

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Nome do produto:** ADESIVO GRANDES DIÂMETROS
- **Código Interno de identificação do produto:** 91387 – 91386
- **Nome da empresa:** MEXICHÊM BRASIL INDUSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA
- **Endereço:** Rua Barra Velha, 100 – Joinville – CEP: 89210-600 – SC – Brasil.
- **Fone:** 0800-7018770 **Fax:** (0xx47) 3461-7070
- **Site:** [www.mexichem.com.br](http://www.mexichem.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Classificação da substância ou mistura**  
Líquidos inflamáveis – Categoria 2  
Toxicidade aguda – Oral, Categoria 5  
Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A  
Corrosão/irritação à pele – Categoria 3  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única – Categoria 3
- **Sistema de classificação de perigo do produto químico**  
Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.  
Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- **Outros perigos que não resultam em uma classificação**  
Não são conhecidos outros perigos que resultem em uma classificação.

- **Elementos apropriados da rotulagem**



- **Palavra de advertência**

Perigo

- **Frases de perigo**

H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis

H303 – Pode ser nocivo se ingerido

H319 – Provoca irritação ocular

H316 – Provoca irritação moderada à pele

H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem. (Sistema nervoso central)

- **Frases de precaução**

Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes - Não fume.

- P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P240 Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.  
P241 Utilize equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.  
P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.  
P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.  
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta a emergência:

- P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água /tome uma ducha.  
P370+P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.  
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+P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.  
P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico  
P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Armazenamento:

- P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

Disposição:

- P501 - Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos, em acordo com a legislação vigente.

▪ **Outros perigos que não resultam em uma classificação**

Não conhecidos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

MISTURA

Nome químico ou comum	Nº de registro CAS	Faixa de concentração
Metiletilcetona	78-93-3	45 - 60 %
Acetona	67-64-1	15 – 25%
Ciclohexanona	108-94-1	1 – 4%

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

▪ **Medidas de primeiros socorros**

- ✓ **Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Manter o aparelho respiratório livre. Se a respiração parar aplique respiração artificial. Se a respiração for difícil, administre oxigênio. Consulte imediatamente um médico.
- ✓ **Contato com a pele:** Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar as partes atingidas com grande quantidade de água corrente, preferencialmente sob um chuveiro. Se necessário, consultar o médico.
- ✓ **Contato com os olhos:** Lavar imediata e continuamente os olhos com água corrente durante 15 minutos, no mínimo. Remover lentes de contato se possível. Durante a lavagem, manter as pálpebras abertas para garantir a irrigação dos olhos e dos tecidos oculares. Se necessário, consultar o médico.
- ✓ **Ingestão:** Se ingerido, não provocar vômito. Lave a boca com água corrente. Se necessário, consultar o médico.

▪ **Sintomas e efeitos mais importantes agudos e tardios**

Ingestão: Se ingerido pode causar irritação do trato gastrointestinal manifestada por vômito, náusea e diarreia.

Inalação: Pode causar irritação do trato respiratório superior e tosse.

Pele: Exposição prolongada e/ou repetida pode levar à remoção de gorduras da pele, causando irritações e dermatites. Pode ser absorvido através da pele.

Olhos: Pode causar irritação severa. Dor imediata. Vermelhidão. Inchaço. Dificuldades de enxergar. Danos à córnea.

▪ **Notas para o médico**

Não há um antídoto específico disponível. Realizar tratamento sintomático.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

▪ **Meios de extinção apropriados**

Espuma resistente a álcool. Água spray. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Pó químico seco.

▪ **Meios de extinção não recomendados**

Jato de água de grande vazão.

▪ **Perigos específicos**

Produto inflamável. Vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se por grandes distâncias até encontrar uma fonte de ignição e inflamar-se. Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO<sub>2</sub>. Pode formar misturas explosivas com o ar acima do ponto de fulgor.

▪ **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Não deve ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Necessária proteção respiratória autônoma e roupas de proteção. Resfriar com água neblina recipientes intactos expostos ao fogo e retirá-los.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### ▪ **Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isolar e sinalizar a área. Manter afastadas fontes de calor e/ou ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Usar os equipamentos de proteção pessoal indicados na Seção 8, para evitar contato com o produto derramado.

### ▪ **Precauções ao meio ambiente**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e esgotos.

### ▪ **Métodos e materiais para a contenção limpeza:**

Só utilizar equipamento elétrico à prova de explosão. Recolha o material derramado.

Estancar se possível. Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. Eliminar fontes de ignição ou calor.

Transferir para recipiente adequado. Recolher restos com material absorvente apropriado (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com as regulamentações locais / nacionais (ver seção 13).

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### ▪ **Medidas técnicas apropriadas**

Precauções para o manuseio seguro:

- ✓ Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local, afastado do calor e fontes de ignição.
- ✓ Não fume.
- ✓ Evite formação de vapores e névoas.
- ✓ Não usar instrumentos que produzam faíscas.
- ✓ Evite exposição direta ao produto.
- ✓ Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de Higiene:

- ✓ Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
- ✓ Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
- ✓ Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### ▪ **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Prevenção de incêndio e explosão:

As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer às normas tecnológicas de segurança. Manter os recipientes hermeticamente fechados quando fora de uso. Prover aterramento adequado para evitar acúmulo de eletricidade estática.

Condições adequadas:

Armazene em local seco, coberto e bem ventilado, ao abrigo da luz solar e distante de fontes de calor ou chamas abertas. Mantenha o recipiente fechado.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante a embalagem original.

Semelhante a embalagem original:

Não estabelecido.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### ▪ Parâmetros de controle

METILETILCETONA:

TLV-TWA (ACGIH nos EUA) 200 ppm; 590 mg/m<sup>3</sup>.

TLV-STEL (ACGIH) 300 ppm; 885 mg/m<sup>3</sup>.

LT (NR15) 155 ppm; 460 mg/m<sup>3</sup>.)

✓ Limites de  
exposição  
ocupacional:

ACETONA:

TLV-TWA (ACGIH, 2007 nos EUA) 250 ppm.

TLV-STEL (ACGIH, 2007) 500 ppm.

LT (NR15) 780 ppm; 1870 mg/m<sup>3</sup> (Atividades Operacionais Insalubres)

CICLOHEXANONA:

TLV-TWA (ACGIH, 2007 nos EUA) 20 ppm.

TLV-STEL (ACGIH, 2007) 50 ppm.

✓ Indicadores  
Biológicos

IBMP (ACGIH/IEB) - 25mg/l – Acetona – Urina fim do turno (logo que possível após exposição cessar)

✓ Outros limites e  
valores:

Não estabelecidos.

✓ Medidas de  
controle de  
engenharia:

Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se exaustão adequada (geral diluidora ou local exaustora).

### ▪ Medidas de Proteção individual

✓ Proteção dos  
olhos/face:

Utilizar óculos de proteção.

✓ Proteção da  
pele e do corpo:

Em caso de contato direto com o produto usar luvas de borracha e avental de proteção.

✓ Proteção  
respiratória:

Utilizar máscara (fácil inteira ou semi-facial) com filtro contra vapores orgânicos.

✓ Perigos  
Térmicos

Não apresenta perigos térmicos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- **Aspecto (estado físico, forma, cor)**  
Líquido vermelho.
- **Odor**  
Característico.
- **pH**  
N.A
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento**  
N.E
- **Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição**  
79,6 °C (estimado).
- **Ponto de fulgor**  
- 6,7 °C (estimado).
- **Taxa de evaporação**  
N.E
- **Inflamabilidade (sólido, gás)**  
Inflamável
- **Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade**  
N.E
- **Pressão de vapor**  
N.E
- **Densidade de Vapor**  
N.E
- **Densidade Relativa**  
0,855 – 0,935 g/mL
- **Solubilidade**  
Insolúvel em água. Miscível com a maioria dos solventes orgânicos.
- **Coefficiente de Partição n-octanol/água**  
N.E
- **Temperatura de Autoignição**  
N.E
- **Temperatura de decomposição**  
N.E
- **Viscosidade**  
1000 – 3000 cPs
- **VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)**  
397 g/l

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade química**  
Em condições normais de uso é estável.
- **Reatividade**  
Existe possibilidade de reatividade perigosa.
- **Possibilidade de reações perigosas**  
Pode formar misturas explosivas com o ar.
- **Condições a serem evitadas**  
Exposição à umidade, calor, chamas e faíscas. Impedir a formação de cargas eletrostáticas.



▪ **Materiais ou substâncias incompatíveis**

Aminas, amônia, piridinas, ácidos, halocarbonos, materiais combustíveis, materiais oxidantes, peróxidos e bases.

▪ **Produtos perigosos da decomposição**

Álcoois e ácidos orgânicos. Em caso de combustão pode gerar fumaças tóxicas e/ou irritantes contendo: Aldeídos, Hidrocarbonetos e óxidos de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

▪ **Toxicidade aguda**

Tóxico Oral: DL50, rato: 3953,74 mg/kg (cálculo teórico)

▪ **Corrosão/irritação da pele**

Provoca irritação moderada à pele

▪ **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular grave

▪ **Sensibilização respiratória ou à pele**

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

▪ **Mutagenicidade em células germinativas**

Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

▪ **Carcinogenicidade**

Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

▪ **Toxicidade à reprodução**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

▪ **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Pode Provocar sonolência ou vertigem.

▪ **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

▪ **Perigos por aspiração**

Dados não disponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

▪ **Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

✓ Ecotoxicidade Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

✓ Persistência e degradabilidade Produto insolúvel em água. Não biodegradável.

✓ Potencial bioacumulativo Não se esperam efeitos prejudiciais.

✓ Mobilidade no solo Dados não disponíveis.

✓ Outros efeitos adversos Dados não disponíveis.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### ▪ Métodos recomendados para destinação final

- |                      |  |
|----------------------|--|
| ✓ Produto            | O tratamento e a destinação devem ser avaliados especificamente para cada produto de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), Resolução CONAMA005/1993, ABNTNBR 10.004/2004. |
| ✓ Restos de produtos | Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.  |
| ✓ Embalagem usada    | Não reutilizar embalagens vazias. Encaminhar para serem destruídas em local apropriado conforme legislação local.  |

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

#### ▪ Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre:** Resolução nº 5232, 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ✓ N° ONU  | 1133                                |
| ✓ Nome apropriado para embarque                     | Adesivo contendo líquido inflamável |
| ✓ Classe/subclasse de risco principal e subsidiário | 3                                   |
| ✓ N° de risco                                       | 33                                  |
| ✓ Grupo de embalagem                                | II                                  |

**Hidroviário:** DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)  
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)  
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior  
IMO- “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ✓ N° ONU  | 1133                                |
| ✓ Nome apropriado para embarque                     | Adesivo contendo líquido inflamável |
| ✓ Classe/subclasse de risco principal e subsidiário | 3                                   |
| ✓ N° de risco                                       | 33                                  |
| ✓ Grupo de  | II                                  |

embalagem

**Aéreo:**

	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009.
	RBAC n°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
	IS. N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR –IS
	ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) Doc 9284-NA/905
	IATA – international Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)
	Dangerous Goods Regulation (DGR)
✓ N° ONU	1133
✓ Nome apropriado para embarque	Adesivo contendo líquido inflamável
✓ Classe/subclasse de risco principal e subsidiário	3
✓ N° de risco	33
✓ Grupo de embalagem	II

## 15. REGULAMENTAÇÕES

▪ **Específicas para o produto químico**

Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT –NBR 14725; parte 1:2009, parte 2:2019, parte 3:2017 e parte 4:2014.

Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n°26.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

▪ **Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores**

*Nos locais onde se manipulam produtos químicos, deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, segundo PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) conforme estabelecido na NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente segundo PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) conforme estabelecido na NR-7.*

*As informações contidas nessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.*

*Com os dados desta ficha, não se pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhecem, funcionários, clientes e usuários para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.*

*FISPQ elaborada em 12/07/2018.*

▪ **Referências bibliográficas**

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY.

[FISPQ METILETILCETONA] DISPONÍVEL NOS ARQUIVOS DA AJS

[FISPQ ACETONA] DISPONÍVEL NOS ARQUIVOS DA AJS

[FISPQ CICLOHEXANONA] DISPONÍVEL NOS ARQUIVOS DA AJS

▪ **Legendas e abreviaturas**

NR – Norma Regulamentadora (do Ministério do Trabalho – Brasil)

CAS – Chemical Abstracts Service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de Trabalho

N.A.: Não Aplicável.

N.D.: Não Disponível

NR: Norma Regulamentadora

VM: Valor Máximo

LT – MP: Limite de Tolerância – Média Ponderada

N.E.: Não Especificado/estabelecido

IEB: Índice de Exposição Biológica