

Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	1 de 9 l

1. Identificação

Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A Outros meios de identificação: 02.06603,02.06603BA,02.06603GA,02.06603QA Uso recomendado do produto químico: Primer de aderência para uso industrial.

Restrições de uso do produto químico: Produto imiscível em água.

Fornecedor: Advance Tintas e Vernizes **Endereço:** Rua Alberto Guizo nº. 489

Complemento: Indaiatuba - SP

Telefone para contato: (19) 3936-9055

Telefone para emergências: SOS COTEC (DDG) 0800 7071767

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Líquidos inflamáveis: Categoria 3

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1

Toxicidade à reprodução: Categoria 1B

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

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis . H315 - Provoca irritação à pele . H318 - Provoca lesões oculares graves . H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos .

Frase(s) de precaução:

- **Prevenção:** P280 Use Iuvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular., P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em abundância., 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, removaas, se for fácil. Continue enxaguando., P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	2 de 9

- Armazenamento: P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.,
 P405 Armazene em local fechado à chave., P403 + P233 Armazene em local bem ventilado.
 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normativas locais vigentes.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Metil Isobutil Cetona	108-10-1	10 - 30
Xileno	1330-20-7	5 - 15
Éter etílico do monoetilenoglicol	110-80-5	5 - 15
Resina Epóxi Líquida	N.D.	5 - 15
Isobutanol	78-83-1	1 - 10

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Em caso de acidente por inalação, remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Se a vítima estiver com dificuldade para respirar, administre oxigênio ou respiração artificial e procure atendimento médico.
- Contato com a pele: Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele abundantemente com água e sabão neutro. Não usar solventes ou diluentes para a limpeza da pele. Se houver irritação, procure um médico.
- Contato com os olhos: No caso de uso de lentes de contato, remova-as e lave a área dos olhos imediatamente com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Se houver irritação, procure um médico.
- **Ingestão:** Se ingerido não induzir a vítima ao vômito, procure atendimento médico imediatamente com o rótulo do produto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Na área dos olhos pode ocorrer irritação e lacrimejamento. Na pele, vermelhidão e membranas mucosas. Quando inalado, pode ocorrer tontura, sonolência, dores de cabeça e irritabilidade em caso de longa exposição.

Notas para o médico: Sistema sintomático. Contate se possível um Centro de Toxicologia.



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	3 de 9

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Em pequenos incêndios utilizar pó químico seco, Dióxido de Carbono, jato de água ou espuma para álcool. Em incêndios mais graves pode-se usar também espuma e jatos de água pulverizados.

Meios de extinção inadequados: Jatos d' água diretamente, pois pode provocar alastramento das chamas e espalhar o material.

Perigos específicos da substância ou mistura: Produto inflamável. O fogo pode produzir gases irritantes e tóxicos. Recipientes podem explodir quando aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Os responsáveis pelo combate/controle deverão usar equipamentos de proteção respiratória do tipo autônomo (SBCA), com pressão positiva e vestuário protetor de fogo completo. Combater o fogo de uma distância segura utilizando mangueiras com suporte ou canhão monitor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas mesmo após o fogo ter sido extinto.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar contato direto da pele e os olhos com o material derramado. Utilizar equipamentos de proteção individual apropriados conforme seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com luvas de PVC, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos.

Precauções ao meio ambiente: Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. Descartar as embalagens em local apropriado e não reutiliza-las.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Para conter vazamentos utilize terra, areia, serragem ou outro material inerte. Evite que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

Isolamento da área: Isolar e identificar a área adequadamente. Restrinja o acesso até recolhimento completo do material.

Métodos e materiais para a limpeza: A disposição final do material deverá ser de acordo com a legislação ambiental vigente. Não dispor em lixo comum, sistema de esgosto ou cursos d'água.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Manusear o material de acordo com as normas de segurança estabelecidas, utilizando os equipamentos de proteção individual adequados.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Utilizar o material em local fresco e arejado. Manter-se longe de faíscas e superfícies quentes.



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	4 de 9

 Recomendações gerais sobre higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente com água e sabão neutro após a utilização do material, principalmente antes de comer, beber, fumar e ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes da sua reutilização. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Deve-se armarzenar o material em áreas cobertas, secas e ventiladas, protegido contra intempéries e livres de fonte de calor. O local deve ter piso impermeável.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar o
 produto em locais sem ventilação, próximo de fontes de calor e produtos incompatíveis (agentes
 oxidantes e redutores fortes e ácidos e bases fortes). Evite deixar as embalagens deslacradas e abertas
 por muito tempo.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagens metálicas.
 - Inadequados: Embalagens plásticas.

Outras informações: Manter a embalagem bem fechada e armazenada na posição vertical. Não reutilizar a embalagem e conservar o material sem sua embalagem original.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Xileno: TLV-TWA (ACGIH) 100 ppm; REL TWA (NIOSH) 100 ppm; PEL-TWA (OSHA) 100 ppm; NR 15 78 ppm, Metil Isobutil Cetona: TLVA-TWA (ACGIH) 20 ppm; REL-TWA (NIOSH) 50 ppm; PEL-TWA (OSHA) 100 ppm, Isobutanol: TLV-TWA (ACGIH) 50 ppm; REL-TWA (NIOSH) 50 ppm; PEL-TWA (OSHA) 100 ppm; NR 15 40 ppm, Éter monometílico de propileno glicol: IDLH (NIOSH, 2010): 500 ppm.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel.

Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto com ventilação local, exaustor ou ventilação geral (se a concentração dos vapores for inferior ao Limite de Tolerância).

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteção lateral. Manter lava olhos disponíveis onde houver manuseio do produto.
- **Proteção da pele:** Avental de PVC ou borracha e sapatos de segurança. Manter chuveiros de emergência disponíveis onde houver o manuseio do produto.
- Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para vapores orgânicos.
- Proteção das mãos: Luvas de PVC ou borracha.
- Perigos térmicos: Em caso de aquecimento do material e/ou combustão, o produto se decompõe e libera gases tóxicos. Nesses casos utilizar os equipamentos apropriados para proteção respiratória.



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	5 de 9

Outras informações: Higienizar roupas, sapatos e equipamentos de proteção individual após o uso.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Vermelho

Odor: Característico de Xileno

pH: Não disponível

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Aproximadamente 138 °C

Inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: 1,1 %
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: 7,0 %

Ponto de Fulgor: 31 °C

Temperatura de autoignição: 465 - 525 °C
 Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: 1,12

Pressão de vapor: 9,0 mmHg

Densidade relativa do vapor: Não disponível
 Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável a temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

Reatividade: Não reativo violentamente, desde que seja aplicado e processado corretamente.

Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrem reações perigosas desde que armazenado e utilizado em condições normais.

Condições a serem evitadas: Fontes de calor, descarga eletrostática, faíscas de origem elétrica, solda, eletricidade estática e outras fontes de ignição. Contato com pele, olhos e inalação de vapores.

Materiais incompatíveis: Evitar contato com agente oxidantes fortes e ácidos fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio há formação de monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Estimativa de Toxicidade Aguda (ETAm) Oral: > 5000 mg/Kg (Não classificado como



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	6 de 9

tóxico oral)., Estimativa de Toxicidade Aguda (ETAm) Dérmica: > 5000 mg/Kg (Não classificado como tóxico dérmico)., Estimativa de Toxicidade Aguda (ETAm) Inalatória - vapores: > 20,0 mg/L (Não classificado como tóxico inalatório).

Corrosão/irritação da pele: Informação do ingrediente Xileno: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Informação do ingrediente Xileno: Provoca irritação ocular com vermelhidão e dor., Informação do ingrediente Metil Isobutil Cetona: Irritante para os olhos, amplamente baseado em evidências humanas. Coelho Ligeira irritação Método: Diretriz de Teste de OECD 405.

Sensibilização respiratória ou da pele: Produto não classificado para categoria conforme GHS.

Mutagenicidade em células germinativas: Produto não classificado para categoria conforme GHS.

Carcinogenicidade: Produto não classificado para categoria conforme GHS.

Toxicidade à reprodução: Informação do ingrediente Resina Epoxi Líquida: Efeitos na fertilidade: Observações: Contém componente(s) o qual não interferiu em estudos de reprodução animal. Efeitos sobre o desenvolvimento do feto: Contém componente(s) que, em animais de laboratório, foi(ram) tóxicos para o feto apenas em doses tóxicas para a mãe. Contém componente(s) que causou defeitos congénitos em animais de laboratório apenas em doses tóxicas para a mãe.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Informação do ingrediente Xileno: Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros e dores de garganta. Em elevadas concentrações, pode causar depressão do sistema nervoso central com dor de cabeça, vertigem, náuseas, vômito e perda de consciência; e danos hepáticos e renais com aumento dos níveis de ureia no sangue, diminuição do clearance de creatinina e congestão pulmonar., Informação do ingrediente Metil Isobutil Cetona: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Produto não classificado para categoria conforme GHS.

Perigo por aspiração: Informação do ingrediente Xileno: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com edema pulmonar e pneumonite química., Concentração inferior ao limite de corte para ser classificado para categoria conforme GHS.

Outras informações:

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Informação do ingrediente Xileno: Tóxico para organismos aquáticos. CL50 (Oncorhynchus mykiss) – 2,6 mg/L; CE50 (Dapnhia magna, 48h) – 3,82 mg/L; NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 dias) - >1,3 mg/L.

Persistência e degradabilidade: Informação do ingrediente Xileno: Não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradação – 60% em 28 dias.

Potencial bioacumulativo: Informação do ingrediente Xileno: Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em organismos aquáticos. BCF – 25,9 Log Kow – 2,77 (valor estimado).

Mobilidade no solo: Informação do ingrediente Xileno: Espera-se mobilidade no solo. KOC = 537

Outros efeitos adversos: Nocivo para os organismos aquáticos.



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	7 de 9

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Não descartar este produto em esgostos, rios, lagos, mananciais, ou qualquer fonte de água. A disposição do produto deve ser feita em instalações autorizadas.
- Embalagem usada: Devem ser encaminhadas a empresas recuperadoras credenciadas, aterro industrial, incineração ou descartar de acordo com a legislação vigente.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

• **ONU**: 1263

- Nome apropriado para embarque: TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)
- Classe / Subclasse: 3 Líquidos inflamáveis

Número de Risco: 30

- Grupo de Embalagem: III
- Perigoso para o meio ambiente: Não
- Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres Resolução nº 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre - Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:

ONU: 1263

- Nome apropriado para embarque: PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
- Classe / Subclasse: 3
- Grupo de Embalagem: III

Código EmS:

Fire: F-E Spill: S-E

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

Aéreo:



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	8 de 9

ONU: 1263

- Nome apropriado para embarque: PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
- Classe / Subclasse: 3Grupo de Embalagem: III
- Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
 Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis RBAC nº 175 Emenda nº 03
 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR IS Nº 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH - The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease



Identificação do produto: ADEPOXI 53 PRIMER FOSCO VERMELHO PARTE A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
27/05/2024	2	211	9 de 9

Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ ISO 11014

[OSHA] TABLE Z1 - LIMITS FOR AIR CONTAMINANTS: https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.1000TABLEZ1

[OSHA] TABLE Z2 - TWA'S AND CEILING: https://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_id=9993&p_table=STANDARDS [OSHA] TABLE Z3 - MINERAL DUSTS: https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.1000TABLEZ3

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration N.D. - Não disponível