
É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho
As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto

Equipamento de proteção individual apropriado

Em caso de acidentes ou manipulação de grandes quantidades do produto, faz-se necessário o uso dos EPI's listados abaixo:

| | |
|-----------------------------|--|
| Proteção respiratória: | Máscara de proteção respiratória com filtro para vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do TLV-TWA, utilize o respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado no modo de pressão positiva |
| Proteção para pele e corpo: | Vestuário protetor adequado Luvas de proteção de borracha nitrílica, butílica ou neoprene, calçados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo impermeável são recomendadas no caso de exposição não intencional |
| Proteção ocular: | Óculos de proteção contra respingos |
| Precauções especiais: | Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto |

9- Propriedades Físicas e Químicas

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Aspecto físico: Líquido - Loção hidroalcoólica incolor | Odor: Característico ao da essência | pH: 5,5 a 7,5 | Viscosidade: Não se aplica |
| Densidade: 0,925 – 0,975 g/cm ³ | Inflamabilidade: Produto altamente inflamável | Temperatura de decomposição: Não disponível | |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

Código: FISPOQ – 273

Versão: 02

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 6 de 9

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|------------------------------|
| Ponto de Fusão: | Limites de explosividade superior/inferior: | Ponto de Ebulição: | Ponto de Fulgor: |
| Não disponível | Não disponível | Não disponível | Não disponível |
| Taxa de Evaporação: | Pressão de Vapor: | Densidade de vapor: | Solubilidade em água: |
| Não disponível | Não disponível | Não disponível | Total |
| Solubilidade em outros solventes: | Coefficiente de partição octanol-água: | Temperatura de auto-ignição: | |
| Não disponível | Não disponível | Não disponível | |

10- Estabilidade e reatividade
Condições específicas

| | |
|-------------------------------------|--|
| Estabilidade química: | Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento Não sofre polimerização |
| Possibilidade de reações perigosas: | Reage violentamente com ácido permangânico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, nitrato de prata, óxido fosfórico, brometo de acetila, agentes cáusticos, amins alifáticas e isocianatos Risco de explosão em contato com agentes oxidantes fortes, hipoclorito de cálcio, anidrido acético, sais ácidos, dióxido de potássio, permanganato de potássio, sódio, peróxido de sódio, per cloratos, perácidos, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio |
| Condições a serem evitadas: | Temperaturas elevadas Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis |
| Produtos perigosos da decomposição: | Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica Pode liberar dióxido de carbono e monóxido de carbono |
| Materiais incompatíveis: | Ácido permangânico, ácido sulfúrico, ácido nítrico, nitrato de prata, óxido fosfórico, brometo de acetila, amins alifáticas, isocianatos, agentes oxidantes fortes, hipoclorito de cálcio, anidrido acético, sais ácidos, dióxido de potássio, permanganato de potássio, sódio, peróxido de sódio, per cloratos, perácidos, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio |

11- Informações toxicológicas

| | |
|--|--|
| Toxicidade aguda: | Causa irritação ocular Causa irritação ao trato respiratório com tosse e dor de garganta Pode causar irritação ao trato gastrointestinal com náusea, vômito, dor abdominal, diarreia e sensação de queimação por ingestão Pode causar depressão no sistema nervoso central com tontura, fadiga, sonolência confusão, vertigem, dor de cabeça, falta de coordenação motora e perda de consciência por ingestão Etanol DL50 (oral rato): 7060mg/kg |
| Toxicidade crônica: | Pode causar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose por ingestão Pode causar efeitos no sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por ingestão Pode causar dermatite através do contato repetido e prolongado |
| Corrosão/irritação à pele: | Não é esperado que o produto provoque irritação à pele |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Provoca irritação ocular grave com lacrimejamento e vermelhidão |
| Sensibilização respiratória ou da pele: | Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Positivo em ensaios in vivo com células somáticas e germinativas de mamíferos |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------|
| Código: FISPO – 273 | Versão: 02 | Data da Última Revisão: 08/2019 | Página 7 de 9 |
| Carcinogenicidade: | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos (IARC) | | |
| Toxicidade à reprodução: | Pode causar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento | | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: | Pode provocar irritação do sistema respiratório com tosse e espirros Pode provocar depressão do sistema nervoso central com sonolência e vertigem | | |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: | A exposição repetida em altas concentrações pode afetar o fígado e sistema nervoso | | |
| Perigo por aspiração: | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. | | |

12- Informações ecológicas
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

| | |
|---------------------------------|--|
| Ecotoxicidade: | Não é esperado que este produto apresente perigo para a vida aquática CL50(Salmo gairdnerii,96h): 13000mg/L |
| Persistência e degradabilidade: | É esperada baixa persistência e rápida degradação Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos |
| Potencial bioacumulativo: | BFC(Etanol): 3 Log Kow: -0,31 |
| Mobilidade no solo: | Não determinada |

13- Considerações sobre destinação final
Métodos recomendados para destinação final

| | |
|---------------------|---|
| Produto: | Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº:12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) |
| Restos de produtos: | Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto Não reutilize embalagens vazias |
| Embalagem usada: | Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado |

14- Informações sobre transporte
Regulamentações nacionais e internacionais

| | |
|--------------|---|
| Terrestres: | Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 3383/10 Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL (Etanol) Classe/subclasse de risco: 3 Nº de Risco: 30 Grupo de embalagem: III |
| Hidroviário: | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas Brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

Código: FISPO – 273

Versão: 02

Data da Última Revisão: 08/2019

Página 8 de 9

 IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
 International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL (Etanol)

Classe/subclasse de risco: 3

Nº de Risco: 30

Grupo de embalagem: III

Aéreo:

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51th Edition, 2010

DAC - Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil - Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL (Etanol)

Classe/subclasse de risco: 3

Nº de Risco: 30

Grupo de embalagem: III

Nº ONU:

Não regulamentado

15- Regulamentações

Regulamentações:

- Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998
- Norma ABNT NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010
Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia
- Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010
Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo
- Norma ABNT NBR 14725-3:2017
Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem
- Norma ABNT NBR 14725-4:2014
Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPO)
- Diretiva 76/768/EEC

16- Outras Informações

Esta FISPO foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores e dos seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Esta FISPO foi desenvolvida por Saarah Cândido Nascimento - Analista de Assuntos Regulatórios. CRQ – XII Região – 12201347

Abreviações e siglas:

| | |
|-------|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| cPS | Centipoise |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| OSHA | Occupational Safety & Health Administration |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS NUTRIEX PROFISSIONAL 4 HORAS

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Código: FISPO – 273 | Versão: 02 | Data da Última Revisão: 08/2019 | Página 9 de 9 |
| PEL | <i>Permissible Exposure Limit</i> | | |
| REL | <i>Recommended Exposure Limit</i> | | |
| TLV | <i>Threshold Limit Value</i> | | |
| TWA | <i>Time Weighted Average</i> | | |

Informações sobre regulamentação do produto

| | |
|------------------------|----------------------|
| Processo Nº: | 25351.371146/2017-81 |
| A.F.E./M.S. nº: | 2.06596.5 |
| Produto de risco grau: | 2 |