

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 1 de 8

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Primer PA02 ACM.  
**Código interno Identificação do produto:** PA02.  
**Uso recomendado:** Promotor de adesão.  
**Restrições de uso do produto químico:** Não disponível

**Nome da empresa:** Adere Produtos Autoadesivos Ltda  
**Endereço:** Estrada Municipal Valêncio Calegari, 2002 - Pq. Santo Antônio – Sumaré/SP. CEP: 13181-905  
**Telefone para contato:** (19) 2104 0700  
**Telefone para emergências:** 0800 701 2903  
**E-mail:** contatos@adere.com  
**Website:** www.adere.com

**Empresa tercerizadora:** IVA Química do Brasil Ltda.  
**Endereço:** Avenida Casa Grande, 52 - Bairro Casa Grande - Diadema/SP. CEP 09961-350 - Brasil  
**Telefone para Contato:** (11) 4067-2008  
**Telefone para emergências:** (11) 4067-2008

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Líquidos inflamáveis: Categoria 2  
Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5  
Toxicidade aguda - Inalação: Categoria 5  
Corrosão/irritação à pele: Categoria 3  
Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B  
Carcinogenicidade: Categoria 2  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única: Categoria 3  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: Categoria 1  
Perigo por aspiração: Categoria 1  
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 1

#### Elementos de rotulagem do GHS:



#### Palavra de Advertência: Perigo

**Frases de Perigo:** H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis. H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele. H333 - Pode ser nocivo se inalado. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular. H351 - Suspeito de provocar câncer. H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem. H372 - Provoca danos aos órgãos. H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Todos os produtos manufacturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 2 de 8

**Frase(s) 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 antifaíscantes.  
P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.  
P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular...  
P264 - Lave ... cuidadosamente após o manuseio.  
P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P260 - Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

**Resposta à emergência:**

- P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água [ou tome uma ducha].  
P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize ... para extinção.  
P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em abundância/...  
P312 - Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...  
P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...  
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
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.  
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contate um médico.  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.  
P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...  
P331 - NÃO provoque vômito.  
P391 - Recolha o material derramado.

**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.

Todos os produtos manufacturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 3 de 8

**Disposição:****P501** - Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não disponível.**Outras informações:** Não disponível.**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 (%)
Ciclohexano	110-82-7	20 - 30
Xileno	1330-20-7	10-20
Tolueno	108-88-3	35-45
3-glicidiloxipropiltrimetilsiloxano	2530-83-8	2 - 5
Polímeros reticulantes	Segredo comercial	0,5-1
Polímero de 4,4'-isopropilidenodifenol-epicloridrina	25068-38-6	2 - 5

**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS****Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias****• Inalação:** Remova a vítima para local fresco e ventilado. Não ministrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.**• Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.**• Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.**• Ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) Tel.: 0800-14-8110.**5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****Meios de extinção apropriados:** Espuma, pó químico seco, CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) ou água sob forma de neblina.**Meios de extinção inadequados:** Não Especificado**Perigos específicos da substância ou mistura:** Os recipientes fechados expostos ao calor podem criar pressão e explodir**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Todos os produtos manufaturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 4 de 8

### 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:** Não disponível
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Não disponível

**Precauções ao meio ambiente:** Evite a liberação para o meio ambiente. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada, no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Contenha o vazamento. Cubra a área do vazamento com sistema de extinção de incêndio por espuma, direcionada para uso em solventes, tais como, álcool e acetona que são solúveis na água. A espuma mecânica AFFF AR é recomendada. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Lembre-se, a adição de um material absorvente não remove os perigos físicos, a saúde ou ao meio ambiente. Recolha o máximo possível do material derramado com o auxílio de ferramentas que não provoquem faíscas. Coloque em um recipiente metálico aprovado para o transporte pelas autoridades apropriadas, limpe o resíduo com um solvente apropriado selecionado por uma pessoa qualificada e autorizada. Ventile a área com ar fresco. Leia e siga as precauções de segurança do rótulo e FDS do solvente. Vede o recipiente.

**Isolamento da área:** Isolar e sinalizar o local.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Recolha o máximo possível do material derramado com o auxílio de ferramentas que não provoquem faíscas. Coloque em um recipiente metálico aprovado para o transporte pelas autoridades apropriadas, limpe o resíduo com um solvente apropriado selecionado por uma pessoa qualificada e autorizada. Ventile a área com ar fresco. Leia e siga as precauções de segurança do rótulo e FDS do solvente. Vede o recipiente.

### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual indicado. Somente para uso industrial ou profissional. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evitar contato com a pele, mucoso e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não manusear em recipientes plásticos
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Use apenas ferramentas que não provoquem faíscas. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Para minimizar o risco de ignição, determine as classificações elétricas aplicáveis para o processo, usando este produto e selecione o equipamento de ventilação específico no local, para evitar o acúmulo de vapor inflamável. Aterre o vaso contentor.
- **Recomendações gerais sobre higiene:** Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Use equipamento de proteção individual (ex. luvas, respiradores), conforme necessário.

#### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evite o contato com agentes oxidantes.

#### Materiais para embalagem

- **Recomendados:** Tambores metálicos com revestimento interno de verniz.
- **Inadequados:** Evite o contato com agentes oxidantes.

**Outras informações:** Não disponível

Todos os produtos manufacturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 5 de 8

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** 48 HORAS / SEMANA
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Não disponível

#### Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos, dependendo do ambiente de trabalho.
- **Proteção da pele:** Avental - laminado de polímero, roupas ou uniforme aprovado para os padrões locais para evitar contato com a pele, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.
- **Proteção respiratória:** Uma avaliação de exposição pode ser necessária para decidir se o uso de respirador é requerido. Se o uso de respirador for necessário, use respirador semi-facial ou facial inteira apropriado para vapores orgânicos
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.
- **Perigos térmicos:** Não disponível.

**Outras informações:** Não disponível

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### • Aspecto

**Estado Físico:** Líquido; **Cor:** Levemente amarelado

- **Odor:** Odor característico de solvente
- **pH:** Não aplicável
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível
- **Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Aproximadamente 70°C
- **Inflamabilidade:** Não aplicável
- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível
- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** -17,2 °C
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade cinemática:** Máximo 25cps
- **Solubilidade:** desprezível
- **Coefficiente de partição n-octanol / água (valor log):** Não disponível
- **Densidade e / ou densidade relativa:** 0,85
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa do vapor:** Não disponível
- **Características das partículas:** Não aplicável
- **Outras informações:** Não Especificado

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Não disponível

**Reatividade:** Aumento da pressão nos recipientes fechados. Perigo de rebentamento. Estabilidade química. Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas

Todos os produtos manufaturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 6 de 8

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas, fontes de calor, ignição e chamas.**Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes**Produtos perigosos da decomposição:** Pode liberar gases tóxicos durante a queima.**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Toxicidade aguda:** DL50 Oral, ratazana: superior a 500 mg/kg.**Corrosão/irritação da pele:** Irritação leve da pele: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, coceira e ressecamento. Reação alérgica dérmica (não fotoinduzida): sinais e/ou sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, bolhas e coceira.**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Irritação Moderada dos Olhos: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação e visão embaçada.**Sensibilização respiratória ou da pele:** Pode ser nocivo em contato com a pele.**Irritação leve da pele:** Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, coceira e ressecamento.**Reação alérgica dérmica (não fotoinduzida):** sinais e/ou sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, bolhas e coceira.**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.**Carcinogenicidade:** Contém substância química ou substâncias químicas que podem causar câncer**Toxicidade à reprodução:** Não existem informações disponíveis.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Pode causar sonolência e vertigem.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Esta informação não está disponível.**Perigo por aspiração:** Pode ser nocivo se inalado. Irritação do Trato Respiratório: Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirro, secreção nasal, cefaleia, rouquidão e dor nasal e de garganta**Este produto contém:** Ciclohexano, Xileno, Tolueno, 3-glicidiloxipropiltrimetilsiloxano, polímeros reticulantes, polímero de 4,4'- isopropilidenedifenol-epicloridrina**Outras informações:** Não disponível**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Ecotoxicidade:** Peixes: Primephales promelas (vairão gordo) CL50 96h): 10,400 mg/l, Poecilia reticulada (Guppi) CL50(7d): 7.060 mg/l Plantas aquáticas Scenedesmus quadricauda (alga verde) CE50 (7d): 100 mg/L,

Método: Guidelines para o teste 201 da OECD. Relatório não publicado. Micro-organismos Pseudomonas putida CE50(16h): 100 mg/L. Relatório não publicados

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradável**Potencial bioacumulativo:** Não disponível**Mobilidade no solo:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.**Outros efeitos adversos:** Vapores do produto tornam o ambiente inflamável.**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para destinação final****• Produto:** No tratamento e disposição do produto; de seus restos e de embalagens usadas; deve-se atentar para a legislação local; estadual e nacional.**• Embalagem usada:** Embalagem não deve ser reutilizada, descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada.

Todos os produtos manufaturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 7 de 8

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

##### Terrestres:

- ONU: 1993

- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (N/A)

- Classe / Subclasse: 3 - Líquidos inflamáveis

- Número de Risco: 33

- Grupo de Embalagem: II

- Perigoso para o meio ambiente: Sim

- 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

Outras informações: Não Especificado

##### Hidroviário:

- ONU: 1993

- Nome apropriado para embarque: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Não Especificado)

- Classe / Subclasse: 3

- Grupo de Embalagem: II

- 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)

- Outras informações: Não Especificado

##### Aéreo:

- ONU: 1993

- Nome apropriado para embarque: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (N/A)

- Classe / Subclasse: 3

- Grupo de Embalagem: II

- 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)

- Outras informações: Não Especificado

Regulamentações adicionais: Não especificado

### 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)

Todos os produtos manufaturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: PRIMER PA02 ACM DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 07/04/2026 FDS nº: 002 PÁGINA: 8 de 8

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

**16 – OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FDS 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://gestisen.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestisen.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](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>

**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

Todos os produtos manufacturados pela ADERE são garantidos contra defeitos de fabricação por prazo indeterminado, desde que armazenados e transportados em condições de temperatura e umidade controladas, e mantidos em sua embalagem original. Para aplicações de fitas adesivas, o usuário é a pessoa mais adequada e responsável para avaliar e decidir se um produto ADERE é capaz de atender ou não suas necessidades e as exigências da sua aplicação, incluindo fatores externos que possam influenciar no produto. A ADERE recomenda que todos os produtos sejam previamente testados antes da sua utilização. A ADERE garante o produto contra defeitos de fabricação, não fornecendo nenhuma outra garantia expressa ou implícita, para efeitos comerciais ou de desempenho, decorrente da utilização de seus produtos. Consulte revisões futuras deste documento.