

## **MTN 94**

Página: (1 de 19)

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: MTN 94

Principais usos recomendados: Tinta em aerossol.

Fornecedor: MONTANA QUIMICA LTDA.

Rua Ptolomeu, 674 04762-040 – São Paulo – SP - Brasil Fone: (11) 3201-0200 / (11) 0800 167 667

Telefone de emergência: 0800 014 11 49

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- <u>Perigos mais importantes</u>: o produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
- Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: o produto provoca irritação moderada à pele e irritação ocular grave e pode provocar sonolência ou vertigem.

<u>Efeitos Ambientais</u>: não são conhecidos os perigos ambientais em decorrência da utilização indicada do produto.

<u>Perigos físicos e químicos</u>: o produto é um aerossol extremamente inflamável em recipiente pressurizado, pode romper se aquecido.

- Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto é improvável em virtude das características da embalagem, porém caso ocorra podem ocasionar sintomas gerias como: náuseas, cefaleia e diarréia. O contato direto e/ou prolongado com e com a pele pode causar irritação, vermelhidão e ardência. Em virtude da existência de gases propelentes o contato direto do aerossol com a pele pode causar queimaduras do tipo Frostbite.
- Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

<u>Toxicidade aguda - Oral</u>: Não classificado.

Toxicidade aguda - Dérmica: Não classificado.

<u>Toxicidade aguda - Inalação</u>: Não classificado.

Corrosão/irritação à pele: Categoria 3.

<u>Lesões oculares graves/irritação ocular</u>: Categoria 2A. <u>Sensibilização respiratória</u>: Classificação impossível.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (2 de 19)

Sensibilização à pele: Classificação impossível.

Mutagenicidade em células germinativas: Classificação impossível.

<u>Carcinogenicidade</u>: Classificação impossível. <u>Toxicidade à reprodução</u>: Não classificado.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única</u>: Categoria 3.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única repetida: Classificação impossível.

Perigo por Aspiração: Classificação impossível.

<u>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo</u>: Classificação impossível. <u>Perigoso ao ambiente aquático - Crônico</u>: Classificação impossível.

Aerossóis: Categoria 1.

### Elementos apropriados da rotulagem:



#### Frases de perigo:

- H222 Aerossol extremamente inflamável.
- H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.
- H316 Provoca irritação moderada à pele.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

### Frases de precaução:

- P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/ superfícies quentes. Não fume.
- P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
- P251 Não perfura ou queime, mesmo após o uso.
- P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/aerossóis.
- P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P501 Descarte o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: Este produto é uma mistura.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (3 de 19)

		<u>- agmar</u> (0 do 10)				
Nome químico	N° CAS	Concentração (v/v)	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo	
n-Butil acetato	123-86-4	10 – 20%	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Acetato de n- butilo	Toxicidade para <u>órgãos-alvo</u> <u>específicos –</u> Exposição única: Categoria 3. <u>Líquidos/sólidos</u> <u>inflamáveis:</u> Categoria 3.	
Éster etílico de ácido acético	141-78-6	10 – 20%	$C_4H_8O_2$	Acetato de etila	Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5.  Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Categoria 3.  Líquidos inflamáveis: Categoria 2.	
Butano	106-97-8	10 – 20%	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	ND	Gases sob pressão: Gás liquefeito. Gases inflamáveis: Categoria 1.	
Propano	74-98-6	10 – 20%	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	ND	Gases sob pressão: Gás liquefeito.  Gases inflamáveis: Categoria 1.	
2-metil propano	75-28-5	5 – 10%	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Isobutano	Gases sob pressão: Gás liquefeito.  Gases inflamáveis: Categoria 1.	
Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p- xileno	ND	2,5 – 5,0%	ND	ND	Toxicidade aguda - Dermal: Categoria 4.  Toxicidade aguda - Inalatória:	

2Data de elaboração: (16/05/2019)

Número de Revisão: (02)

Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (4 de 19)

Nome químico	N° CAS	Concentração (v/v)	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
					Categoria 4.
					Corrosão/irritação à pele: Categoria 2.
					Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.
					Toxicidade para <u>órgãos-alvo</u> <u>específicos –</u> <u>Exposição única</u> : Categoria 3.
					Toxicidade para <u>órgãos-alvo</u> <u>específicos –</u> <u>Exposição repetida</u> :  Categoria 2.
					Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 3.
					Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: Categoria 3
					Perigo por aspiração Categoria 1.
					Líquidos inflamáveis: Categoria 3.
2-metoxi-1- metiletil acetato	108-65-6	1,0 – 2,5%	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	Acetato de 1- metil-2- metoxietilo	Toxicidade para <u>órgãos-alvo</u> <u>específicos –</u> <u>Exposição única</u> :  Categoria 3.
					Líquidos inflamáveis: Categoria 3.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (5 de 19)

Nome químico	N° CAS	Concentração (v/v)	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
Mistura de: N,N- Etano-1,2- diilbis(decanamida )/12-Hidroxi-N-[2- [1- oxidecil)amino]etil] octadecanamida/N ,N-Etano-1,2- diilbis(12- hidroxioctadecana mida	ND	0,05 – 0,3%	ND	ND	Sensibilização à pele Categoria 1.  Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 2.  Perigoso ao ambiente aquático – Crônico: Categoria 2.
Ácido 2- etilhexanoico, sal de zircônio	22464- 99-9	0,05 – 0,3%	ND	ND	Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5.  Toxicidade à reprodução: Categoria 2.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas de Primeiros Socorros: Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FISPQ deste produto.
- Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Contato com a pele: Em caso de contato, é recomendado limpar a zona afetada com água abundante e com sabão neutro. No caso de alterações na pele (ardor, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), consultar o médico, apresentando esta FISPQ.
- Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FISPQ do produto.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (6 de 19)

- Ingestão: Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afetado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afetadas na ingestão. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: Em caso de ingestão de grandes quantidades não se deve provocar vômito e procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados em virtude da provável adsorção dos princípios ativos pelo carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de controle das crises convulsivas com administração de benzodiazepínicos. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório e corticoesteróides. Reações alérgicas cutâneas ou respiratórias devem ser tratadas preferencialmente com antihistamínicos e corticóides se necessário. Queimaduras tipo Frostbite devem ser lavadas com bastante água e tratadas. Em caso de contato ocular, proceder lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
- Meio de extinção não recomendados NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção.
- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.)

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (7 de 19)

Perigos específicos da combustão do produto químico: Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de líquido premido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

- Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.
- Métodos para limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final.
- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (8 de 19)

<u>Medidas técnicas</u>: Consulte o rótulo antes de utilizar este produto e siga as instruções indicadas.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derrame. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

<u>Precauções para manuseio seguro</u>: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Sempre que possível manter o produto em embalagens e em ambientes fechados.

Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

### Medidas de higiene:

<u>Apropriadas</u>: Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não manuseie este material perto de alimentos, rações ou água potável.

<u>Inapropriadas</u>: não lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas ou utensílios de uso pessoal.

#### Armazenamento

#### Medidas técnicas

<u>Apropriadas:</u> Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Inapropriadas</u>: evitar exposição direta a luz solar.

### Condições de armazenamento

Adequadas: mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para o produto devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (9 de 19)

constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal

A evitar: locais úmidos, com fontes de calor.

- Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
- Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: não retirar o produto de sua embalagem original.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechadas.
- Parâmetros de controle específicos:

### Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Não estabelecido	TLV - TWA REL - TWA PEL - TWA		ACGIH 2022 NIOSH OSHA
	50 ppm	TLV-TWA Irr. TRS e		ACCIH 2022
	150 ppm	TLV - STEL	olhos.	ACGIH 2022
	150 ppm (710 mg/m <sup>3</sup> )	REL - TWA	Irritação dos	
Acetato de n-butila	200 ppm (710 mg/m³)	REL - STEL	olhos, pele, sistema respiratório superior; dor de cabeça, sonolência, narcose	NIOSH
	150 ppm (710 mg/m³)	PEL - TWA		OSHA
Massa de reação de		TLV-TWA		ACGIH 2022
etilbenzeno e m-xileno	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
e p-xileno		PEL-TWA		OSHA
	400 ppm	TLV-TWA	Irr olhos e TRS	ACGIH 2022
Acetato de Etila	400 ppm (1400 mg/m³)	REL-TWA	Irr olhos, pele,	NIOSH

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (10 de 19)

Nome comum	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
		PEL-TWA	nariz, garganta; narcose; dermatite	OSHA
		TLV-TWA	Compr. SNC	ACGIH 2022
	1000 ppm <sup>(EX)</sup>	TLV-STEL	·	7.00.112022
Butano	800 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )	REL-TWA	Sonolência, narcose, asfixia; líquido: congelamento	NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA		OSHA
	Vide Anexo F	TLV-TWA	Asfixia	ACGIH 2022
Propano	800 ppm (1900 mg/m³)	REL-TWA	Sonolência, narcose, asfixia; líquido: congelamento	NIOSH
	1000 ppm (1800 mg/m <sup>3</sup> )	PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA	Compr SNC	ACGIH 2022
	1000 ppm <sup>(EX)</sup>	TLV-STEL	-	7100111 2022
Isobutano	800 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )	REL-TWA	Sonolência, narcose, asfixia, frosbite (líquido)	NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA		OSHA
Mistura de N,N-Etano- 1,2- diilbis(decanamida)/12		TLV-TWA		ACGIH 2022
-Hidroxi-N-[2-[1- oxidecil)amino]etil]octa decanamida/N,N-	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
Etano-1,2-diilbis(12- hidroxioctadecanamida		PEL-TWA		OSHA
Ácido 2-etilhexanoico,		TLV-TWA		ACGIH 2022
sal de zircônio:	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
cai do Zilodillo.		PEL-TWA		OSHA

### Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	<u>Tipo</u>	Notas	Horário da coleta	<u>Referências</u>
Acetato de 1-metil-2- metoxietilo	Não estabelecido	BEI			
Acetato de n-butila	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2022
Massa de reação de	Não estabelecido	BEI			
etilbenzeno e m-xileno e p-	INAU ESIADEIECIUU	DEI			

Data de revisão: (07/03/2022)

2Data de elaboração: (16/05/2019)



## **MTN 94**

Página: (11 de 19)

xileno				
Acetato de Etila	Não estabelecido	BEI	 	
Butano	Não estabelecido	BEI	 	
Propano	Não estabelecido	BEI	 	
Isobutano	Não estabelecido	BEI	 	
Mistura de N,N-Etano-1,2- diilbis(decanamida)/12- Hidroxi-N-[2-[1- oxidecil)amino]etil]octadecan amida/N,N-Etano-1,2-	Não estabelecido	BEI	 	
diilbis(12- hidroxioctadecanamida				
Acido 2-etilhexanoico, sal de zircônio:	Não estabelecido	BEI	 Final da jornada	

### Equipamentos de proteção individual:

<u>Proteção respiratória</u>: Máscara auto-filtrante para gases, vapores e partículas.

<u>Proteção para as mãos</u>: Luvas de proteção química (Material: Polietileno de baixa densidade linear (LLPDE), Tempo de penetração: > 480 min, Espessura: 0,062 mm).

Proteção para os olhos: Protetor facial tipo tela.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: Roupa de proteção contra riscos químicos, antiestática e ignífuga. Calçado de segurança contra risco químico, com propriedades anti-estáticas e resistência ao calor.

<u>Precauções Especiais</u>: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico: Aerossol.
- Cor: de acordo com as marcações na embalagem.
- Odor: não disponível.
- pH: não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: -1 °C (propelente)
- Ponto de fulgor: não disponível.
- Inflamabilidade: aerossol extremamente inflamável e pode romper se aquecido.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (12 de 19)

- Pressão de vapor: <300000 Pa (300 kPa) à 50°C</p>
- Densidade de vapor: não disponível.
- Densidade: 831 kg/m³ a 20°C.
- Solubilidade/Miscibilidade: não disponível.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: 365 °C (propelente).
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- Viscosidade: não disponível.
- Corrosividade: não disponível.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- <u>Estabilidade química</u>: Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.
- Reatividade: Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.
- Possibilidade de reações perigosas: Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.
- Condições a serem evitadas: evitar incidência direta de luz solar. Risco de inflamação se aquecimento.
- <u>Materiais ou substâncias incompatíveis</u>: Evitar ácidos fortes, álcalis ou bases fortes e incidência à materiais comburentes.
- Produtos perigosos de decomposição: Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo: DL<sub>50</sub> Oral (ratazana): 8532 mg/kg

Acetato de n-butila: DL<sub>50</sub> Oral (ratazana):12789 mg/kg

Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno: <u>DL50 Oral (ratos)</u>:

5627 mg/kg.

Acetato de etila: DL<sub>50</sub> Oral (ratazana): 4100 mg/kg

**Butano:**  $\underline{DL_{50}}$  Oral (ratos): >5000 mg/kg. **Propano:**  $\underline{DL_{50}}$  Oral: >5000 mg/kg. **Isobutano:**  $\underline{DL_{50}}$  Oral: >5000 mg/kg.

Mistura de: N,N-Etano-1,2-diilbis(decanamida)/12-Hidroxi-N-[2-[1-

oxidecil)amino]etil]octadecanamida/N,N-Etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanamida: DL<sub>50</sub> Oral (ratazana): 5100 mg/kg.

Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio: DL<sub>50</sub> Oral (ratazana): 2043 mg/kg.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (13 de 19)

ETAm oral: >5000 mg/kg

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo: <u>DL<sub>50</sub> Dermal (ratazana</u>): >5000mg/kg.

Acetato de n-butila: DL<sub>50</sub> Dermal (coelhos): 14112 mg/kg.

Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno: DL50 Dermal

(ratazana): 1100mg/kg.

Acetato de Etila: <u>DL<sub>50</sub> Dermal (coelhos)</u>: 20000 mg/kg.

**Butano:** <u>DL<sub>50</sub> Dermal:</u> >5000 mg/kg. **Propano:** <u>DL<sub>50</sub> Dermal:</u> >5000 mg/kg. **Isobutano:** <u>DL<sub>50</sub> Dermal:</u> >5000 mg/kg.

Mistura de N,N-Etano-1,2-diilbis(decanamida)/12-Hidroxi-N-[2-[1-

oxidecil)amino]etil]octadecanamida/N,N-Etano-1,2-diilbis(12-

hidroxioctadecanamida: <u>DL<sub>50</sub> Dermal:</u> >5000 mg/kg.

Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio: DL<sub>50</sub> Dermal: >5000 mg/kg.

ETAm dermal: >5000 mg/kg

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo: CL<sub>50</sub> Inalatória (ratazana; 4h): 30 mg/L.

Acetato de n-butila: CL<sub>50</sub> Inalatória (ratazana; 4h): 23,4 mg/L.

Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno: ETAm Inalatória: 11

mg/L.

Acetato de Etila: <u>CL<sub>50</sub> Inalatória:</u> >20 mg/L. Butano: <u>CL<sub>50</sub> Inalatória (ratazana; 4h):</u> 658mg/L

**Propano:** CL<sub>50</sub> Inalatória: >5 mg/L. **Isobutano:** CL<sub>50</sub> Inalatória: >5 mg/L.

Mistura de N,N-Etano-1,2-diilbis(decanamida)/12-Hidroxi-N-[2-[1-

oxidecil)amino]etil]octadecanamida/N,N-Etano-1,2-diilbis(12-

hidroxioctadecanamida: CL<sub>50</sub> Inalatória: >5 mg/L.

Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio: CL<sub>50</sub> Inalatória: >5 mg/L.

ETAm inalatória: >5mg/L

### Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea: provoca inflamação cutânea.

Irritabilidade ocular: lesões oculares após o contato.

<u>Sensibilização à pele</u>: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

### Toxicidade crônica:

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (14 de 19)

<u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

<u>Carcinogenicidade</u>: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos.

<u>Tóxico à reprodução</u>: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única</u>: Uma exposição a altas concentrações pode motivar depressão do sistema nervoso central, ocasionando dor de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vómitos, confusão e, no caso de afeção grave, a perda de consciência.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida</u>: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por exposição repetitiva.

- Perigo de aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
- Principais Sintomas: a ingestão de grandes quantidades do produto é improvável em virtude das características da embalagem, porém caso ocorra podem ocasionar sintomas gerias como: náuseas, cefaleia e diarréia. O contato direto e/ou prolongado com e com a pele pode causar irritação, vermelhidão e ardência. Em virtude da existência de gases propelentes o contato direto do aerossol com a pele pode causar queimaduras do tipo Frostbite.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
  - Persistência/Degradabilidade:

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo: 100% biodegradado em 8 dias.

Acetato de n-butila: 84% biodegradado em 5 dias.

Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno: Não há dados

disponíveis.

Acetato de Etila: 83% biodegradado em 14 dias.

**Butano:** não há dados disponíveis. **Propano:** não há dados disponíveis. **Isobutano:** não há dados disponíveis.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (15 de 19)

Mistura de N,N-Etano-1,2-diilbis(decanamida)/12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino]etil]octadecanamida/N,N-Etano-1,2-diilbis(12-

hidroxioctadecanamida: não há dados disponíveis.

Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio: 99% biodegradado em 28 dias.

### Ecotoxicidade:

#### Acetato de 1-metil-2-metoxietilo:

<u>Toxicidade aguda para peixes - CL<sub>50</sub> (96h - Pimephales promelas):</u> 161 mg/L <u>Toxicidade aguda para microcrustáceos - CE<sub>50</sub> (48h - Daphnia sp.):</u> 481 mg/L.

#### Acetato de n-butila:

<u>Toxicidade aguda para algas - CE<sub>50</sub> (72h - Scenedesmus subspicatus):</u> 675 mg/L

### Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno:

<u>Toxicidade aguda para peixes - CL<sub>50</sub> (96h):</u> >10-100 mg/L <u>Toxicidade aguda para microcrustáceos - CE<sub>50</sub> (48h):</u> >10-100 mg/L. <u>Toxicidade aguda para algas - CE<sub>50</sub> (72h):</u> >10-100 mg/L

#### Acetato de Etila:

<u>Toxicidade aguda para peixes - CL<sub>50</sub> (96h - Pimephales promelas):</u> 230 mg/L <u>Toxicidade aguda para microcrustáceos - CE<sub>50</sub> (48h - Daphnia magna):</u> 717 mg/L.

<u>Toxicidade aguda para algas - CE<sub>50</sub> (72h - Scenedesmus subspicatus):</u> 3300 mg/L

**Butano:** não há dados disponíveis. **Propano:** não há dados disponíveis. **Isobutano:** não há dados disponíveis.

## Mistura de N,N-Etano-1,2-diilbis(decanamida)/12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino]etil]octadecanamida/N,N-Etano-1,2-diilbis(12-hidroxioctadecanamida:

Toxicidade aguda para peixes - CL<sub>50</sub> (96h): >1 -10 mg/L

<u>Toxicidade aguda para microcrustáceos – CE<sub>50</sub> (48h):</u> >1-10 mg/L.

Toxicidade aguda para algas - CE<sub>50</sub> (72h): >1-10 mg/L

### Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio:

Toxicidade aguda para peixes - CL<sub>50</sub> (96h): 270 mg/L

#### Mobilidade no solo:

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo: Não há dados disponíveis.

Acetato de n-butila: Não há dados disponíveis.

Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno: Não há dados disponíveis.

**Acetato de Etila:** Koc = 59. Volátil em solo seco e úmido.

**Butano:** Koc = 900. Volátil em solo seco e úmido.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (16 de 19)

**Propano:** Koc = 460. Volátil em solo seco e úmido. **Isobutano:** Koc = 35. Volátil em solo seco e úmido.

Mistura de N,N-Etano-1,2-diilbis(decanamida)/12-Hidroxi-N-[2-[1-

oxidecil)amino]etil]octadecanamida/N,N-Etano-1,2-diilbis(12-

hidroxioctadecanamida: Não há dados disponíveis.

Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio: Volátil em solo seco e úmido.

### Bioacumulação:

**Acetato de 1-metil-2-metoxietilo:** Baixo potencial de Bioacumulação. Log pow = 0.43 e BCF = 1.

**Acetato de n-butila:** Baixo potencial de Bioacumulação. Log pow = 1,78 e BCF = 4.

**Massa de reação de etilbenzeno e m-xileno e p-xileno:** Baixo potencial de Bioacumulação. Log pow = 2,77 e BCF = 9.

**Acetato de Etila:** Moderado potencial de Bioacumulação. Log pow = 0,73 e BCF = 30.

Butano: Moderado potencial de Bioacumulação. Log pow = 2,89 e BCF = 33. Propano: Baixo potencial de Bioacumulação. Log pow = 2,86 e BCF = 13. Isobutano: Baixo potencial de Bioacumulação. Log pow = 2,76 e BCF = 27 Mistura de N,N-Etano-1,2-diilbis(decanamida)/12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino]etil]octadecanamida/N,N-Etano-1,2-diilbis(12-

hidroxioctadecanamida: não há dados disponíveis. Ácido 2-etilhexanoico, sal de zircônio: Log pow = 2,96.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: o produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada.

Restos de produtos: sobras do produto não devem ser indevidamente descartadas após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Embalagem usada:</u> não reutilizar as embalagens vazias; não queime nem enterre as embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE: Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 5947 de 1 de junho de 2021.

Número ONU: 1950

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

<u>Página:</u> (17 de 19)

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS

Classe ou subclasse de risco: 2.1

Grupo de embalagem: NA Poluente marinho: Não

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods

Code) e IATA (International Air Transport Association).

UN number: 1950

Proper shipping name: AEROSOLS

Class or division: 2.1
Packing group: NA
Marine pollutant: No

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 5947 – ANTT IMDG CODE e IATA

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta FISPQ foi elaborada por <u>TOXICLIN® Serviços Médicos</u>, a partir de dados fornecidos pela Empresa Montana. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário."

#### Siglas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**ANTT –** Agência Nacional de Transporte Terestre

BCF - Fator de Bioconcentração

BEI - Índice Biológico de exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CL<sub>50</sub> - Concentração letal 50%

**CE**<sub>50</sub> − Concentração efetiva 50%

DL<sub>50</sub> - Dose letal 50%

ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura m

EPI - Equipamento de Proteção Individual

**FISPQ** – Ficha de informações de segurança de produtos químicos.

**GI** – Gastrointestinal

IARC - Internacional Agency for Research on Cancer

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (18 de 19)

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMO - Internacional Maritime Organization

Koc - Coeficiente de partição carbono orgânico-água

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

Log Kow - Logarítimo do coeficiente de partição n-octanol-água

MT - Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - National Toxicology Program

ONU - Organização das Nações Unidas

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL - Permissible Exposure Limit

REL - Recommended Exposure Limit

SNC - Sistema Nervoso Central

STEL - Short Term Exposure Limit

TGI - Trato Gastro Intestinal

TLV - Threshold Limit Value

TRS - Trato Respiratório Superior

TWA - Time Weighted Average

### Legendas:

**Classificação impossível** – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto

**Não classificado** – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

#### Bibliografia:

ACGIH (Estados Unidos). TLVs E BEIs: Limites de Exposição Ocupacional e Índices Biológicos de Exposição. São Paulo: Abho, 2022. 307 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 07 de março de 2022.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 1, 2, 3 e 4.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT NBR 7503.

C. D. S. Tomlin, "The Pesticide Manual," 12th Edition, British Crop Protection Council, Bracknel, 2000, pp. 1250.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)



## **MTN 94**

Página: (19 de 19)

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 07 de março de 2022.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: <a href="https://echa.europa.eu/home">https://echa.europa.eu/home</a>. Acesso em: 07 de março de 2022.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 07 de março de 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

IMO. IMDG CODE: International maritme dangerous goods code. Londres: International Maritme Organization, 2017.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: https://www.iarc.fr/. Acesso em: 07 de março de 2022.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 07 de março de 2022.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 07 de março de 2022.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 07 de março de 2022.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 07 de março de 2022.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 07 de março de 2022.

RESOLUÇÃO N° 5947. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes, Resolução n° 5947 de 1 de junho de 2021.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 07 de março de 2022..

As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização deste documento. As regulamentações de transporte de produtos perigosos e normas da ABNT possuem revisões e atualizações periódicas onde é importante acompanhar para verificação de atualização dos documentos.

2Data de elaboração: (16/05/2019) Data de revisão: (07/03/2022)