

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0555A

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0555A
Nº de peça (kit de produtos químicos)	:	5190-0555A
Nº da peça	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0557 – Submix 1
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0559 – Submix 3
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0560 – Submix 4
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0561 – Submix 5
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0563 – Submix 8
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0565 – Submix 6
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-6167A – Submix 10A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-6167B – Submix 10B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-6167C – Submix 10C

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais	:	Reagentes e padrões para uso laboratorial de química analítica
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 1
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 3
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 4
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 5
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 8
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 6
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 10A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 10B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 10C

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

Seção 1. Identificação do produto e da empresa**Seção 2. Identificação de perigos****Classificação da substância ou mistura****Forensic Toxicology****Comprehensive Mix – Submix****1**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Forensic Toxicology**Comprehensive Mix – Submix****3**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Forensic Toxicology**Comprehensive Mix – Submix****4**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Forensic Toxicology**Comprehensive Mix – Submix****5**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Forensic Toxicology**Comprehensive Mix – Submix****8**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4

Seção 2. Identificação de perigos

H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2
H412	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix****6**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2
H412	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix****10A**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H301	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3
H311	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3
H331	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3
H315	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H360	TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Criança por nascer) - Categoria 1B
H370	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) - Categoria 1
H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
H336	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix****10B**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H301	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3
H311	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3
H331	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3
H315	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H360	TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Criança por nascer) - Categoria 1B
H370	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) - Categoria 1
H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
H336	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3

















**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix – Submix****10C**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H301	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3

Seção 2. Identificação de perigos

H311	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3
H331	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3
H315	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H360	TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Criança por nascer) - Categoria 1B
H370	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) - Categoria 1
H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
H336	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3

Elementos GHS do rótulo**Pictogramas de perigo**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			

Seção 2. Identificação de perigos

Palavra de advertência	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Perigo
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Perigo
Frases de perigo	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis. H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis. H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis. H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Seção 2. Identificação de perigos

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	H301 + H311 + H331 - Tóxico se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H315 - Provoca irritação à pele. H360 - Pode prejudicar o feto. H370 - Provoca danos aos órgãos. (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem. H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	H301 + H311 + H331 - Tóxico se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H315 - Provoca irritação à pele. H360 - Pode prejudicar o feto. H370 - Provoca danos aos órgãos. (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem. H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
	H301 + H311 + H331 - Tóxico se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele.

Seção 2. Identificação de perigos

H319 - Provoca irritação ocular grave.
 H315 - Provoca irritação à pele.
 H360 - Pode prejudicar o feto.
 H370 - Provoca danos aos órgãos. (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico)
 H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
 H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

Frases de precaução**Prevenção**

: Forensic Toxicology
 Comprehensive Mix –
 Submix 1

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 - Não inale o vapor.

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

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

Forensic Toxicology
 Comprehensive Mix –
 Submix 3

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 - Não inale o vapor.

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

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

Forensic Toxicology
 Comprehensive Mix –
 Submix 4

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem

Seção 2. Identificação de perigos

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

ventilados.
P260 - Não inale o vapor.
P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 - Não inale o vapor.

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

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P260 - Não inale o vapor.

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

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Seção 2. Identificação de perigos

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

P260 - Não inale o vapor.
P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.
P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.
P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.
P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

P260 - Não inale o vapor.
P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.
P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.
P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.
P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

P260 - Não inale o vapor.
P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.
P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

Seção 2. Identificação de perigos

Resposta à emergência

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 - Não inale o vapor.

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

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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.

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

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

Seção 2. Identificação de perigos

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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.

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

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TÓXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Enxágue a boca.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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.

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

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Enxágue a boca.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com

Seção 2. Identificação de perigos

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
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.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
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.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente

Seção 2. Identificação de perigos

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
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.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
P304 + P340 + P311 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
P301 + P310 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
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.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
P304 + P340 + P311 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
P301 + P310 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Seção 2. Identificação de perigos

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 -
EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
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.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
P304 + P340 + P311 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
P301 + P310 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 -
EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
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.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.
P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.
P403 - Armazene em local bem ventilado.

Armazenamento

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Forensic Toxicology

Seção 2. Identificação de perigos

Comprehensive Mix –
Submix 4

P235 - Mantenha em local fresco.
P403 - Armazene em local bem ventilado.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

P235 - Mantenha em local fresco.
P403 - Armazene em local bem ventilado.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

P235 - Mantenha em local fresco.
P403 - Armazene em local bem ventilado.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

P235 - Mantenha em local fresco.
P405 - Armazene em local fechado à chave.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

P403 - Armazene em local bem ventilado.
P235 - Mantenha em local fresco.
P405 - Armazene em local fechado à chave.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

P403 - Armazene em local bem ventilado.
P235 - Mantenha em local fresco.
P405 - Armazene em local fechado à chave.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

P403 - Armazene em local bem ventilado.
P235 - Mantenha em local fresco.

Disposição

- : Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B
 - Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Seção 2. Identificação de perigos

Outros perigos que não resultam em uma classificação	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nenhum Conhecido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Mistura
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Mistura

[Número de registro CAS/outras identificadores](#)

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo carbamazepina	≥90 <0.025	75-05-8 298-46-4
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo cloreto de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil]metilamônio 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl) oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	≥90 <0.025 ≤0.1	75-05-8 56296-78-7 61718-82-9
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Álcool metílico	≥90	67-56-1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Álcool metílico	≥90	67-56-1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Álcool metílico	≥90	67-56-1

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Forensic Toxicology	Lavar imediatamente os olhos com água em

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Comprehensive Mix – Submix 5	abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico.
Inalação	<p>: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p> <p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix –</p> <p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Submix 3

Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

vigilância médica durante 48 horas.
Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.

Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.

Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.

Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.

Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.

Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.

Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**Ingestão**

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Submix 5

mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

[Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios](#)

[Efeitos Agudos em Potencial na Saúde](#)

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com os olhos	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Provoca irritação ocular grave.
Inalação	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se inalado.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo se inalado.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se inalado.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se inalado.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se inalado.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se inalado.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com a pele	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico em contato com a pele. Provoca irritação à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico em contato com a pele. Provoca irritação à pele.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico em contato com a pele. Provoca irritação à pele.
Ingestão	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se ingerido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo se ingerido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se ingerido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se ingerido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se ingerido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se ingerido.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico se ingerido. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico se ingerido. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico se ingerido. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com os olhos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Inalação	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
Contato com a pele : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Ingestão

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não há dados específicos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea
Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea
Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial**Notas para o médico**

- : Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1
No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3
No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4
No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5
No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8
No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6
No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A
Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B
Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C
Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos

- : Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1
Sem tratamento específico.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3
Sem tratamento específico.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4
Sem tratamento específico.
- Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Sem tratamento específico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Sem tratamento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Sem tratamento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sem tratamento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Sem tratamento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.


Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Utilizar pó químico seco, CO ₂ , água pulverizada (névoa) ou espuma.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Utilizar pó químico seco, CO ₂ , água pulverizada (névoa) ou espuma.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Utilizar pó químico seco, CO ₂ , água pulverizada (névoa) ou espuma.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Utilizar pó químico seco, CO ₂ , água pulverizada (névoa) ou espuma.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Utilizar pó químico seco, CO ₂ , água pulverizada (névoa) ou espuma.
Meios de extinção inadequados	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	NÃO utilizar jato de água.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	NÃO utilizar jato de água.
Perigos específicos que se originam do produto químico	:  Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back). Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back). Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	<p>solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).</p> <p>Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	<p>Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).</p>
Perigosos produtos de decomposição térmica	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:</p> <p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio cianetos</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:</p> <p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio cianetos</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:</p> <p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio cianetos</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:</p> <p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio cianetos</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:</p> <p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio cianetos</p>
	Forensic Toxicology	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os</p>

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Comprehensive Mix – Submix 6		seguintes materiais:
		dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio cianetos
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
		dióxido de carbono monóxido de carbono Formaldeído.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
		dióxido de carbono monóxido de carbono Formaldeído.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
		dióxido de carbono monóxido de carbono Formaldeído.
Medidas de proteção especiais para os bombeiros	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
		Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3		Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4		Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
Equipamento de proteção especial para bombeiros	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

operado em modo de pressão positiva.
Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Submix 8	apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal do serviço de emergência	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Precauções ao meio ambiente:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água,

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Submix 3	fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para a limpeza	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**Seção 7. Manuseio e armazenamento****Precauções para manuseio seguro****Medidas de proteção**

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaíscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaíscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaíscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaíscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaíscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaíscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
<p>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</p>	<p>: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p>	<p>Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	<p>Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	<p>Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Não armazene acima da seguinte temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. Não armazene acima da seguinte temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição.

Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Não armazene acima da seguinte temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição.

Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo</p>	<p>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo</p>	<p>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo</p>	<p>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Álcool metílico</p>	<p>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 156 ppm 8 horas. LT: 200 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Álcool metílico</p>	<p>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 156 ppm 8 horas. LT: 200 mg/m³ 8 horas.</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Álcool metílico</p>	<p>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 156 ppm 8 horas. LT: 200 mg/m³ 8 horas.</p>

Medidas de controle de engenharia

- Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados.

Controle de exposição ambiental

- As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal**Medidas de higiene**

- Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

- Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Líquido.
Cor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não disponível.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não disponível.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não disponível.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Submix 5	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não disponível.
Odor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não disponível.
Limite de odor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não disponível.
pH	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não disponível.
Ponto de fusão	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-97.8°C (-144°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-97.8°C (-144°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-97.8°C (-144°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Ponto de ebulição	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	82°C (179.6°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	82°C (179.6°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	82°C (179.6°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	82°C (179.6°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	82°C (179.6°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	82°C (179.6°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	65°C (149°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	65°C (149°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	65°C (149°F)	
	Ponto de fulgor	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Vaso fechada: 11.1°C (52°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Vaso fechada: 11.1°C (52°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Vaso fechada: 11.1°C (52°F)	
Taxa de evaporação		:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	2.33 (acetato de butilo = 1)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	2.33 (acetato de butilo = 1)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	2.33 (acetato de butilo = 1)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Submix 4	
	Forensic Toxicology	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix –	
	Submix 5	
	Forensic Toxicology	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix –	
	Submix 8	
	Forensic Toxicology	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix –	
	Submix 6	
	Forensic Toxicology	2.1 (acetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10A	
	Forensic Toxicology	2.1 (acetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10B	
	Forensic Toxicology	2.1 (acetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10C	
Inflamabilidade (sólido; gás) :	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 1	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 3	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 4	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 5	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 8	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 6	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10A	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10B	
	Forensic Toxicology	Não aplicável.
	Comprehensive Mix –	
	Submix 10C	
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior :	Forensic Toxicology	Inferior: 3%
	Comprehensive Mix –	
	Submix 1	
		Superior: 16%
		Inferior: 3%
	Forensic Toxicology	
	Comprehensive Mix –	
	Submix 3	
		Superior: 16%
		Inferior: 3%
	Forensic Toxicology	
	Comprehensive Mix –	
	Submix 4	
		Superior: 16%
		Inferior: 3%
	Forensic Toxicology	
	Comprehensive Mix –	
	Submix 5	
		Superior: 16%

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Inferior: 3%
		Superior: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Inferior: 3%
		Superior: 16%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Inferior: 6%
		Superior: 44%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Inferior: 6%
		Superior: 44%
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Inferior: 6%
		Superior: 44%
Pressão de vapor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
Densidade de vapor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1.4 [Ar = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1.4 [Ar = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1.4 [Ar = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1.4 [Ar = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1.4 [Ar = 1]

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1.4 [Ar = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1.1 [Ar = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1.1 [Ar = 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1.1 [Ar = 1]
Densidade relativa	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	0.79
Solubilidade	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente e acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Solúvel nos seguintes materiais: Metanol. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente e acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Solúvel nos seguintes materiais: Metanol. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente e acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Solúvel nos seguintes materiais: Metanol. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente e acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Solúvel nos seguintes materiais: Metanol. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente, Metanol e acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente e acetona.
		Solúvel nos seguintes materiais: Metanol.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente, Metanol, octanol-n e acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente, Metanol, octanol-n e acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria, água quente, Metanol, octanol-n e acetona.
Solubilidade na água	:	Não disponível.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 -0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 -0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 -0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 -0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 -0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 -0.34	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A -0.77	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B -0.77	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C -0.77	
Temperatura de autoignição	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 524°C (975.2°F)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 524°C (975.2°F)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 524°C (975.2°F)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 524°C (975.2°F)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 524°C (975.2°F)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 455°C (851°F)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 455°C (851°F)	
	Forensic Toxicology 455°C (851°F)	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Comprehensive Mix – Submix 10C	
Temperatura de decomposição	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não disponível.
Viscosidade	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não disponível.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Dinâmica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Dinâmica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Dinâmica (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	O produto é estável. O produto é estável. O produto é estável. O produto é estável. O produto é estável. O produto é estável. O produto é estável. O produto é estável. O produto é estável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Possibilidade de reações perigosas	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas.
Materiais incompatíveis	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
Produtos perigosos da decomposição	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas**Informação sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo carbamazepina	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral LD50 Oral	Rato Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg 1957 mg/kg	4 horas - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo cloreto de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil]	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral LD50 Oral	Rato Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg 452 mg/kg	4 horas - -

Seção 11. Informações toxicológicas

metilamónio				
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Álcool metílico	LC50 Inalação Vapor LC50 Inalação Vapor LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato Coelho Rato	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 horas 4 horas - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Álcool metílico	LC50 Inalação Vapor LC50 Inalação Vapor LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato Coelho Rato	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 horas 4 horas - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Álcool metílico	LC50 Inalação Vapor LC50 Inalação Vapor LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato Coelho Rato	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 horas 4 horas - -

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 100 microliters 500 milligrams	- -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 100 microliters 500 milligrams	- -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 100 microliters 500 milligrams	- -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 100 microliters 500 milligrams	- -

Seção 11. Informações toxicológicas

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 100 microliters 500 milligrams	- -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 100 microliters 500 milligrams	- -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Álcool metílico	Olhos - Irritação moderada Olhos - Irritação moderada Pele - Irritação moderada	Coelho Coelho Coelho	- - -	24 horas 100 milligrams 40 milligrams 24 horas 20 milligrams	- - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Álcool metílico	Olhos - Irritação moderada Olhos - Irritação moderada Pele - Irritação moderada	Coelho Coelho Coelho	- - -	24 horas 100 milligrams 40 milligrams 24 horas 20 milligrams	- - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Álcool metílico	Olhos - Irritação moderada Olhos - Irritação moderada Pele - Irritação moderada	Coelho Coelho Coelho	- - -	24 horas 100 milligrams 40 milligrams 24 horas 20 milligrams	- - -

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade**Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Carcinogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade à reprodução****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Teratogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Álcool metílico	Categoria 1	Não determinado	Sistema Nervoso Central (SNC) e nervo óptico
	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória e Efeitos narcóticos
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Álcool metílico	Categoria 1	Não determinado	Sistema Nervoso Central (SNC) e nervo óptico
	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória e Efeitos narcóticos
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Álcool metílico	Categoria 1	Não determinado	Sistema Nervoso Central (SNC) e nervo óptico
	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória e Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso

Seção 11. Informações toxicológicas

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Central (SNC), rins e fígado Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoca irritação ocular grave.
		Forensic Toxicology	Provoca irritação ocular grave.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Provoca irritação ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Provoca irritação ocular grave.
Inalação	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se inalado.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo se inalado.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se inalado.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se inalado.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se inalado.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se inalado.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC). Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Contato com a pele	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico em contato com a pele. Provoca irritação à pele.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico em contato com a pele. Provoca irritação à pele.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico em contato com a pele. Provoca irritação à pele.
Ingestão	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo se ingerido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo se ingerido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo se ingerido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo se ingerido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo se ingerido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo se ingerido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico se ingerido. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico se ingerido. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico se ingerido. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Seção 11. Informações toxicológicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Inalação	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga

Seção 11. Informações toxicológicas

		tontura/vertigem inconsciência peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	irritação do trato respiratório tosse náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
Contato com a pele	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais

Seção 11. Informações toxicológicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	má formação óssea Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
Ingestão	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não há dados específicos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**Exposição de curta duração**

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Seção 11. Informações toxicológicas

Geral	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Carcinogenicidade	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade		:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Teratogenicidade	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode prejudicar o feto. Pode prejudicar o feto. Pode prejudicar o feto.
Efeitos congênitos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Comprehensive Mix – Submix 6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos**Estimativa da toxicidade aguda**

Via	Valor ATE
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Oral Dérmico Inalação (vapores)	572.5 mg/kg 1259.5 mg/kg 12.59 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.8 mg/kg 1101.8 mg/kg 11.02 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Oral Dérmico Inalação (vapores)	533.7 mg/kg 1174.1 mg/kg 11.74 mg/l

Seção 11. Informações toxicológicas

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Oral Dérmico Inalação (vapores)	501.3 mg/kg 1102.9 mg/kg 11.03 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Oral Dérmico Inalação (vapores)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Oral Dérmico Inalação (vapores)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Oral Dérmico Inalação (vapores)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l

Outras informações

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar dor de cabeça, fraqueza, tontura, falta de ar, cianose, aceleração do batimento cardíaco, inconsciência e possivelmente morte.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar dor de cabeça, fraqueza, tontura, falta de ar, cianose, aceleração do batimento cardíaco, inconsciência e possivelmente morte.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar dor de cabeça, fraqueza, tontura, falta de ar, cianose, aceleração do batimento cardíaco, inconsciência e possivelmente morte.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar dor de cabeça, fraqueza, tontura, falta de ar, cianose, aceleração do batimento cardíaco, inconsciência e possivelmente morte.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar dor de cabeça, fraqueza, tontura, falta de ar, cianose, aceleração do batimento cardíaco, inconsciência e possivelmente morte.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar dor de cabeça, fraqueza, tontura, falta de ar, cianose, aceleração do batimento cardíaco, inconsciência e possivelmente morte.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Visão turva ou de imagens dobradas;. O contato com os olhos pode provocar danos à córnea ou cegueira. A exposição repetida ou prolongada à substância pode provocar danos ao fígado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Visão turva ou de imagens dobradas;. O contato com os olhos pode provocar danos à córnea ou cegueira. A exposição repetida ou prolongada à substância pode provocar danos ao fígado.

Seção 11. Informações toxicológicas

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Visão turva ou de imagens dobradas;. O contato com os olhos pode provocar danos à córnea ou cegueira. A exposição repetida ou prolongada à substância pode provocar danos ao fígado.

Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias

Seção 12. Informações ecológicas

<p>carbamazepina</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</p> <p>Acetonitrilo</p>	Agudo. EC50 49.4 mg/l Água fresca	Algas - Chlorella pyrenoidosa	96 horas
	Agudo. EC50 74 mg/l Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	3 dias
	Agudo. EC50 7.07 mg/l Água fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo. EC50 13800 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 19.9 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
	Crônico NOEC 10 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1 µg/l Água marinha	Algas - Parachlorella kessleri Crustáceos - Echinogammarus marinus	3 dias 3 semanas
Crônico NOEC 0.00089 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	42 dias	
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</p> <p>Acetonitrilo</p> <p>cloreto de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil] metilamônio</p>	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Agudo. IC50 44.99 µg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial de crescimento	96 horas
	Agudo. LC50 234 µg/l Água fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 820 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 164 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas - Larvas	96 horas
	Crônico IC10 31.34 µg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial de crescimento	96 horas
Crônico NOEC 33 µg/l Água fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Jovem	21 dias	
Crônico NOEC 8.7 µg/l Água fresca Crônico NOEC 5 ppb Água fresca	Daphnia - Daphnia magna Peixe - Gambusia affinis - Neonato	21 dias 88 dias	
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A</p> <p>Álcool metílico</p>	Agudo. EC50 13 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Crônico NOEC 2.1 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B</p> <p>Álcool metílico</p>	Agudo. LC50 2500000 µg/l Água marinha	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 3289 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 290 mg/l Água fresca Crônico NOEC 9.96 mg/l Água marinha	Peixe - Danio rerio - Ovo Algas - Ulva pertusa	96 horas 96 horas
Agudo. LC50 2500000 µg/l Água marinha	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas	

Seção 12. Informações ecológicas

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Álcool metílico	Agudo. LC50 3289 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 290 mg/l Água fresca	Peixe - Danio rerio - Ovo	96 horas
	Crônico NOEC 9.96 mg/l Água marinha	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo. LC50 2500000 µg/l Água marinha	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 3289 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 290 mg/l Água fresca	Peixe - Danio rerio - Ovo	96 horas
	Crônico NOEC 9.96 mg/l Água marinha	Algas - Ulva pertusa	96 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo carbamazepina	- -	- -	Facilmente Não facilmente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-0.34	-	baixa
Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-0.34	-	baixa
Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-0.34	-	baixa
Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-0.34	-	baixa
Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-0.34	-	baixa
Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
carbamazepina	2.45	-	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-0.34	-	baixa
Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77	-	baixa
Álcool metílico	-0.77	<10	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –			

Seção 12. Informações ecológicas

Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Álcool metílico	-0.77	-	baixa
	-0.77	<10	baixa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Álcool metílico	-0.77	-	baixa
	-0.77	<10	baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

Informações adicionais

Observações: Quantidades de minimus

Precauções especiais para o usuário : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container) : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Austrália	: Não determinado.
Canadá	: Não determinado.
China	: Não determinado.
Europa	: Não determinado.
Japão	: Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
Malásia	: Não determinado.
Nova Zelândia	: Não determinado.
Filipinas	: Não determinado.
República da Coreia	: Não determinado.
Taiwan	: Não determinado.
Tailândia	: Não determinado.
Turquia	: Não determinado.
Estados Unidos	: Não determinado.
Vietnam	: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 29/06/2018

Data da edição anterior : 29/07/2016

Versão : 2

Significado das abreviaturas :

- ATE = Toxicidade Aguda Estimada
- BCF = Fator de Bioconcentração
- GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
- IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
- IBC = Recipiente intermediário a granel
- IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
- LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
- MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
- UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Seção 16. Outras informações

Classificação	Justificativa
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

Seção 16. Outras informações

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Criança por nascer) - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) - Categoria 1 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3</p>	<p>Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Criança por nascer) - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) - Categoria 1 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3</p>	<p>Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p>
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Criança por nascer) - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Sistema Nervoso Central (SNC), nervo óptico) - Categoria 1 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3</p>	<p>Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p>

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Declinação de responsabilidade: A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.