

**Cartucho *ResistancePlus*<sup>®</sup> MG FleXible**

Data de emissão: 03/07/2019

**SECTION 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1. Identificador do Produto**

Nome do Produto: Cartucho *ResistancePlus*<sup>®</sup> MG FleXible  
Número de Catálogo: S2A-2000410  
Referência: 2000410-CART

**1.2. Utilizações Identificadas Relevantes da Substância ou Mistura e Utilizações Desaconselhadas**

Utilização(ões) Identificada(s) Relevante(s) Utilização em laboratório

**1.3. Identificação do Fornecedor da Ficha de Dados de Segurança**

Fabricante SpeedX Pty. Ltd  
Suite G16  
National Innovation Centre  
Australian Technology Park  
4 Cornwallis Street  
Eveleigh, NSW, 2015  
Austrália

Telefone (Geral) +61 (0)2 9209 4170

**1.4. Número de Telefone de Emergência**

Fabricante Internacional: +61 (0)2 9209 4169

**SECTION 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****UE/CEE**

Em conformidade com: Regulamento (CE) N° 1272/2008 (CRE)/REACH 1907/2006 [alterado por 453/2010]

**2.1 Classificação da Substância ou Mistura**

**CRE** A seguinte FDS aplica-se ao produto acabado da mistura final, exclusivamente conforme usado em laboratório. O produto contém esferas e reagentes no cartucho ou em recipientes exteriores. As dispensas de divulgação de alguma informação sobre componentes estão em conformidade com o Artigo 1(5)(d) do CRE e 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2).  
Não classificada

**2.2 Elementos do Rótulo 125****CRE****PERIGO****Advertências de Perigo**

H302 – Nocivo por ingestão.  
EUH031 – Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.  
H412 – Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações de Prudência**

**Cartucho *ResistancePlus*® MG FleXible**

Data de emissão: 03/07/2019

<b>Prevenção</b>	P264 – Lavar cuidadosamente após manuseamento.
<b>Resposta</b>	P270 – Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P301+312 – EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de indisposição, contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
<b>Armazenamento/Eliminação</b>	P330 – Enxaguar a boca. P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação local, regional, nacional e/ou internacional.

**2.3 Outros Perigos**

**CRE** Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1272/2008 (CRE) este material é considerado perigoso.

**GHS da ONU Revisão 3 (Rotulagem de Componentes Usados nos Produtos)**

Em conformidade com: Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos da ONU (GHS): Terceira Edição Revista

**2.1 Classificação da Substância ou Mistura**

**ONU GHS** Toxicidade Oral Aguda 5  
Ligeira Irritação Cutânea 5  
Ligeira Irritação Ocular 2B

**2.2 Elementos do Rótulo****ONU GHS****AVISO**

**Advertências de Perigo** Nocivo por ingestão  
Provoca ligeira irritação cutânea  
Provoca Irritação ocular

**Recomendações de Prudência**

**Prevenção** Lavar cuidadosamente após manuseamento.  
**Resposta** Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
**SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**2.3 Outros Perigos****ONU GHS**

De acordo com o Sistema Global Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) este produto é considerado perigoso.

**Estados Unidos (EUA)**

Em conformidade com: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

**2.1 Classificação da Substância ou Mistura**

OSHA HCS 2012

Ligeira Irritação Ocular 2B

**2.2 Elementos do Rótulo**

OSHA HCS 2012

**AVISO****Advertências de Perigo  
Recomendações de Prudência**

Provoca irritação ocular

**Prevenção  
Resposta**

Lavar cuidadosamente após manuseamento.

**SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**2.3 Outros Perigos**

OSHA HCS 2012

Ao abrigo da legislação dos Estados Unidos (29 CFR 1910.1200 - Hazard Communication Standard), este produto é considerado perigoso.

**Canadá**

Em conformidade com: WHMIS

**2.1 Classificação da Substância ou Mistura**

WHMIS

Não classificada

**2.2 Elementos do Rótulo**

WHMIS

Nenhum elemento do rótulo exigido.

**2.3 Outros Perigos**

WHMIS

No Canadá, o produto acima mencionado é considerado perigoso de acordo com o Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

**2.4 Outras Informações**

Todos os outros reagentes, esferas, e outros componentes encontram-se em concentrações inferiores a 1% na mistura e não são considerados perigosos de acordo com os regulamentos de comunicação de perigos dos EUA (29 CFR 1910.1200), as diretivas Europeias para classificação e rotulagem de substâncias ou misturas, ou o Sistema de Harmonização Global para a classificação e rotulagem de substâncias ou misturas.

**SECTION 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES****3.1 Substâncias**

O material não cumpre os critérios de uma substância.

**3.2 Misturas**

Composição					
Nome Químico	Identificadores	%	DL50/CL50	Classificações de Acordo com o Regulamento/Diretiva	Comentários
Tiocianato de guanidina	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	15% A 20%	NDA	UE CRE: Tox. Aguda 5, H302; H313, H320 ONU GHS Revisão 3: Tox. Aguda 5 (orl); Irrit. Cutâneo 3; Irrit. Ocular 2B; OSHA HCS 2012: Tox. Aguda 5 (orl); Irrit. Ocular 2B	NDA

**SECTION 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das Medidas de Primeiros Socorros**

**Inalação** Não se antecipa a necessidade de primeiros socorros se o material for utilizado em condições normais e segundo as recomendações. Retirar a vítima para uma zona com ar limpo. Em caso de dificuldade respiratória, administrar oxigénio. Não utilizar o método de respiração boca-a-boca se a vítima tiver inalado a substância; aplicar respiração artificial com o auxílio de uma máscara de bolso equipada com uma válvula unidirecional ou outro dispositivo médico respiratório adequado. Aplicar respiração artificial se a vítima não estiver a respirar.

**Pele** Não se antecipa a necessidade de primeiros socorros se o material for utilizado em condições normais e segundo as recomendações. No caso de contacto ligeiro com a pele, evitar espalhar o material sobre a pele não atingida. Em caso de contacto com a substância, enxaguar imediatamente a pele com água corrente durante pelo menos 20 minutos. Retirar e isolar a roupa contaminada.

**Olhos** Não se antecipa a necessidade de primeiros socorros se o material for utilizado em condições normais e segundo as recomendações. Em caso de contacto com a substância, enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 20 minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Ingestão** Não se antecipa a necessidade de primeiros socorros se o material for utilizado em condições normais e segundo as recomendações. Em caso de ingestão, lavar a boca com água (apenas se a pessoa estiver consciente). NÃO induzir o vômito. Não utilizar o método de respiração boca-a-boca se a vítima tiver ingerido a substância. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico.

**4.2 Sintomas e Efeitos Mais Importantes, Tanto Agudos como Retardados**

Consultar a Secção 11 - Informação Toxicológica.

**4.3 Indicações sobre Cuidados Médicos Urgentes e Tratamentos Especiais Necessários**

Notas para o Médico Todos os tratamentos devem ser baseados em sinais e sintomas de dificuldades observados no paciente. Deve considerar-se a possibilidade de ter ocorrido sobre-exposição a outros materiais que não este produto.

**SECTION 5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****5.1 Meios de Extinção**

Meios Adequados de Extinção

INCÊNDIOS IMPORTANTES: Pó químico, CO<sub>2</sub>, espuma resistente ao álcool, ou jato de água.

Meios Inadequados de Extinção

INCÊNDIOS PEQUENOS: Pó químico, CO<sub>2</sub>, ou jato de água.  
Sem dados disponíveis**5.2 Perigos Especiais Decorrentes da Substância ou da Mistura**

Perigos Excepcionais de Incêndio e Explosão Pó pode emitir vapores tóxicos de óxidos de carbono, óxidos de enxofre, óxidos de azoto.

Produtos de Combustão Perigosos

Sem dados disponíveis

**5.3 Recomendações para o Pessoal de Combate a Incêndios**

O vestuário de proteção estrutural para bombeiros oferece proteção limitada APENAS em situações de incêndio; não é eficaz em situações de derrame nas quais seja possível o contacto direto com a substância.

Usar vestuário de proteção contra químicos que seja especificamente recomendado pelo fabricante. Pode oferecer pouca ou nenhuma proteção térmica.

Utilizar máscara respiratória autónoma (SCBA) de pressão positiva.

INCÊNDIOS PEQUENOS: Afaste os recipientes da zona do incêndio, se o puder fazer sem risco.

**SECTION 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS****6.1 Precauções Individuais, Equipamento de Proteção e Procedimentos de Emergência****Precauções Individuais**

Na eventualidade de se partir um cartucho, são aplicáveis as seguintes precauções individuais. Utilizar vestuário de proteção adequado. Não caminhar sobre material derramado. Não tocar em recipientes danificados ou material derramado se não estiver a utilizar vestuário de proteção adequado. Ventilar zonas fechadas.

**Procedimentos de Emergência**

Não se antecipa a necessidade de procedimentos de emergência se o material for utilizado em condições normais e segundo as recomendações

**6.2 Precauções Ambientais**

Evitar a entrada do material em massas de água, esgotos, caves ou espaços confinados.

**6.3 Métodos e Materiais de Confinamento e Limpeza****Confinamento/  
Medidas de Limpeza**

Para derrames de pequenas dimensões, usar luvas e absorver o material derramado com toalhetes de papel. Não eliminar material derramado no esgoto.

**6.4 Remissão para Outras Secções**

Consultar a Secção 8 - Controlo da Exposição/Proteção Individual e a Secção 13 - Considerações Relativas à Eliminação.

**SECTION 7. MANUSEAMENTO e ARMAZENAMENTO****7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Manuseamento**

Não é necessária nenhuma precaução especial de manuseamento. Se o cartucho se partir, evitar o contacto com reagentes derramados.

**7.2 Condições de Armazenamento Seguro, Incluindo Eventuais Incompatibilidades****Armazenamento**

Armazenar em conformidade com os rótulos do produto. Manter afastado de materiais incompatíveis. Armazenar em local fechado à chave. Manter o recipiente/embalagem firmemente fechado em local fresco e bem-ventilado.

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Consultar a Secção 1.2 - Utilizações Identificadas Relevantes.

**SECTION 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controlo**

<b>Limites de Exposição/Orientações</b>		
	<b>Resultado</b>	<b>OSHA</b>
Tiocianato de guanidina	TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA (sob a forma de CN) <i>sob a forma de compostos de cianeto</i>

**8.2 Controlo da Exposição****Medidas/Controlos Técnicos**

Deve ser usada boa ventilação geral. As taxas de ventilação devem ser adaptadas às condições. Se aplicável, usar vedações de processo, ventilação local de efluentes, ou outros controlos técnicos para manter as concentrações no ar inferiores aos valores-limite de exposição recomendados. Se não tiverem sido estabelecidos valores-limite de exposição, manter as concentrações no ar a um nível aceitável.

**Equipamento de Proteção Individual  
Proteção Respiratória**

Cumprir as normas para respiradores da OSHA incluídas em 29 CFR 1910.134 ou na Norma Europeia EN 149. Utilizar um respirador aprovado em conformidade com a NIOSH/MSHA ou com a Norma Europeia EN 149 se os valores-limite de exposição forem ultrapassados ou se surgirem sintomas.

**Proteção Ocular/Facial**  
químicos.

Utilizar óculos de segurança contra salpicos de produtos

**Proteção da Pele/Corpo**

Utilizar vestuário de proteção

**Controlo da Exposição Ambiental:**  
eliminação de resíduos.

Seguir as boas práticas para a gestão do local e a

**Cartucho ResistancePlus® MG Flexible**

Data de emissão: 03/07/2019

**Chave para Abreviaturas**

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional)

TWA = Time-Weighted Averages (Médias Ponderadas pelo Tempo) baseiam-se em exposições de 8h/dia, 40h/semana

**SECTION 9. PROPRIEDADES FÍSICAS e QUÍMICAS****9.1 Informações sobre Propriedades Físicas e Químicas**

<b>Descrição do Material</b>			
Forma do Produto	Líquido	Aspeto/Descrição	Os reagentes são líquidos límpidos, incolores e inodoros, que são principalmente tamponados em soluções aquosas.
Cor	Límpido	Odor	Inodoro
Limiar Olfativo	Não existem dados		
<b>Propriedades Gerais</b>			
Ponto de Ebulição	100 °C (212 °F)	Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento	0 °C (32 °F)
Temperatura de Decomposição	Não existem dados	pH	3,5 a 8,8
Gravidade Específica/Densidade Relativa	Não existem dados	Hidrossolubilidade	Não existem dados
Viscosidade	Não existem dados	Propriedades Explosivas	Não existem dados
Propriedades Comburentes:	Não existem dados		
<b>Volatilidade</b>			
Pressão de Vapor	Não existem dados	Densidade Relativa do Vapor	Não existem dados
Taxa de Evaporação	Não existem dados		
<b>Inflamabilidade</b>			
	360 a 560 °F (182,2222 a 293,3333 °C) (Reagente ligante)	Limite Máximo de Explosão (UEL)	Não existem dados
Limite Mínimo de Explosão (LEL)	Não existem dados	Autoignição	Não existem dados
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existem dados		
<b>Ambiental</b>			
Coefficiente de Partição Octanol/Água	Não existem dados		

**9.2 Outras Informações**

Não foram anotados parâmetros físicos e químicos adicionais.

**SECTION 10. ESTABILIDADE e REATIVIDADE****10.1 Reatividade**

Nenhuma reação perigosa conhecida nas condições normais de utilização.

**10.2 Estabilidade Química**

Estável

**10.3 Possibilidade de Reações Perigosas**

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

**10.4 Condições a Evitar**

**Cartucho ResistancePlus® MG FleXible**

Data de emissão: 03/07/2019

Materiais incompatíveis. O contacto a quente com ácidos ou lixívia pode libertar gás muito tóxico.

**10.5 Materiais Incompatíveis**

Ácidos, agentes comburentes.

**10.6 Produtos de Decomposição Perigosos**

Óxidos de carbono, óxidos de sódio, cianeto de hidrogénio.

**SECTION 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**
**11.1 Informações Sobre os Efeitos Toxicológicos**

Componentes		
Tiocianato de guanidina (15% A 20%)	593-84-0	<b>Toxicidade Aguda:</b> Intraperitoneal-DL50 Rato • 300 mg/kg

Propriedades GHS	Classificação
Toxicidade Aguda	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Toxicidade Aguda - Oral 5 - ATEmix (oral) = 2965 mg/kg OSHA HCS 2012•Não existem dados
Corrosão/Irritação Cutânea	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Ligeira Irritação Cutânea 3 OSHA HCS 2012•Não existem dados
Lesão/Irritação Ocular Grave	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Ligeira Irritação Ocular 2B OSHA HCS 2012•Ligeira Irritação Ocular 2B
Sensibilização Cutânea	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados
Sensibilização Respiratória	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados
Perigo de Aspiração	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados
Carcinogenicidade	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados
Mutagenicidade em Células Germinativas	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados
Toxicidade Reprodutiva	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados
STOT-SE (exposição única)	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados
STOT-RE (exposição repetida)	UE/CRE•Não existem dados ONU GHS 3•Não existem dados OSHA HCS 2012•Não existem dados

**Efeitos Potenciais Sobre a Saúde****Inalação****Agudos (Imediatos)**

Pode provocar irritação.

**Crônicos (Retardados)**

Sem dados disponíveis

**Pele****Agudos (Imediatos)**

Provoca irritação cutânea.

**Crônicos (Retardados)**

Sem dados disponíveis

**Olhos****Agudos (Imediatos)**

Provoca irritação ocular.

**Crônicos (Retardados)**

Sem dados disponíveis

**Ingestão****Agudos (Imediatos)**

Nocivo por ingestão.

**Crônicos (Retardados)**

Sem dados disponíveis

**Chave para Abreviaturas**

DL = Dose Letal

**SECTION 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1 Toxicidade**

Não existem dados sobre o material.

**12.2 Persistência e Degradabilidade**

Não existem dados sobre o material.

**12.3 Potencial de Bioacumulação**

Não existem dados sobre o material.

**12.4 Mobilidade no Solo**

Não existem dados sobre o material.

**12.5 Resultados da Avaliação PBT e mPmB**

Não foi realizada avaliação PBT e mPmB.

**12.6 Outro Efeitos Adversos**

Não foram encontrados estudos.

**SECTION 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO****13.1 Métodos de Tratamento de Resíduos**

Resíduos do Produto Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente em conformidade com a legislação local, regional, nacional e/ou internacional.

Resíduos de Embalagem Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente em conformidade com a legislação local, regional, nacional e/ou internacional.

**13.2 Outras Informações**

Os espécimes biológicos, incluindo os cartuchos usados, devem ser tratados como capazes de transmitir agentes infecciosos. Consulte o pessoal de gestão ambiental de resíduos da sua instituição quanto à eliminação adequada de cartuchos usados e reagentes não usados. Este material pode apresentar características de resíduo perigoso com requisitos de eliminação específicos de acordo com o EPA Resource Conservation and Recovery Act (RCRA). Consulte os regulamentos locais e estaduais, uma vez que estes

**Cartucho *ResistancePlus*® MG FleXible**

Data de emissão: 03/07/2019

podem diferir dos regulamentos federais relativos a eliminação. As instituições de fora dos EUA devem consultar os requisitos de eliminação de resíduos perigosos dos respetivos países. Os regulamentos de eliminação de resíduos perigosos da Austrália estará em conformidade com o Hazardous Waste (Regulation of Exports and Imports) Act 1989.

**SECTION 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

	<b>14.1 Número ONU</b>	<b>14.2 Designação Oficial de Transporte da ONU</b>	<b>14.3 Classe(s) de Perigo para Efeitos de Transporte</b>	<b>14.4 Grupo de Embalagem</b>	<b>14.5 Perigos para o Ambiente</b>
<b>DOT</b>	NDA	Não Regulamentado	NDA	NDA	NDA
<b>TDG</b>	NDA	Não Regulamentado	NDA	NDA	NDA
<b>IMO/IMDG</b>	NDA	Não Regulamentado	NDA	NDA	NDA
<b>IATA/ICAO</b>	NDA	Não Regulamentado	NDA	NDA	NDA

**14.6 Precauções Especiais para o Utilizador**

Nenhuma específica.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II****da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC**

Não existem dados

**SECTION 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Classificações de Perigo SARA** Agudo

<b>Inventário</b>						
<b>Componente</b>	<b>CAS</b>	<b>Canadá DSL</b>	<b>Canadá NDSL</b>	<b>UE EINECS</b>	<b>UE ELNICS</b>	<b>TSCA</b>
Tiocianato de guanidina	593-84-0	Sim	Não	Sim	Não	Sim

**Canadá**
**Trabalho**
**Canadá - WHMIS - Classificações de Substâncias**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**Canadá - WHMIS - Lista de Divulgação de Ingredientes**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**Ambiente**
**Canadá - CEPA - Lista de Substâncias Prioritárias**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**Estados Unidos**
**Trabalho**
**EUA - OSHA - Gestão da Segurança de Processo - Químicos Altamente Nocivos**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - OSHA - Químicos Regulamentados Especificamente**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**Ambiente**
**EUA - CAA (Clean Air Act) - 1990 Poluentes Aéreos Nocivos**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - CERCLA/SARA - Substâncias Perigosas e Respetivas Quantidades Notificáveis**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - CERCLA/SARA - Radionuclídeos e Respetivas Quantidades Notificáveis**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - CERCLA/SARA - Secção 302 Substâncias Extremamente Nocivas EPCRA RQs**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - CERCLA/SARA - Secção 302 Substâncias Extremamente Nocivas TPQs**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - CERCLA/SARA - Secção 313 - Notificação de Emissões**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - CERCLA/SARA - Secção 313 - Lista de Químicos PBT**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**Estados Unidos - Califórnia**
**Ambiente**
**EUA - Califórnia - Proposta 65 - Lista de Carcinogêneos**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - Califórnia - Proposta 65 - Toxicidade para o Desenvolvimento**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - Califórnia - Proposta 65 - Limites Máximos de Dose Permitidos (MADL)**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - Califórnia - Proposta 65 - Níveis Sem Riscos Significativos (NSRL)**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - Califórnia - Proposta 65 - Toxicidade Reprodutiva - Mulheres**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**EUA - Califórnia - Proposta 65 - Toxicidade Reprodutiva - Homens**

•Tiocianato de guanidina 593-84-0 Não Listado

**15.2 Avaliação de Segurança Química**

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**SECTION 16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Frases Relevantes**

(código e texto completo)

**Renúncia/**

**Declaração de Responsabilidade** As informações acima basearam-se nos dados que temos disponíveis e são tidas como corretas. Uma vez que a informação pode ser aplicada em condições que fora do nosso controlo e com as quais podemos não estar familiarizados, não assumimos qualquer responsabilidade pelos resultados da sua utilização e todas as pessoas que a recebam devem determinar individualmente os efeitos, propriedades, proteções, e procedimentos de eliminação que se aplicam às suas condições específicas. Não é dada nenhuma representação ou garantia, expressa ou implícita, (incluindo uma garantia de comercialização ou adequação a um determinado fim), relativamente aos materiais, à exatidão da referida informação, aos resultados a serem obtidos pela utilização dos mesmos, ou aos perigos associados à utilização do material. Deve ser exercida precaução no manuseamento e utilização do material. A informação acima é fornecida em boa-fé e é tida como exata. À data de emissão, fornecemos todas as informações relevantes para o manuseamento previsível do material. No entanto, na eventualidade de um incidente adverso associado com este produto, esta Ficha de Dados de Segurança não é, e não se destina a ser, um substituto de uma consulta com um profissional com formação adequada.

**Chave para Abreviaturas**

NDA = Sem dados disponíveis

**FIM DO DOCUMENTO**