

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 1 de 9
---	---------------------	-------------------------	-------------------------

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Primer Epóxi para uso industrial.**Código interno de identificação da substância ou mistura:** 02.05811,02.05811GA,02.05811QA**Nome da Empresa:** 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 - Sensibilização à pele: Categoria 1 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3 - Perigo por aspiração: Categoria 1 - 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 . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias . H402 - Nocivo para os organismos aquáticos .**Frase(s) de precaução:**

- **Geral:** P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- **Prevenção:** P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P261 - Evite inalar gases/névoas/vapores/aerossóis.
- **Resposta à emergência:** P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão 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, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- **Armazenamento:** P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 2 de 9
---	---------------------	-------------------------	-------------------------

- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais vigentes.

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

Outras informações: Não disponível.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Resina Epóxi	25036-25-3	10 - 30
Xileno	1330-20-7	10 - 30
Isobutanol	78-83-1	1 - 10
Éter monometílico de propileno glicol	108-65-6	1 - 5
Solvente Aromático	64742-95-6	1 - 5
"Segredo Industrial" (Classificação: H317, H319, H413)	N.D.	1 - 5

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **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. Solicite assistência médica de emergência.
- **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. Procure um médico imediatamente para recomendações de tratamento.
- **Contato com os olhos:** Lavar imediata e continuamente com água corrente durante, pelo menos, 30 minutos. Retirar as lentes de contato após os primeiros 5 minutos e continuar a lavar. Procurar acompanhamento médico imediato, de preferência um oftalmologista. Um lava olhos de emergência apropriado deve estar disponível imediatamente.
- **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.

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 3 de 9
---	---------------------	-------------------------	-------------------------

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

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. Afaste os recipientes da área do fogo se isto puder ser feito sem risco.

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/controlado 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: Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais, para isso isole a área do aciente. 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: Elimine todas as fontes de ignição e impeça faúlhas ou chamas. 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: Isole imediatamente a área de derramamento e/ou vazamento em um raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Mantenha as pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Utilize ferramentas que não provocam faúlscas para recolher o material absorvido. A disposição final do material deverá ser de acordo com a legislação ambiental vigente. Não dispor em lixo comum, sistema de esgoto ou cursos d'água.

7. Manuseio e armazenamento

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 4 de 9
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** 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.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Garantir ventilação e equipamentos de proteção individual adequados.
- **Medidas de higiene**
 - **Apropriadas:** 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.
 - **Inapropriadas:** Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Deve-se armazenar 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:** Éter monometílico de propileno glicol: IDLH (NIOSH, 2010): 500 ppm., Xileno: TLV-TWA (ACGIH) 100 ppm; REL – TWA (NIOSH) 100 ppm; PEL-TWA (OSHA) 100 ppm; NR 15 78 ppm, Solvente Aromático: Isopropilbenzeno (cumeno): TWA (ACGIH) 50 ppm; TWA (OSHA) 50 ppm; Trimetilbenzeno (qualquer dos isômeros): TWA (ACGIH) 25 ppm; Solvente de nafta (petróleo), aromático leve: RCP – TWA (ExxonMobil) 19 ppm., Isobutanol: TLV-TWA (ACGIH) 50 ppm; REL-TWA (NIOSH) 50 ppm; PEL-TWA (OSHA) 100 ppm; NR 15 40 ppm
- **Indicadores biológicos:** Não disponível.
- **Outros limites e valores:** Não disponível.

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).

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 5 de 9
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

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.

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

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado físico: Líquido ; **Forma:** Viscoso; **Cor:** Preto
- **Odor:** Característico de Xileno
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** Não disponível
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível
- **Ponto de ebulição inicial:** Aproximadamente 138 °C
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** 31 °C Ensaio: Vaso fechado (Ref. ao Xileno)
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** 1,1 %
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** 7,0 %
- **Pressão de vapor:** 9,0 mmHg
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** 1,41
- **Solubilidade(s):** Não disponível
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** 465 – 525 °C
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** Não disponível
- **Outras informações:** Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

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

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 6 de 9
---	---------------------	-------------------------	-------------------------

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 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., Informação do ingrediente Resina Epóxi: O contato prolongado pode causar irritação da pele com vermelhidão no local.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Informação do ingrediente Isobutanol: Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele: Informação do ingrediente "Segredo Industrial": Pode provocar reações alérgicas na pele.

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

Carcinogenicidade: Produto não classificado para categoria conforme GHS.

Toxicidade à reprodução: Produto não classificado para categoria conforme GHS.

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 Isobutanol: Pode causar distúrbios no sistema nervoso central com dor de cabeça, fraqueza muscular, tontura e inconsciência. Pode causar irritação respiratória com tosse e falta de ar.

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.

Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

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

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 7 de 9
---	---------------------	-------------------------	-------------------------

mg/L., Informação do ingrediente Solvente Aromático: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. CL50 peixes: 9,2 mg/L (Oncorhynchus mykiss, 96h); CL50 Dáfnia: 1.6 % Fração solúvel (D. magna).

Persistência e degradabilidade: Informação do ingrediente Xileno: Não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradação – 60% em 28 dias., Informação do ingrediente Solvente Aromático: Nos estudos de biodegradabilidade, este produto não foi facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Informação do ingrediente Xileno: Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em organismos aquáticos. BCF – 25,9 Log Kow – 2,77 (valor estimado)., Informação do ingrediente Solvente Aromático: Hidrocarbonetos que compõem a substância tem um Log Kow > 3, indicando potencial para bioacumular.

Mobilidade no solo: Informação do ingrediente Xileno: Espera-se mobilidade no solo. KOC = 537, Informação do ingrediente Solvente Aromático: Material altamente volátil, haverá divisão rápida quando estiver no ar. Não se espera partição dos sedimentos e resíduos aquáticos sólidos.

Outros efeitos adversos: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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
- **Nome Técnico:** Tinta
- **Perigoso para o meio ambiente:** Não
- **Regulamentação terrestre:** Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Hidroviário:

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 8 de 9
---	---------------------	-------------------------	-------------------------

- **IMDG/GGVSea/ONU:** 1263
- **Classe / Subclasse:** Líquidos inflamáveis
- **Grupo de Embalagem:** III
- **Nome Técnico:** Tinta
- **Poluente marinho:** Não
- **Regulamentação hidroviária:** IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

Aéreo:

- **ICAO/IATA/ONU:** 1263
- **Classe / Subclasse:** Líquidos Inflamáveis
- **Grupo de Embalagem:** III
- **Nome Técnico:** Tinta
- **Perigoso para o meio ambiente:** Não
- **Regulamentação aérea:** IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

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 Partes 1, 2, 3 e 4.

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>

Nome da substância ou mistura: FLEET COAT 888 PRIMER FILL EPOXI PRETO PARTE A

Data da última revisão 18/07/2023	Versão: 1	FISPQ Nº 3202	Página 9 de 9
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

[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](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 Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental 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>

[O S H A] T A B L E Z 2 – T W A ' S A N D C E I L I N G : 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 Governmental 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