

### Em conformidade NBR 14725:2023

## **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

Data de revisão: 29/09/2025 Revisão: 02

## **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

## 1.1 Identificação do produto

Forma do

produto: Mistura

Nome comercial: INJECTION TANK MOTOS 200 ML

## 1.2 Outras formas de identificação

Código do produto: 6353/9650

Grupo do produto: Produto comercial

## 1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

1.3.1 Usos relevantes identificados

Limpeza de bicos injetores e descarbonização de veículos a gasolina/álcool/gás

## 1.3.2 Restrição de uso

Leia as instruções do rótulo antes de utilizar o produto.

## 1.4 Detalhe do fornecedor

## ADHETECH QUÍMICA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua papa joão I, 514 – Jd. São Judas Tadeu Sumaré/SP CEP: 05319-000 adhetech@adhetech.com.br/contato@adhetech.com.br

## 1.5 Número de telefone de emergência

(19) 2103-0100

## **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

## 2.1 Classificação da substância

Líquidos inflamáveis: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

## 2.2 Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictograma de perigo (GHS BR)





Palavra de advertência (GHS BR):

Perigo

Frases de perigo (GHS BR):

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave

Frases de precaução (GHR BR)

Prevenção



Em conformidade NBR 14725:2023

#### **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

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 contentor e o receptor do produto durante transferências.P241 Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminador/á prova de explosão.P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.P280 Use proteção ocular.

## Resposta de 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 ou tome uma ducha.

P370+P378 Em caso de incêndio: Utilize espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO2) para a extinção.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague 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.

#### Armazenamento:

P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

#### Descarte:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação vigente.

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇOES SOBRE OS INGREDIENTES

## 3.1 Substância

Não aplicável.

## 3.2 Misturas

Nome	identificação do produto	Faixa de concentração
Isoproponol	67-63-0	97-99 %

## **SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

## 4.1 Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros socorros:

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação:

Procurar ar fresco no caso de inalação acidental de vapores e névoas. Manter o aparelho respiratório livre. Se a respiração for difícil, administre oxigênio. Consulte imediatamente um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:

Lavar a pele exposta com água. Não é esperado que o contato deste produto com a pele, cause algum tipo de irritação. Se ocorrer irritação, consulte um médico.



Em conformidade NBR 14725:2023

#### INJECTION TANK MOTOS 200 ML

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos:

Lave os olhos imediatamente com grandes quantidades de água por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas durante a lavagem para garantir a irrigação dos olhos e do tecido ocular. Se necessário, procure ajuda médica.

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão:

NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

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

Sintomas/ efeitos em caso de inalação: Não disponível.

Sintomas/efeitos em caso de contato com

a pele:

Não é esperado que o produto cause irritação na pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com

os olhos:

Vermelhidão, ardência e lacrimejamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão: Não disponível.

Sintomas crônicos: Não determinado.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico: Tratar sintomaticamente.

## **SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO**

## 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico

seco e dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados: Não use jato forte de água.

#### 5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

## 5.3 Recomendação para a equipe de combate ao incêndio

Medidas preventivas contra incêndios: Mantenha a embalagem lonte do fogo.

razoável. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem Instruções de combate a incêndio: risco. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas,

equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância

mesmo após o fogo ter sido extinto. Não entrar na área de incêndio sem



Em conformidade NBR 14725:2023

#### **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

Proteção durante o combate a incêndios:

Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado,

incluindo proteção respiratória.

outras informações: Não disponível.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

## 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Medida Gerais:

Evitar exposição ao produto. Não fume. Se possível, impeça a formação de fagulhas ou chamas. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

#### 6.1 Para não socorristas

Equipamento de proteção: Use equipamento de proteção individual recomendado. Procedimento de emergência: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o copo de bombeiros e autoridades ambientais.

#### 6.2 Para socorristas

Equipamento de proteção

Usar óculos de segurança com proteção laterais. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usados para evitar qualquer contato com o produto. Em casos de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se utilizar máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos.

Evacuar a área no raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Contenha o vazamento se puder ser

Procedimento de emergência:

feito com segurança. Isole o vazamento de fontes de ignição.

## 6.2 Precauções ambientais.

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

## 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção:

Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza:

Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

## **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

## 7.1 Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado:

Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.



Em conformidade NBR 14725:2023

#### **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie cuidadosamente. Usar equipamento de proteção individual recomendado. Evite o contato com os olhos. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Conserve somente o recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa Medidas de higiene: contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.

## 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas: Assegure uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados.

Condições de armazenamento: Mantenha em local fresco e ao abrigo do sol e calor. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado.

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes, halogêncios, Compostos

alumínio/zinco, agentes clorantes.

Materiais para embalagem: Similar a embalagem original.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

ISOPROPANOL(64-17-5)		
Brasil - Limites de exposição ocupacional		
Nome local:	Isopropanol	
OEL TWA (ppm)	400 ppm ppm	
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora nº 15 - Anexo 1	
EUA -ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local:	Isopropyl alcohol	
TWA	200 ppm (492 mg/m³)	
STEL	400 ppm (984 mg/m³)	
Referência regulamentar	ACGIH 2024	

## 8.2 Controle de exposição

Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência

devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de

exposição. Utilizar exaustão local em áreas onde vapores possam ser gerados. Sempre que possível, operar em sistemas fechados para evitar

emissão de vapores. Prevenir descargas eletrostáticas.

## 8.3 Equipamento de proteção individual.

## Equipamento de proteção individual.

Controles apropriados de engenharia:

Use equipamento de proteção individual recomendado.

## Proteção para as mãos:

Luvas resistentes a solventes, como nitrila, neopree ou PVA.



Em conformidade NBR 14725:2023

#### **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

### Proteção para os olhos:

Óculos de segurança com proteção lateral.

## Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada conforme a exposição ao produto.

#### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.

## SEÇÃO: 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado Físico Líquido translúcido

CorIncolorodorCaracterísticoPonto de fusãoNão disponívelPonto de congelamentoNão disponívelPonto de Fhulição\*Isopropaola ~82 °

Ponto de Ebulição \*Isopropaol-~82 °C Inflamabilidade Inflamável Limites inferior e superior de explosividade Não disponível Ponto de fulgor \*Isopropaol-~12 °C Tempretura de auto-ignição Não disponível Não disponível temperatura de decomposição 7,0 - 9,0 рΗ Vicosidade, cinemática Não aplicável Solubilidade Solúvel em água Coeficiente de partição n-octanol/água (log kow) Não disponível Pressão de vapor Não disponível Densidade relativa 0,775 - 0,795 g/ml Densidade relativa do vapor a 20°C Não disponível

## **SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Característica das partículas

Condições a evitar:

Materiais imcompatíveis:

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Calor, faíscas, chamas abertas, superfícies quentes, contato com materiais

incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e dióxido de carbono, vapores irritantes.

Nitrato de prata, permanganato de potássio, ácido crômico, ácido nítrico,

hipocloritos, peróxidos orgânicos, ácido sulfúrico, ácido clorídrico concentrado, ácido nítrico, Cloro, bromo, Alumínio em pó, zinco,

magnésio, Hipoclorito de sódio, cloreto de acetila.

Não aplicável

Possibilidade de reações perigosas:

Em contato com materiais incopatíveis, pode causar liberação de calor,

gases tóxicos ou riscos de incêndio/explosão.

Reatividade: O produto não é reativo nas condições normais de utilização,

armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação: Nenhuma informação adicional disponível.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA



Em conformidade NBR 14725:2023

## **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

## 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (Oral): Não classificado como tóxico para a saúde humana.

Toxicidade aguda (Dérmica) : Não disponível.

Toxicidade aguda (Inalação) : Não disponível.

CARTECH INJECTION TANK MOTOS 200 ML		
ETA BR (oral):	> 5.000 mg/kg de peso corporal (13.949 mg/kg - Cálculo teórico)	
ETA BR (dérmica):	Não disponível.	
ETA BR (inalação):	Não disponível.	

ISOPROPANOL (67-63-0)	
DL50 oral, rato	~5000 mg/kg de peso corporal
DL50 dérmica, coelho	Não disponível.
CL50 inalação, rato	(rato, 4h): ~30 mg/L

Corrosão/irritação a pele: Não é esperado que o produto provoque corrosão/irritação a pele.

Lesóes oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou á pele:

Não é esperado que o produto provoque 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 apresente Carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução : Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvos específicos-

exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para orgãos-alvos

específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos -

Exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para orgãos-alvos

específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## **SEÇÃO: 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### 12.1 Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo:

Não classificado como perigoso ao meio ambiente aquático.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico:

ISOPROPANOL (67-63-0)	
CL50 - Peixes [1]	9.640 mg/L (96h, Pimephales promelas)
CE50 - Crustáceos	> 10.000 mg/L (24h, Daphnia magna)
CE50 - Algas	> 1.800 mg/L(7 dias, Scenedesmus quadricauda)

## 12.2 Persistência a degradabilidade

ISOPROPANOL (67-63-0)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável (OECD 301 )53% em 5 dias.



Em conformidade NBR 14725:2023

#### **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

## 12.3 Potencial Bioacumulativo

ISOPROPANOL (67-63-0)	
Log Kow	<1
Potencial bioacumulativo	Não se espera bioacumulação significativa.

## 12.4 Mobilidade no solo

ISOPROPANOL (67-63-0)	
Ecologia - solo	Alta mobilidade em solos

## 12.5 Outros efeitos adversos

Não determinado.

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Legislação regional (Resíduos):	Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (política nacional de resíduos sólidos)
Métodos de tratamento de resíduos:	Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
Recomendação de despejos de água residuais:	O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações locais.
Recomendação de disposição de produtos/embalagens:	O descarte deve ser realizado de acordo com a legislações locais.
Informações adicionais:	Não reutilizar as embalagens vazias.

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

## 14.1Regulamentações nacionais e internacionais

Resolução nº 5998, de 03 novembro de 2022 – Atualiza o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos, aprova as suas

instruções complementares, e dá outras providências.

<u>№ ONU</u> 1993

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E (Contendo Isopropanol)

Classe: 3

 № de risco
 30

 Grupo de embalagem
 II

Provisão especial: 274

Perigoso ao meio ambiente: Não

Transporte marítimo: International Maritime Dangerous Goods (IMDG).

UN Number: 1993

<u>Proper shipping name:</u> FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing isopropanol)

No

Class: 3

Packing group

EmS F-E, S-E

Marine pollutant



Em conformidade NBR 14725:2023

#### **INJECTION TANK MOTOS 200 ML**

**Áereo:** International Air Transport Association" (IATA)

UN Number: 1993

<u>Proper shipping name:</u> FLAMMABLE LIQUID, N.O.S

Class: 3
Packing group II

Special provisions: A3, A72, A192

# **SEÇÃO 15 : REGULAMENTAÇÕES**

Norma ABNT 14725

Decreto federal n° 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do

trabalho – OIT Ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Regulamentações locais do Brasil:

Portaria n°2.770, de 5 de setembro de 2022 – Aprova a nova redação da norma

regulamentadora n°26

Decreto federal n°96.044 de 18 de maio de 1968 – Aprova o regulamento para o

transporte rodoviário de produtos perigosos.

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 – Atualizando o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções

Complementares e dá outras providências.

## **SEÇÃO: 16 OUTRAS INFORMAÇÕES**

FISPQ/FDS elaborada em: 20/03/24

### 16.1 Legendas e abreviações

CAS - Chemical Abstracts Service number

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH - American Conference of Governement Industrial Hygienists, United States

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres

BCF – Fator de Bioacumulação

BEI - Limites de Exposição Biológicos (BLV)

CE50 - Concentração efetiva média

CL50 - Concentração letal média

DL50 - Dose letal média

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Kow – Coeficiente de partição

octanol/água

NA: Não aplicável. ND: Não disponível VM: Valor máximo

LT - MP: Limite de tolerância - Média ponderada

NE: Não especificado

IEB: Índice de exposição biológica