



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (1 de 16)

1. IDENTIFICAÇÃO

- Nome do Produto: LNB 10.
- Principais usos recomendados: endurecedor para tintas e vernizes poliuretânicos bicomponentes.
- Fornecedor: **MONTANA QUÍMICA S.A.**
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

- Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

- Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto provoca irritação ocular grave e pode provocar sonolência e vertigem.

Efeitos Ambientais: nocivo para os organismos aquáticos.

Perigos físicos e químicos: líquidos e vapores altamente inflamáveis.

- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito, diarreia e cefaleia. A inalação em grandes quantidades pode causar tonturas, fadiga, tosse e dificuldade respiratória. O contato com os olhos pode causar vermelhidão, ardência e lacrimejamento.

- 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.

Toxicidade aguda - Oral: Não classificado.

Toxicidade aguda - Dérmica: Não classificado.

Toxicidade aguda - Inalação: Classificação impossível.

Corrosão/irritação à pele: Classificação impossível.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Sensibilização respiratória: Classificação impossível.

Sensibilização à pele: Classificação impossível.

Mutagenicidade em células germinativas: Classificação impossível.

Carcinogenicidade: Classificação impossível.

Toxicidade à reprodução: Classificação impossível.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Categoria 3.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única repetida: Classificação impossível.
Perigo por Aspiração: Classificação impossível.
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3.
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Classificação impossível.
Líquidos inflamáveis: Categoria 2.

● Elementos apropriados da rotulagem:

Pictograma		
Palavra de advertência	Perigo	

Frases de perigo:

H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis.
H319 – Provoca irritação ocular grave.
H336 – Pode provocar sonolência e vertigem.
H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P210 – Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.
P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
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.
P261 – Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/aerossóis.
P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (3 de 16)

<u>Nome químico</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Concentração (g/L)</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u>
Resina solução	ND	50 - 65 %	ND	ND	<u>Lesões oculares graves/Irritação ocular: Categoria 2A.</u> <u>Líquidos inflamáveis: Categoria 2.</u>
Resina	ND	10 – 25%	ND	ND	<u>Líquidos inflamáveis: Categoria 4.</u>
Etanoato de butila	ND	10 – 20%	C ₆ H ₁₂ O ₂	Acetato de butila	<u>Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição única: Categoria 3.</u> <u>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3.</u> <u>Líquidos inflamáveis: Categoria 2.</u>
Componente 1	ND	5 – 10 %	ND	ND	<u>Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5.</u> <u>Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos: Categoria 2B.</u> <u>Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição única: Categoria 3.</u> <u>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3.</u>



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (4 de 16)

<u>Nome químico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração (g/L)</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u>
					<u>Líquidos inflamáveis:</u> Categoria 2.
Componente 2	ND	5 – 10 %	C ₆ H ₁₂ O	ND	<u>Toxicidade aguda – Oral:</u> Categoria 5. <u>Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos:</u> Categoria 2B. <u>Líquidos inflamáveis:</u> 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: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- 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: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância pela maior quantidade de tempo possível. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.
- Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (5 de 16)

- 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: Não há antídoto específico. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório, corticoesteróides e antibióticos caso sejam necessários. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: espuma, água nebulizada, pó químico e CO₂.
- Meio de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: líquidos e vapores altamente inflamáveis. 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: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: a queima do produto pode gerar monóxido e dióxido de carbono, metanol, ácido acético, etanol, óxidos nitrosos, vapores de isocianatos e possíveis vestígios de ácido cianídrico.

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).



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (6 de 16)

Controle de poeira: não aplicável por se tratar de um líquido.

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:
- Medidas técnicas: conservar as latas em local fresco e bem ventilado, longe de fontes de calor, faíscas ou chamas. Mantenha o produto longe de crianças e animais. Antes de utilizar o produto, leia as instruções.

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.

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



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (7 de 16)

- 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:

Apropriadas: 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.

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

- Armazenamento

- Medidas técnicas

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

Inapropriadas: 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 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.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (8 de 16)

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:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Resina solução	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA	---	NIOSH
		PEL-TWA	---	OSHA
Resina	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2017
		REL-TWA	---	NIOSH
		PEL-TWA	---	OSHA
Acetato de butila	150 ppm	TLV-TWA	Irritação dos olhos e trato respiratório superior.	ACGIH 2017
	200 ppm	TLV-STEL		
	150 ppm (710 mg/m ³)	REL-TWA	Irritação dos olhos, pele, trato respiratório superior; dor de cabeça; tontura, narcose.	NIOSH
	200 ppm (950 mg/m ³)	REL-ST		
	150 ppm (710 mg/m ³)	PEL-TWA	Irritação dos olhos e membrana mucosa; narcose	OSHA
Componente 1	400 ppm	TLV-TWA	Irritação dos olhos e trato respiratório superior;	ACGIH 2017
	400 ppm (1400 mg/m ³)	REL-TWA	Irritação dos olhos, pele e garganta; narcose; dermatite.	NIOSH



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (9 de 16)

<u>Nome comum</u>	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
	400 ppm (1400 mg/m ³)	PEL-TWA	Narcole moderada a concentrações altas; irritação moderada dos olhos, nariz e trato respiratório superior;	OSHA
Componente 2	20 ppm	TLV-TWA	Irritação trato respiratório superior; tontura; dor de cabeça.	ACGIH 2017
	75 ppm	TLV-STEL		
	50 ppm	REL-TWA	Irritante aos olhos, pele, membrana mucosa; dor de cabeça, narcole, coma; dermatite	NIOSH
	Não estabelecido	REL-TWA	---	OSHA

Indicadores biológicos:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horário da coleta</u>	<u>Referências</u>
Resina solução	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2013
Resina	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2013
Acetato de butila	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2013
Componente 1	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2013
Componente 2	1 mg/L MIBK na urina	BEI	---	Final da Jornada	ACGIH 2013

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico para produtos químicos.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de material impermeável.

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão, avental e botas de material impermeável.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (10 de 16)

- Precauções Especiais: 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: líquido.
- Aspecto: não disponível.
- Cor: incolor a levemente amarelado.
- Odor: característico.
- pH: não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 76 °C.
- Ponto de fulgor: 13,3 °C (vaso aberto); - 3,3 C° (vaso fechado).
- Inflamabilidade: não disponível.
- Taxa de evaporação: não disponível.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade de vapor: não disponível.
- Densidade: não disponível.
- Solubilidade/Miscibilidade: não disponível.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- Viscosidade: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: produto é estável sob condições indicada de uso e armazenagem.
- Reatividade: reação exotérmica com aminas e álcoois.
- Possibilidade de reações perigosas: perigo de ruptura violenta se entrar em contato com a água pois há aumento da pressão nos recipientes fechados devido a formação de CO₂
- Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais ou substâncias incompatíveis: aminas, álcoois, agentes oxidantes, nitratos, álcalis fortes, ácidos, oxigênio sob pressão, materiais oxidantes, tercbutóxido de potássio, tetra alumínio de lítio, ferro, cloreto férrico, tetróxido de nitrogênio, tetranitrometano, hezafluoreto de urânio, trifluoreto de bromo, perclorato de prata e dicloreto de enxofre.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (11 de 16)

☛ Produtos perigosos de decomposição: a queima do produto pode gerar monóxido e dióxido de carbono, metanol, ácido acético, etanol, óxidos nitrosos, vapores de isocianatos e possíveis vestígios de ácido cianídrico.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

☛ Toxicidade aguda:

Resina solução:

DL₅₀ Oral (ratos): > 5000 mg/kg.

DL₅₀ Dermal (ratos): > 5000 mg/kg.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila:

DL₅₀ Oral (ratos): 7400 mg/Kg.

DL₅₀ Dermal (coelhos): 17600 mg/kg.

CL₅₀ Inalatória (ratos) (4h): 2000 ppm

Componente 1:

DL₅₀ Oral (coelhos): 4934 mg/kg.

CL₅₀ Inalatória (ratazana) (4h): > 29,2 mg/L.

Componente 2:

DL₅₀ Oral (ratos): 2080 mg/Kg.

DL₅₀ Dermal (coelhos): >20000 mg/kg.

CL₅₀ Inalatória (ratos) (0,25h): > 4000 ppm.

ETAm oral: 5823 mg/kg

ETAm dermal: > 5000mg/kg

☛ Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea:

Resina solução: não há componentes irritantes à pele.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: não há evidências de irritação ou sensibilização à pele quando exposto a substância através de patch em humanos.

Componente 1: a substância não causou irritação à pele de coelhos.

Componente 2: pode provocar irritação na pele e/ou dermatites.

Irritabilidade ocular:

Resina solução: provoca irritação ocular grave.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: não há dados disponíveis.

Componente 1: a substância causou irritação leve aos olhos de coelhos.

Componente 2: irritante para os olhos.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (12 de 16)

Sensibilização à pele:

Resina solução: não há dados disponíveis.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: teste de maximização em cobaias demonstrou que a substância não possui potencial sensibilizante.

Componente 1: não sensibilizante à pele.

Componente 2: não causou sensibilização em teste com cobaias.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

● Toxicidade crônica:

Mutagenicidade em células germinativas:

Resina solução: os testes realizados obtiveram resultado negativo para genotoxicidade.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: resultado negativo em teste de AMES com as cepas: TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 com e sem ativação metabólica.

Componente 1: a substância não demonstrou atividade mutagênica em Teste de Ames.

Componente 2: os testes *in vitro* e *in vivo* não demonstraram efeitos mutagênicos.

Carcinogenicidade:

Resina solução: não há dados disponíveis.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: não possui potencial carcinogênico

Componente 1: não há dados disponíveis.

Componente 2: não classificado como carcinogênico para humanos.

Toxicidade à reprodução:

Resina solução: não há dados disponíveis.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: não há dados disponíveis.

Componente 1: não há dados disponíveis.

Componente 2: não demonstrou efeitos teratogênicos em testes com animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única:

Resina solução: não há dados disponíveis.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: a substância causa sonolência e vertigem.

Componente 1: a substância causa sonolência e vertigem.

Componente 2: não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida:

Resina solução: não há dados disponíveis.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (13 de 16)

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila: não há dados disponíveis.

Componente 1: não foram observados efeitos tóxicos relacionados a administração por 90 dias da substância a ratos.

Componente 2: não há dados disponíveis.

- Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais Sintomas: a ingestão do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito, diarreia e cefaleia. A inalação em grandes quantidades pode causar tonturas, fadiga, tosse e dificuldade respiratória. O contato com os olhos pode causar vermelhidão, ardência e lacrimejamento.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

- Persistência/Degradabilidade: não há dados disponíveis.

- Ecotoxicidade:

Resina solução: não há dados disponíveis.

Resina: não há dados disponíveis.

Acetato de butila:

Toxicidade para peixes (Pimephales promelas): CL₅₀ (96h): 18 mg/L.

Toxicidade para crustáceos (Daphnia magna): CE₅₀ (24h): 72,8 mg/L.

Componente 1:

Toxicidade para peixes (Pimephales promelas): CL₅₀ (96h): 230 mg/L.

Toxicidade para crustáceos (Daphnia magna): CL₅₀ (48h): 100 mg/L.

Toxicidade para algas (Scenedesmus subspicatus): CE₅₀ (48h): 5600 mg/L

Componente 2:

Toxicidade para peixes (Pimephales promelas): CL₅₀ (96h): 496 - 514 mg/L.

Toxicidade para microcrustáceos (Daphnia magna): CE₅₀ (48h): 170 mg/L.

- Mobilidade no solo: não há dados disponíveis.

- Bioacumulação: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Métodos de tratamento e disposição:

Produto: o produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (14 de 16)

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.

Embalagem usada: 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: Resolução ANTT 5232 de 16/12/2016 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque: **TINTA ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS**

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: II

Perigo ao meio ambiente: o produto não é considerado um poluente marinho.

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) e IATA (Internacional Air Transport Association).

UN number: 1263

Proper Shipping Name: **PAINT or PAINT RELATED MATERIAL**

Class risk: 3

Packing group: II

Environmentally hazardous: product is not considered a marine pollutant.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

● Regulamentações:

ABNT NBR – 14725

Resolução 5232– ANTT

IMDG CODE

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta Ficha foi elaborada por TOXICLIN® Serviços Médicos, a partir de dados fornecidos pela Empresa distribuidora. 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."

Data de elaboração: (29/06/2015)

Data de revisão: (11/07/2018)

Número de Revisão: (01)



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (15 de 16)

Siglas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*
BCF – Fator de bioacumulação
CAS – *Chemical Abstracts Service*
CE₅₀ – Concentração efetiva 50%
CL₅₀ – Concentração letal 50%
DL₅₀ – Dose letal 50%
Koc – Coeficiente de partição normalizado pelo carbono orgânico
MT – Ministério dos Transportes
NBR – Norma Brasileira
NIOSH – *National Institute for Occupational Safety and Health*
OSHA – *Occupational Safety & Health Administration*
PEL – *Permissible Exposure Limit*
REL – *Recommended Exposure Limit*
TLV – *Threshold Limit Value*
TWA – *Time Weighted Average*

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, 2017. 304 p.

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

IMO. IMDG CODE: International maritime dangerous goods code. Londres: International Maritime Organization, 2017.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acesso em 11 de julho de 2018.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em 11 de julho de 2018.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

LNB 10

Página: (16 de 16)

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – HSDB. Disponível em:
<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em 11 de julho de 2018.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International
Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 11 de julho de
2018.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em:
<http://www.osha.gov/>. Acesso em 11 de julho de 2018.

RESOLUÇÃO N° 5232. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes
Terrestres, Resolução n° 5232 de 16 de dezembro de 2016.