

# Gymcol X-984

## 1. IDENTIFICAÇÃO

### 1.1 Identificação do Produto

Nome do Produto: Gymcol X-984

### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Uso intencionado: Adesivo industrial

### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Fabricante/Distribuidor: ITW PPF BRASIL ADESIVOS Ltda.

Rua Antonio Felamingo, 430

CEP 13279-452

Macuco – Valinhos / SP

Brasil

Número do telefone: +55 (19) 2138-7600

Site: www.itwpolymers.com.br

### 1.4 Telefones para emergência

Número do telefone: CEATOX: 0800 014 8110

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação de perigos

Toxicidade aguda oral: 5

Corrosão/Irritação à pele: 3

Lesão/irritação ocular grave: 2B

Sensibilização a pele: 1

Toxicidade a reprodução: 1B

Toxicidade ao órgão-alvo  
exposição repetida: 2

### 2.2 Elementos do rótulo

Base Legal: Em conformidade com NBR14725-2:2009/GHS



Pictograma de perigo:

Palavra de advertência:

Frases de perigo:

Perigo

H303 - Pode ser nocivo se ingerido.

H316 - Provoca irritação moderada à pele.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 - Provoca irritação ocular.

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Frases de precaução:

P201 - Obtenha instruções específicas da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P261 - Evitar inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.

P264 - Lave cuidadosamente depois do manuseio.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 - Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: enxague cuidadosamente com água durante vários minutos.

- P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
 P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico.  
 P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.  
 P321 - Tratamento específico.  
 P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
 P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
 P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
 P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usa-la novamente.  
 P405 - Armazene em local fechado a chave.  
 P501 - Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local, estadual e federal.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Substância

Não aplicável.

### 3.2 Mistura

Natureza química: Adesivo a base d' água.

### 3.3 Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Acetato de etil glicol	111-15-9	10 – 15
Dibutil Ftalato	84-74-2	0,1 – 5

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrições das medidas de primeiros socorros

**Em contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, remova-las. Lavar com água abundante por mais de 15 minutos inclusive debaixo das pálpebras; verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar atendimento médico (oftalmologista).

**Em contato com a pele:** Remover as roupas e sapatos contaminados. Se houver irritação, vermelhidão e a sensação de queimaduras procure um médico. As roupas contaminadas deverão ser lavadas antes do reuso.

**Em caso de ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico imediato.

**Em caso de inalação:** Remova a vítima para um local fresco e ventilado e em caso de parada respiratória, pratique a respiração artificial. Procure ajuda médica imediatamente.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Irritação da pele e irritação dos olhos, nariz e garganta em caso de contato com vapores.

### 4.3 Notas para o médico

Tratamento sintomático. Contate se possível um centro toxicológico.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meio de extinção

**Substâncias extintoras apropriadas:** Pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), neblina de água e espuma química.

**Substâncias extintoras inapropriadas:** Meios não descritos acima.

### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

O recipiente contendo o produto pode inflamar em contato com calor, fagulhas e fogo.

### 5.3 Métodos específicos de extinção

Usar água em "spray" para resfriar recipientes e estruturas expostos ao fogo.

**5.4 Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.**

Utilizar equipamentos especiais de proteção ao fogo.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****6.1 Precauções pessoais**

Não fumar, não provocar faíscas, desligar todos os circuitos elétricos. As pessoas que irão manipular o produto derramado deverão estar com roupas apropriadas, óculos de segurança, luvas e máscaras de proteção respiratória com filtros para vapores orgânicos, evitando assim o contato com a pele e os olhos.

**6.2 Precauções ao meio ambiente**

Contenha o produto com materiais inertes e não inflamáveis como terra e areia. Evite que o produto derramado entre em contato com canais, valas, deságuem nos rios, ou penetrem no solo e atinja os lençóis freáticos.

**6.3 Métodos de limpeza**

Os resíduos de difícil captação deverão ser absorvidos com terra ou areia, armazenados em tambores metálicos. Esses resíduos deverão ser descartados de acordo com as leis vigentes no local. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em curso d'água. Confinar se possível, para posterior recuperação/ descarte. A disposição final deste material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****7.1 Recomendações para manuseio seguro**

O produto deverá ser manuseado com cuidado em suas embalagens originais. Evite local úmido. Evite o contato com o produto. Mantenha-o afastado das fontes de calor e ignição, pois poderá haver explosão e incêndio. O local deverá ser fresco e ventilado evitando assim um acúmulo de vapores de gases em caso de um vazamento ou derramamento. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não manusear em recipientes plásticos não resistentes a solventes orgânicos. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

**7.2 Condições para armazenamento seguro**

Áreas cobertas, frescas, secas e bem ventiladas.

**7.3 Materiais a serem evitados**

Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substância oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controle****Dibutil ftalato:**

ACGIH:	TLV-TWA: 5 ppm
OSHA:	PEL-TWA: 100 ppm

**Acetato de etil glicol:**

ACGIH:	TLV-TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
OSHA:	PEL-TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Medidas de controle de engenharia**

Manter boa ventilação para garantir a qualidade do ar em concentrações abaixo do TLV. Equipamento de respiração adequado deverá ser usado no caso de insuficiência de ventilação ou quando um procedimento operacional for necessário. Como parâmetro de medidas de controle de engenharia a referência é a Portaria nº 3214 Norma Regulamentadora NR-7.

**8.2 Medidas de proteção pessoal**

**Proteção respiratória:** Máscara semifacial ou facial inteira com filtro contravapores orgânicos para concentrações de até 250 ppm, máscara facial inteira com suprimento de ar e pressão positiva para concentrações acima de 250 ppm.

**Proteção das mãos:** Luvas nitrílicas ou outras resistentes a solventes orgânicos.

**Proteção dos olhos:** Usar óculos de proteção adequados.

**Proteção do corpo e da pele:** Avental de PVC, sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Forma:</b>	Pasta
<b>Cor:</b>	Esbranquiçado
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	Não determinado
<b>Ponto de fusão/ Ponto de congelamento:</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição:</b>	100 °C
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não determinado
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não determinado
<b>Inflamabilidade:</b>	Não determinado
<b>Perigo de explosão:</b>	Não determinado
<b>Limite inferior de inflamabilidade/explosividade:</b>	Não determinado
<b>Limite superior de inflamabilidade/explosividade:</b>	Não determinado
<b>Pressão de vapor:</b>	0,42 Kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Densidade de vapor:</b>	Não determinado
<b>Densidade (20 °C):</b>	1,03 – 1,28 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade:</b>	Miscível em água
<b>Coefficiente de partição (n-octanol/água):</b>	Não determinado
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não determinado
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado
<b>Viscosidade (25 °C):</b>	Não determinado

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Estabilidade química

Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

### 10.2 Reatividade

Dados não disponíveis de reatividade.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhum quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

### 10.4 Condições a serem evitadas

Altas temperaturas, contato com fontes de calor e ignição.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Substâncias oxidantes e água.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Em caso de decomposição térmica formação de produtos combustíveis e tóxicos (principalmente cloreto de hidrogênio).

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Toxicidade aguda

#### Acetato de etil glicol

Inalação: Inalação - rato CL<sub>50</sub>: 12100 mg/m<sup>3</sup>/8h

Ingestão: Oral - rato DL<sub>50</sub>: 2700 mg/kg

Pele: Aplicação na pele - coelho DL<sub>50</sub>: 10,5 ml/Kg.

### 11.2 Corrosão/Irritação à pele

Pode causar irritação.

### 11.3 Lesão/Irritação ocular grave

Podem ocorrer vermelhidão intensa e inchaço da conjuntiva. Causa irritação, na forma de agulhadas.

**11.4 Sensibilização respiratória ou a pele**

Tal como se verifica com todos os produtos com pH elevado, não se pode excluir nas pessoas irritação dos olhos e no caso de ação prolongada repetida também da pele.

**11.5 Mutagenicidade em células germinativas**

Informação não disponível.

**11.6 Carcinogenicidade**

Informação não disponível.

**11.7 Toxicidade à reprodução e lactação**

Informação não disponível.

**11.8 Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo- exposição única**

Informação não disponível.

**11.9 Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo- exposições repetidas**

Informação não disponível.

**11.10 Perigo por aspiração**

Informação não disponível.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****12.1 Ecotoxicidade.**

**Efeitos sobre organismos aquáticos:** Produto considerado poluente híbrido. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água prejudicando seu uso.

**Efeitos sobre organismos do solo:** Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático.

**12.2 Persistência e degradabilidade.**

Os solventes evaporam-se dependendo do tempo e temperatura restando assim uma fase sólida.

**12.3 Potencial bioacumulativo.**

Não determinado

**12.4 Mobilidade no solo.**

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**12.5 Outros efeitos adversos.**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos de disposição**

**Produto:** A geração de resíduos deverá ser minimizada ao máximo. A disposição dos produtos, resíduos e embalagens, devem estar de acordo com as regulamentações locais, municipais, estaduais e nacionais.

**Restos de Produtos:** Pequenas quantidades do produto, no estado líquido, podem ser tratadas com a mistura de terra ou areia, e esta mistura não é considerada um produto perigoso.

**Embalagens usadas:** As embalagens do produto não podem ser reutilizadas, devem ser encaminhadas para reciclagem após a limpeza.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****14.1 Terrestre (ferrovias, rodovias): ANTT**

Não classificado.

**14.2 Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre): IMDG, DPC e ANTAQ**

Não classificado.

**14.3 Aéreo: ICAO-TI, IATA-DGR e DAC**

Não classificado.

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

**Regulamentações**

O transporte de produtos perigosos no Brasil é regulamentado pela Resolução ANTT Nº 5232, 14 de dezembro de 2016.

**Informações Sobre Riscos e Segurança Conforme Escritas no Rótulo:**

Perigos, cuidados no manuseio e armazenagem, características, composição, precauções ao fogo, saúde, meio ambiente, descarte de embalagens, procedimentos em caso de acidente, informação ao médico.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações Complementares****Legendas**

ANTT: Agência Nacional de Transporte Terrestre

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas)

DPC: Norma N-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha

ANTAQ: Agência Nacional de Transporte Aquaviário

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (Organização Internacional de Aviação Civil – instruções técnicas)

IATA-DGR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulation (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

ANAC: Agência Nacional de Aviação Civil

NAPE: Nome Adequado para Embarque

CEATOX: Centro de Assistência Toxicológica

GHS: Global Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)

CAS: Chemical Abstract Service (Serviço de Registro de Produto Químico)

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR: Norma Brasileira

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Governamental Americana de Higienistas Industriais)

TLV: Threshold Limit Value (Limites de Exposição Ocupacional)

TWA: Time Weight Average (Média Ponderada no Tempo)

DL<sub>50</sub> - Dose Letal

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva

DAC: Departamento de Aviação Civil

ONU: Organização das Nações Unidas

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Segurança Ocupacional e Administração de Saúde)

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional)

STEL: Short time Exposure Limit (Limite de Exposição de Curta Duração)

**NOTA**

Para informações técnicas complementares, consultar a respectiva Ficha Técnica do Produto Químico. Os dados contidos neste documento estão baseados na boa fé, em nosso conhecimento e experiência presente e não podemos ser, implícita ou explicitamente, responsabilizados por quaisquer erros, imprecisões, omissões ou falhas editoriais que resultam de mudanças tecnológicas ou de investigação entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto é adquirido. Além disso, todos os usuários devem contatar o vendedor ou o fabricante do produto para obter informações técnicas adicionais sobre o seu uso e manuseio, caso julguem que a informação na sua posse precisa ser esclarecida ou complementada de alguma forma, seja para uso normal ou uma aplicação específica do nosso produto. A ITW PPF BRASIL ADESIVOS Ltda. mantém um Departamento Técnico, destinado a orientar os usuários, na correta aplicação dos seus produtos de linha. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo e não é exaustiva. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existentes. A garantia dos produtos está sujeita à utilização dos produtos sob uso em condições normais, armazenados adequadamente em conformidade com a FISPQ e instruções da fabricante. O comprador é o único responsável por determinar se o produto está apto para uma finalidade específica e adequada ao método de aplicação específica. Deste modo, e devido à natureza e o modo de utilização dos produtos da ITW PPF, a ITW PPF não é responsável pelos resultados ou consequências do uso, abuso ou aplicação de seus produtos. A FISPQ deve ser interpretada como um todo, devido à interdependência de informações distribuídas em seções diferentes.