

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS**

Código: FISPQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 1 de 9

Formulário referente à: **POP-REG-0009****Código: FISPQ – 387****1- Identificação do Produto e da Empresa**

Nome do produto:	SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 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> Aplique 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 10 horas
Empresa:	NUTRIEX INDÚSTRIA DE NUTRACÊUTICOS LTDA Avenida Brasil, Nº 505, Quadra Área, Lote 01, Galpão 02 - Jardim Da Luz. Cep: 74.850-545 - Goiânia/GO e-mail: sac@nutriex.com.br TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0800 642 5858 Responsável Técnico: Mizaél Carlos Da Silva Pereira - CRF/GO: 8435

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 Lesões oculares graves/irritação aos olhos - categoria 2B
Sistema de Classificação utilizado:	Norma ABNT NBR 14725-2:2019 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS

Código: FISPQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 2 de 9

Formulário referente à: POP-REG-0009

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

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/faixa/chama aberta/superfícies quentes. –Não fume P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado P240 – Aterre o vaso contedor 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 médico 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, CO ₂ , 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS

Código: FISPQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 3 de 9

Formulário referente à: POP-REG-0009

Mistura	SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS		
Natureza química:	Cosmético - REPELENTE DE INSETOS - ALCOHOL E ATIVO REPELENTE		
Ingredientes que contribuem para o perigo (%m):	Ingredientes	Faixa de Concentração (%)	Nº CAS
	ALCOHOL	30-40	64-17-5

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

4- Medidas de primeiros-socorros

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
-----------	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS**

Código: FISPO-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 4 de 9

Formulário referente à: **POP-REG-0009****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**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
--	---

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS

Código: FIS PQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 5 de 9

Formulário referente à: POP-REG-0009

	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 Temperaturas elevadas
Inapropriadas:	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) (mg/m ³)	REL-TWA (NIOSH) (mg/m ³)	PEL-TWA (OSHA) (mg/m ³)
	ALCOHOL	1000	1000	1000
Indicadores biológicos:	NE: 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS

Código: FISPQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 6 de 9

Formulário referente à: POP-REG-0009

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 transparente (Loção Hidroalcoólica)	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	
Ponto de Fusão: Não disponível	Limites de explosividade superior/inferior: Não disponível	Ponto de Ebulição: Não disponível	Ponto de Fulgor: Não disponível
Taxa de Evaporação: Não disponível	Pressão de Vapor: Não disponível	Densidade de vapor: Não disponível	Solubilidade em água: Total
Solubilidade em outros solventes: Não disponível	Coefficiente de partição octanol-água: Não disponível	Temperatura de auto-ignição: 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, percloratos, perácidos, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS

Código: FISPQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 7 de 9

Formulário referente à: POP-REG-0009

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, aminas 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
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
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos BFC(Etanol): 3

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS

Código: FISPQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 8 de 9

Formulário referente à: POP-REG-0009

	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
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias 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): Resolução Nº5947/2021 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 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

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**Produto: SPRAY REPELENTE DE INSETOS EXPERT TOTAL FAMILY 10 HORAS**

Código: FISPQ-387

Versão: 00

Data da Emissão: 26/04/2023

Página 9 de 9

Formulário referente à: **POP-REG-0009**

Grupo de embalagem: III

Nº ONU:

Não regulamentado

15- Regulamentações

Regulamentações:

- Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998
- Norma ABNT NBR 14725-1:2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 1: Terminologia
- Norma ABNT NBR 14725-2:2019 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 (FISPQ)
- Diretiva 76/768/EEC

16- Outras Informações

Esta FISPQ 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 FISPQ 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
PEL	Permissible Exposure Limit
REL	Recommended Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Time Weighted Average

Informações sobre regulamentação do produto

Processo Nº:	25351.358342/2017-11
A.F.E./M.S. nº:	2.09.120-9
Produto de risco grau:	Produto Grau 2 Sujeito a Registro