

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (1 de 18)

1. IDENTIFICAÇÃO

- Identificação do produto: **LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO**.
- Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: Para aplicação em madeira maciça, compensados ou revestidos com laminados.
- Detalhes do fornecedor: **MONTANA QUIMICA Ltda.**
Rua Ptolomeu, 674
04762-040 – São Paulo – SP - Brasil
Fone: (11) 3201-0200 / (11) 0800 167 667
- Número de telefone de emergência: 0800 014 11 49.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Classificação da mistura:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT- NBR 14725:2023.

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4.

Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5.

Toxicidade aguda – Inalação: Não classificado.

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Categoria 3.

Perigo por aspiração: Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3.

Líquidos inflamáveis: Categoria 3.

- Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictograma			
Palavra de advertência	Perigo		

Frases de perigo:

H226 – Líquido e vapores inflamáveis.

H302 – Nocivo se ingerido.

H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 – Provoca irritação à pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (2 de 18)

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H402 – Nocivo para organismos os aquáticos.

Frases de precaução:

P210 – Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 – Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.

P241 – Utilize equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação] à prova de explosão.

P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 – Evitar inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 – Lave a área de contato com o produto cuidadosamente após o manuseio.

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

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

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.

P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P321 – Tratamento específico, consulte o rótulo.

P330 – Enxague a boca.

P331 – Não provoque vômito.

P301 + P310 – EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P302 + P312 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância a área de contato com o produto.

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

P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 – Retire toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 – Em caso de incêndio: utilize meios adequados para extinção.

P403 + P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha hermeticamente fechado.

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 – Armazene em local fechado a chave.

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (3 de 18)

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

<u>Identidade química</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u>
Resina alquídica	ND	60 - 70%	ND	ND	<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Dérmica:</u> Categoria 5. <u>Corrosão/irritação à pele:</u> Categoria 2. <u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2A. <u>Líquidos inflamáveis:</u> Categoria 3.
1,3-Dimetilbenzeno	1330-20-7	10 - 20%	C ₈ H ₁₀	Xilol	<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Categoria 5. <u>Corrosão/irritação à pele:</u> Categoria 2. <u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2A. <u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única:</u> Categoria 3. <u>Perigo por Aspiração:</u> Categoria 1. <u>Sólidos inflamáveis:</u> Categoria 3. <u>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo:</u> Categoria 2.
Carbonato de Cálcio e Magnésio	16389-88-1	5 – 10%	C ₂ CaMgO ₆	Dolomita	<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2B.
Solesso	64742-95-6	5 – 10%	ND	ND	<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Dérmica:</u> Categoria 5. <u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única:</u> Categoria 2. <u>Líquidos inflamáveis:</u> Categoria 3.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (4 de 18)

Silicato de Alumínio	1332-58-7	4 – 6%	ND	ND	<u>Toxicidade aguda - Oral:</u> Categoria 4. <u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2B. <u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida:</u> Categoria 2.
Composto orgânico anti-sedimentação	ND	0,2 – 0,5%	ND	ND	<u>Corrosão/irritação à pele:</u> Categoria 2. <u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2A.
Agente de Superfície	ND	0,2 – 0,5%	ND	ND	<u>Líquidos inflamáveis:</u> Categoria 4.
Dilaureato de Dibutil-estanho	77-58-7	0,2 – 0,5%	ND	ND	<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u> Categoria 2A. <u>Sensibilização da pele:</u> Categoria 1.

*As informações acima não disponíveis trata-se de segredo industrial.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725:2023.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Descrição de medidas necessárias 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 enxágue 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

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (5 de 18)

aspire resíduos. 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.

- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

- Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto provoca irritação à pele e/ou irritação ocular grave. É nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias, pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, pode ser nocivo em contato com a pele.

Efeitos Ambientais: O produto é nocivo para organismos os aquáticos.

Perigos físicos e químicos: Líquido e vapores inflamáveis.

- Principais Sintomas: A ingestão do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito e diarreia. A inalação prolongada pode causar tosse, dificuldade respiratória e pneumoconiose. A exposição ao xileno pode causar efeitos ao sistema nervoso central, como tonturas, fadiga, tremores, agitação, perda de memória e falta de coordenação. O contato com a pele pode causar vermelhidão, ardência, inchaço e coceira. E o contato com os olhos pode causar dor, vermelhidão, ardência e lesão na córnea. Existem indícios de que o xileno pode provocar ototoxicidade.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: não há antídoto específico. Em caso de ingestão não podem ser realizados procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica. 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. 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:

Adequadas: em caso de incêndio, utilizar extintores de espuma, água nebulizada e pó químico.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (6 de 18)

Inadequados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

- Perigos específicos provenientes do produto: líquidos e vapores extremamente inflamáveis. A queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.
- Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio. 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.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou policloreto de vinila (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 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 ao 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 e materiais para a contenção e 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.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (7 de 18)

- Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Precauções para manuseio seguro:
- 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 respingos. 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.

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.

- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

- 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

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (8 de 18)

embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, podem 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.

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:

Limites de exposição ocupacional:

<u>Nome comum</u>	<u>Limite de Exposição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
Resina alquídica	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2023
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Xilol	20 ppm	TLV-TWA	Irritação ocular e irritação do trato respiratório superior, efeito hematológicos, ototoxicidade e comprometimento do Sistema Nervoso Central.	ACGIH 2023
	Não estabelecido 100 ppm (435 mg/m ³)	REL-TWA	---	NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Carbonato de Cálcio e Magnésio	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2023
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Solvente	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2023
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Silicato de Alumínio	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2023
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (9 de 18)

Composto orgânico anti-sedimentação	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2023
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Agente de Superfície	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2023
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Dilaureato de Dibutil-estanho	Não estabelecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2023
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	Límite Biológico	Tipo	Notas	Horário da coleta	Referências
Resina alquídica	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2023
Xilol	1,5 g/g creatinina	BEI	---	Final da jornada	ACGIH 2023
Carbonato de Cálcio e Magnésio	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2023
Solvelso	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2023
Silicato de Alumínio	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2023
Composto orgânico anti-sedimentação	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2023
Agente de Superfície	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2023
Dilaureato de Dibutil-estanho	Não estabelecido	BEI	---	---	ACGIH 2023

● Medidas de proteção pessoal:

Proteção respiratória: utilizar máscara com respirador e filtro mecânico (consulte o rótulo antes de manusear o produto).

Proteção para as mãos: utilizar luvas de material impermeável (consulte o rótulo antes de manusear o produto).

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança (consulte o rótulo antes de manusear o produto).

Proteção para a pele e corpo: utilizar macacão, avental e botas de material impermeável (consulte o rótulo antes de manusear o produto).

- 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.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (10 de 18)

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Propriedades físicas e químicas básicas:
Estado físico: Líquido viscoso.
Cor: opaco.
Odor: característico de solvente.
pH: isento.
Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: 127°C.
Ponto de fulgor: 30°C.
Inflamabilidade: não disponível.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.
Pressão de vapor: não disponível.
Densidade de vapor relativa: não disponível.
Densidade e/ou densidade relativa: 1,14 a 1,22 g/cm³.
Solubilidade: insolúvel em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
Temperatura de autoignição: não disponível.
Temperatura de decomposição: não disponível.
Viscosidade: 27 a 35" CF6.
Características da partícula: não disponível.
- Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico:
Corrosivo para metais: não disponível.
Líquido oxidante: não disponível.
- Outras características de segurança: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: Produto estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições de uso e armazenagem indicadas em rótulo.
- Reatividade: Não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Possibilidade de reações perigosas: Não há dados disponíveis.
- Condições a serem evitadas: Evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais incompatíveis: Não há dados disponíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: A queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda:

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (11 de 18)

Resina alquílica:

DL₅₀ Oral (ratos): > 2000 mg/kg.

DL₅₀ Dermal (ratos): > 2000 mg/kg.

CL₅₀ Inalatória (ratos 4h): > 5 mg/L.

Xilol:

DL₅₀ Oral (ratos): 3500 mg/kg.

DL₅₀ Dermal (ratos): não há dados disponíveis.

CL₅₀ Inalatória (ratos 4h): não há dados disponíveis.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: não há dados disponíveis.

Solesso:

DL₅₀ Oral (ratos): 3492 mg/kg.

DL₅₀ Dermal (coelhos): > 3160 mg/kg.

CL₅₀ Inalatória (ratos 4h): 6,19 mg/L.

Silicato de Alumínio:

DL₅₀ Oral (ratos): 500 mg/kg.

DL₅₀ Dermal (coelhos): não há dados disponíveis.

CL₅₀ Inalatória (ratos 4h): não há dados disponíveis.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

ETAm Oral (ratos): >1500 mg/kg.

ETAm Dermal (ratos): >2000 mg/kg.

ETAm Inalatório (ratos, 4h): > 5 mg/L.



Corrosão/Irritação da pele:

Resina alquílica: Provoca irritação a pele.

Xilol: Provoca irritação à pele.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: Não corrosivo, pode ocorrer ressecamento da pele.

Solesso: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: Exposição aguda não causa irritação dérmica em coelhos tratados com 0,5 g de caulim para 4 horas. Nenhuma toxicidade ou anormalidades clínicas foram observadas ao longo do estudo.

Composto orgânico anti-sedimentação: Irritante para a pele e membranas mucosas.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.



Lesões oculares graves/Irritação ocular:

Resina alquílica: Provoca irritação aos olhos.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (12 de 18)

Xilol: Provoca irritação ocular grave.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: Não tóxico, porém em contato com os olhos a poeira pode causar irritação mecânica com leve vermelhidão e lacrimejamento nos olhos.

Solvelso: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: O contato direto com o produto pode causar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.

Composto orgânico anti-sedimentação: Irritante para os olhos.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: provoca irritação ocular grave.

● Sensibilização da pele:

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: não há dados disponíveis.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: não há dados disponíveis.

Solvelso: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: não há dados disponíveis.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: pode provocar reações alérgicas na pele.

● Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

● Mutagenicidade em células germinativas:

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: não há dados disponíveis.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: Não mutagênico.

Solvelso: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: A frequência das malformações não foi aumentada entre os filhotes de ratos alimentados com dietas, incluindo 20% de caulim durante a gravidez. Diminuição de peso foi observada entre os filhotes recém-nascidos, mas este efeito foi revertido pela suplementação da dieta materna com ferro.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

● Carcinogenicidade:

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: não há dados disponíveis.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: Não carcinogênico.

Solvelso: Causou câncer em animais de laboratório, mas a relevância para os seres humanos é incerta. Baseado na avaliação dos componentes.

Silicato de Alumínio: não há dados disponíveis.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

● Toxicidade à reprodução:

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (13 de 18)

Xilol: não há dados disponíveis.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: Não tóxico a reprodução.

Solvente: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: Ratos fêmeas alimentados com 20% de caulim na sua dieta durante período de tempo que variam entre um mínimo de 37 dias a um máximo de 117 dias antes da fertilização e durante a gestação exibiram anemia materna que foi associada a uma redução significativa no peso do recém-nascido.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

● Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única:

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: Comprometimento do Sistema Nervoso Central.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: não há dados disponíveis.

Solvente: Pode causar sonolência ou tonturas. Pode ser irritante para o trato respiratório. Baseado na avaliação dos componentes.

Silicato de Alumínio: Ratos fêmeas alimentados com 20% de caulim na sua dieta durante período de tempo que variam entre um mínimo de 37 dias a um máximo de 117 dias antes da fertilização e durante a gestação exibiram anemia materna que foi associada a uma redução significativa no peso do recém-nascido.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

● Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida:

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: não há dados disponíveis.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: O consumo excessivo de cálcio e antiácidos absorvíveis leva a uma síndrome conhecida como síndrome milk-alkali, que resulta em hipercalcemia, alcalose metabólica e insuficiência renal. Para o desenvolvimento da síndrome, é necessário a ingestão diária de 2 a 8 g de cálcio elementar. (Consulte um profissional).

Solvente: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: Exposição crônica causa o desenvolvimento de pneumoconiose radiologicamente diagnosticada. Redução da função respiratória e outros sintomas relacionados foram reportados. O efeito observado em cobaias 3 meses após a exposição de caulim por inalação foi proliferação alveolar leve.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

● Perigo por aspiração:

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

Carbonato de Cálcio e Magnésio: não há dados disponíveis.

Solvente: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: não há dados disponíveis.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (14 de 18)

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

- **Principais Sintomas:** A ingestão do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito e diarreia. A inalação prolongada pode causar tosse, dificuldade respiratória e pneumoconiose. A exposição ao xileno pode causar efeitos ao sistema nervoso central, como tonturas, fadiga, tremores, agitação, perda de memória e falta de coordenação. O contato com a pele pode causar vermelhidão, ardência, inchaço e coceira. E o contato com os olhos pode causar dor, vermelhidão, ardência e lesão na córnea. Existem indícios de que o xileno pode provocar ototoxicidade.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:**

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol:

Toxicidade aguda para peixes - *Pimephales promelas*: CL₅₀ (96h): 13,4 mg/L.

Toxicidade aguda para microcrustáceos – *Daphnia magna*: CE₅₀ (48h): 3,82 mg/L.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: não há dados disponíveis.

Solvelso: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: não há dados disponíveis.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

- **Persistência/Degradabilidade:**

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: Facilmente biodegradável.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: não há dados disponíveis.

Solvelso: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: não há dados disponíveis.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

- **Mobilidade no solo:** não há dados disponíveis.

- **Potencial bioacumulativo:**

Resina alquídica: não há dados disponíveis.

Xilol: BCF = 0,6 - 1,5; Log Pow = 3,12 - 3,20.

Carbonato de Cálcio e Magnésio: não há dados disponíveis.

Solvelso: não há dados disponíveis.

Silicato de Alumínio: não há dados disponíveis.

Composto orgânico anti-sedimentação: não há dados disponíveis.

Agente de Superfície: não há dados disponíveis.

Dilaureato de Dibutil-estanho: não há dados disponíveis.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (15 de 18)

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

● Métodos recomendados para destinação final:

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

Resíduo: 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 – AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 e AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução nº 6016, de 11 de maio de 2023:

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque: **TINTA**

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Poluente marinho: Sim

TRANSPORTE HIDROVIÁRIO – INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code, 2017):

UN Number: 1263

Proper shipping name: **PAINT**

Class or division: 3

Packing group: III

Marine pollutant: Yes

TRANSPORTE AÉREO – INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation. 61st ed. (IATA, 2020):

UN Number: 1263

Proper shipping name: **PAINT**

Class or division: 3

Packing group: III

Marine pollutant: Yes

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (16 de 18)

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

● Regulamentações:

ABNT NBR – 14725
Resolução 5998 – ANTT
Resolução 6016 – ANTT
IMDG CODE
IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta FDS foi elaborada por TOXICLIN[®] Serviços Médicos 5486, a partir de dados fornecidos pela Empresa Montana. As informações desta FDS 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. 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 Terrestre
BCF – Fator de Bioconcentração
BEI – Índice Biológico de exposição
CAS – Chemical Abstracts Service
CL₅₀ – Concentração letal 50%
CE₅₀ – Concentração efetiva 50%
DL₅₀ – Dose letal 50%
ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura
EPI – Equipamento de Proteção Individual
FDS – Ficha com Dados de Segurança
GI – Gastrointestinal
IARC – International Agency for Research on Cancer
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
ND – Não disponível
NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health
NTP – National Toxicology Program

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (17 de 18)

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
TLV – Threshold Limit Value
TWA – Time Weighted Average

Legendas:

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

Bibliografia:

ACGIH (Brasil). TLVs and BEIs: Baseados na “Documentação” dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos e índices Biológicos de Exposição (BEIs). Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. São Paulo 2023. 310 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais de Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2023. 520 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT NBR 7503.

C. D. S. Tomlin, “The Pesticide Manual,” 12th Edition, British Crop Protection Council, Bracknell, 2000, pp. 1250.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: <http://www.inchem.org/>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: <https://echa.europa.eu/home>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY – EFSA. Disponível em: <https://www.efsa.europa.eu/pt>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 18 de setembro de 2023.

LBA25 SELADOR PU ACAB FOSCO

Página: (18 de 18)

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

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

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: <https://www.iarc.fr/>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: <https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: <http://www.osha.gov/>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: <https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

PUBCHEM. Disponível em: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>. Acesso em 18 de setembro de 2023.

RESOLUÇÃO Nº 5996. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 5996 de 20 de outubro de 2022.

RESOLUÇÃO Nº 5998. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022.

RESOLUÇÃO Nº 6016. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 6.016 de 11 de maio de 2023.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acesso em: 18 de setembro de 2023.

The United Nations Economic Commission for Europe - UNECE. Disponível em: <https://unece.org/>. Acesso em: 28 de novembro de 2023.

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS. Model Regulations Volume I and II. Twenty-third edition. New York and Geneva, 2023.

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.