



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 1 de 16

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: ESMALTE POLIURETANO

Empresa: Veloz – Química, Derivados de Petróleo e Solventes LTDA.

Endereço: Av. Getúlio Vargas s/nº

Bairro: Begolândia

Cidade: Benevides

Estado: PA

CEP: 68795-000

Telefone: (91) 3724-2428

Fax: (91) 3724-1343

Telefone de Emergência: CEATOX 0800-148110

E-mail: laboratorio2@tintasveloz.com.br

Site: www.tintasveloz.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

Líquido Inflamável - Cat. 3
Corrosão/ Irritação da pele - Cat. 2
Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos - Cat. 2A
Toxicidade à reprodução - Cat. 1B
Perigo por aspiração - Cat. 1
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Cat. 3

Elementos do rótulo:

Pictograma:



Palavras de advertência:

Perigo

Frases de perigo:

Líquido e vapores inflamáveis.
Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
Provoca irritação à pele.
Provoca irritação ocular grave.
Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Recomendação de precaução:

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não

Elaborador

Karine Cardoso C. Pastana

Revisor

José João da Silva

Aprovador

Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 2 de 16

Recomendações de prudência (Resposta):

fume. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação ou de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tome precauções para evitar descargas estáticas. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite a liberação para o meio ambiente. Lave cuidadosamente após o manuseio.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: Procure atendimento médico. 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. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

Recomendação de prudência (Armazenamento):

Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Recomendação de prudência (Eliminação):

Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Outros perigos:

Nenhum conhecido.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Ordem	Nome Químico	CAS Number	Faixa (%)
1	Dióxido de Titânio	13463-67-7	≥10 - ≤25
2	Acetato de sec-butila	105-46-4	≥10 - ≤25
3	Etilbenzeno	100-41-4	<10
4	Xileno	1330-20-7	≤9.9
5	Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	64742-95-6	≤7.2
6	trimetilbenzeno	25551-13-7	≤5
7	1,2,4-Trimetilbenzeno	95-63-6	95-63-6
8	1,3,5-Trimetilbenzeno	108-67-8	≤1.5
9	Acetato de cellosolve	111-15-9	<1
10	bis(2-etilhexanoato) de cálcio	136-51-6	≤0.3

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

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 3 de 16

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

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORRO

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

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

Ingestão: Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Perigo de aspiração se ingerido. Pode penetrar nos pulmões e causar danos. NÃO induzir vômito. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.
Inalação: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Ingestão: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
lacrimejamento
vermelhidão

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 4 de 16

Inalação: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

- peso fetal reduzido
- aumento de mortes fetais
- má formação óssea

Contato com a pele: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

- irritação
- vermelhidão
- peso fetal reduzido
- aumento de mortes fetais
- má formação óssea

Ingestão: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

- náusea ou vômito
- peso fetal reduzido
- aumento de mortes fetais
- má formação óssea

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigos específicos: Podem liberar gases tóxicos durante a combustão. Líquido e vapores inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Meios de extinção apropriados: Use extintor de pó químico seco, CO₂, espuma ou água em forma de neblina.

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 5 de 16

Perigosos produtos de decomposição térmica: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos/óxidos metálicos

Medidas de proteção especiais para os bombeiros: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

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

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas: Evitar a inalação de vapores/aerossóis contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados (Ver seção 8 da FISPQ)

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

Sistemas de alarme: Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

Método de limpeza

Pequenos derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 6 de 16

água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grandes derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

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

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8.2 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 7 de 16

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

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específico

Limite de exposição ocupacional:

Nome Químico	Limite de Exposição
Dióxido de Titânio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 10 mg/m ³ 8 horas.
Acetato de sec-butila	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
Etilbenzeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas.
Xileno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas.
Trimetilbenzeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m ³ 8 horas.
1,2,4-Trimetilbenzeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m ³ 8 horas.
1,3,5-Trimetilbenzeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m ³ 8 horas.
Acetato de cellosolve	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 78 ppm 8 horas. LT: 420 mg/m ³ 8 horas.

Os dados constantes nessa ficha de dados de segurança não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança do trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

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

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 8 de 16

precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

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

Equipamento de proteção individual

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

Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.

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

Proteção da pele

Proteção para as mãos: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.

Proteção do corpo: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macacões, botas e luvas antiestáticos.

Outra proteção para a pele: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Nota(s): Calçados fechados são os indicados para a proteção.

Elaborador

Karine Cardoso C. Pastana

Revisor

José João da Silva

Aprovador

Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 9 de 16

Proteção respiratória: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Se a exposição pessoal não puder ser controlada abaixo dos limites aplicáveis por ventilação, use um respirador adequado para vapores orgânicos / particulados.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido.
- Forma: Fluída.
- Cor: BRANCO.
- Odor: Odor característico.
- pH: N.A

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 112 °C
- Ponto de fulgor: Vaso fechado 29°C
- Limite de explosividade:
 - Inferior: 0,7 %
 - Superior: 9,8 %
- Densidade: 1,200g/m³
- Solubilidade: Insolúvel em água
- Viscosidade: Cinemática (40°C (104°F)): < 20,5 mm² /s (<20,5 cST).

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Estabilidade química: o produto é estável se armazenado e manuseado como descrito /indicado.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a evitar: temperaturas elevadas, fontes de ignição e calor.

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 10 de 16

Materiais ou substâncias incompatíveis: Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos agudos em potencial na saúde

Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Inalação: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele: Provoca irritação à pele.

Ingestão: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação
lacrimejamento
vermelhidão

Inalação: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal
reduzido aumento de mortes fetais
má formação óssea

Contato com a pele: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Ingestão: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea.

Efeitos crônicos em potencial na saúde:

Geral: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade em células germinativas: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Teratogenicidade: Pode prejudicar o feto.

Efeitos congênitos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 11 de 16

Efeitos na fertilidade: Pode prejudicar a fertilidade

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda:

Via	Valor ATE
Oral	16104.58 mg/kg
Dérmico	13349.74 mg/kg
Inalação	81312.03 ppm
Inalação	90.63 mg/l

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Acetato de sec-butila	LD50 Oral	Rato	3200 mg/kg	-
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	3500
Etilbenzeno	LD50 Oral	Rato	mg/k	-
	LC50 Inalação Gás.	Rato	6700 ppm	4 horas
Xileno	LD50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	8400 mg/kg	-
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	LD50 Oral	Rato	8970 mg/kg	-
trimetilbenzeno	LD50 Oral	Rato	18000 mg/m ³	4 horas
1,2,4-Trimetilbenzeno	LC50 Inalação Vapor	Rato	5 g/kg	-
1,3,5-Trimetilbenzeno	LD50 Oral	Rato	24000 mg/m ³	4 horas
	LC50 Inalação Vapor	Rato	5000 mg/kg	-
Acetato de cellosolve	LD50 Oral	Rato	2700 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	2700 mg/kg	-

Irritação/corrosão:

Nome do produto	resultados	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Dióxido de Titânio	Pele - Levemente irritante	Humanos	-	72 horas 300 ug I	-
	Etilbenzeno	Olhos - Forte irritação	Coelho	500 mg	-
Xileno	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 mg	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 mg	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 100 uL	-
Nafta de baixo	irritante	Coelho	-	24 horas 100 uL	-

Elaborador

Karine Cardoso C. Pastana

Revisor

José João da Silva

Aprovador

Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 12 de 16

ponto de ebulição trimetilbenzeno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Irritação moderada				
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
1,3,5- Trimetilbenzeno	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Acetato de cellosolve	Olhos - Irritação	Coelho	-	24 horas 20 mg 40 mg	-

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	de	Órgãos alvo
Xileno	Categoria 3	-		Irritação da área respiratória
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	Categoria 3	-		Irritação da área respiratória
1,2,4-Trimetilbenzeno	Categoria 3	-		Irritação da área respiratória
1,3,5-Trimetilbenzeno	Categoria 3	-		Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Etilbenzeno	Categoria 2	-	Órgãos de audição
Xileno	Categoria 2	-	-

Perigo por aspiração

Nome	Categoria
Etilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Xileno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade

Nome do produto	Resultado	Espécie	Exposição
	Elaborador Karine Cardoso C. Pastana	Revisor José João da Silva	Aprovador Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 13 de 16

Dióxido de Titânio	Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água marinha	Peixe - Fundulus heteroclitus	96 horas
Etilbenzeno	Agudo. EC50 4900 µg/l Água marinha Agudo. EC50 7700 µg/l Água marinha Agudo. EC50 6.53 mg/l Água marinha Agudo. EC50 2.93 mg/l Água fresca Agudo. LC50 4200 µg/l Água fresca	Algas - Skeletonema costatum Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia sp. - Náuplios Daphnia - Daphnia magna - Neonato Peixe - Oncorhynchus mykiss	72 horas 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
Xileno	Agudo. LC50 8500 µg/l Água marinha LC50 13400 µg/l Água fresca	Crustáceos - Palaemonetes pugio Peixe - Pimephales promelas	48 horas 96 horas
trimetilbenzeno	Agudo. LC50 5600 µg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
1,2,4-Trimetilbenzeno	Agudo. LC50 4910 µg/l Água marinha Agudo. LC50 7720 µg/l Água fresca	Crustáceos - Elasmopus pecteniscrus - Adulto Peixe - Pimephales promelas	48 horas 96 horas
1,3,5-Trimetilbenzeno	Agudo. LC50 13000 µg/l Água marinha Agudo. LC50 12520 µg/l Água Crônico NOEC 400 µg/l Água fresca	Crustáceos - Cancer magister - Zoário Peixe - Carassius auratus Daphnia - Daphnia magna	48 horas 96 horas 21 dias
Acetato de cellosolve	Agudo. LC50 40000 µg/l Água marinha	Peixe - Menidia beryllina	96 horas

Persistência / Degradabilidade:

Nome do produto	Meia vida	Fotólise	Biodegradabilidade
Etilbenzeno	-	-	Facilmente
Xileno	-	-	Facilmente
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo:

Nome do produto	LogPow	BCF	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	Baixa
Nafta de baixo ponto de 1,2,4-Trimetilbenzeno 1,3,5-	-	10 a 2500	Alta
	-	243	Baixa

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 14 de 16

Trimetilbenzeno bis(2- etilhexanoato) de cálcio	-	161	Baixa
	-	2.96	baixa

Mobilidade no solo: Não disponíveis.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.

Restos de produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

Embalagem usada: Quando o recipiente estiver vazio, pode ser encaminhado para empresas de reciclagem autorizadas pelo órgão ambiental. As embalagens não devem ser reutilizadas.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestre:

ONU: 1263

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Rotulo de Risco: 3, EHSM

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Hidroviário:

IMDG/GGVSea/ONU: 1263

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Rotulo de Risco: 3, EHSM

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Aéreo:

ONU: 1263

Classe de risco: 3.0

Elaborador

Karine Cardoso C. Pastana

Revisor

José João da Silva

Aprovador

Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 15 de 16

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

15 – REGULAMENTAÇÕES

Outras regulamentações:

- FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2:2019 e NBR14725-4:2014.
- Norma Regulamentadora NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (indicadores biológicos).
- Resolução nº 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos).
- IMDG (Internacional Maritime Dangerous Goods) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para o Transporte Marítimo).
- Regulamentação sobre mercadorias perigosas da IATA (International Aerial Transport Association) 41.ed. (classificação de produtos perigosos para transporte aéreo).
- Norma Regulamentadora nº20 (Ministério do Trabalho) (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis).
- Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).
- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Produto nocivo à saúde.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas:

Diretiva 67/548/EEC

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Resolução 420 de 12/02/2004

Resolução 1644 de 26/09/2006

Legenda:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

F – Inflamável.

LD50: Dose letal para 50% da população de ratos.

PPM – Parte Por Milhão.

R10 – Inflamável.

R11 – Facilmente inflamável.

R20/21: Nocivo por inalação e em contato com a pele.

R20: Nocivo por inalação.

R22: Nocivo por ingestão.

R36/37/38 – Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R36/38 – Irritante para os olhos e pele.

Elaborador

Karine Cardoso C. Pastana

Revisor

José João da Silva

Aprovador

Alexandre Renda



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO

FISPQ nº: 0097-01

Data da última revisão: 04/03/2024

Página 16 de 16

T – Tóxico.

TWA – Time Weighted Average.

Xi – Irritante.

Xn – Nocivo.

Ficha elaborada conforme NBR 14725.

TINTAS VELOZ

Elaborador
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor
José João da Silva

Aprovador
Alexandre Renda