

Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 № FDS: 06 Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto (nome comercial):	GASOLINA A
1.2 Outras maneiras de identificação, código interno de identificação:	GA
1.3 Uso recomendado do produto químico e restriçoes de uso:	Combustível.
1.4 Identificação do Fornecedor	NIMOFAST BRASIL S.A
Nome da empresa:	RUA XV DE NOVEMBRO, 964 - 3° ANDAR
Endereço:	CENTRO, CURITIBA - PR, CEP: 80060-000, BRASIL
Telefone:	16 4009-8155
1.5 Telefone de emergência 24h:	16 4009-8155 - E-mail: logistica@nimofast.com

SEÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
	H224 - Líquidos inflamáveis – Categoria 1	
	H316 - Corrosão/irritação à pele – Categoria 3	
	H341 - Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2	
	H350 - Carcinogenicidade – Categoria 1A	
2.1 Classificação do perigo	H361 - Toxicidade à reprodução – Categoria 2	
da substância ou mistura:	H335 + H336 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3	
	H372 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida –Categoria 1	
	H304 - Perigo por aspiração – Categoria 1	
	H402 - Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria 3	
	Norma ABNT-NBR 14725:2023.	
Sistema de classificação adotado:	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.	



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

I250 - Risco de explosão em contato com o ar.
V 121
H224 H341 H316
PERIGO
H224: Líquidos e vapores extremamente inflamáveis. H316: Provoca irritação moderada à pele. H341: Suspeito de provocar defeitos genéticos. H319: Provoca irritação ocular grave. H350: Pode provocar câncer. H360: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H334: Provoca danos ao sistema respiratório. H334: Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336: Pode provocar sonolência ou vertigem. H372: Provoca danos ao sistema nervoso central e ao igado porexposição repetida ou prolongada. H304: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias espiratórias. H402: Nocivo para os organismos aquáticos.



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023	Nº FDS: 06	Versão: 2023	Anula e substitui versão:	Todas as anteriores
- Frases de Perigo:	P2 que P20 P20 P20 P3 INI P30	10: Mantenha afas entes Não fume. 60: Não inale os v 64: Lave as mãos 73: Evite a liberaç 12: Caso sinta ind FORMAÇÃO TO 31: Não provoque	apores e névoas. cuidadosamente após o m ão para o meio ambiente. isposição, contate um XICOLÓGICA ou médic	anuseio. CENTRO DE o.

SEÇÃO 3 COMPOSIÇÃO E INFORMÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias	Gasolina A é uma substância de Petróleo
3.2 Nome químico comum ou nome técnico:	Nafta/ gasolina
Grupo de substância de petróleo:	Esta classe de substâncias do petróleo é composta de naftas complexas, substâncias constituídas de hidrocarbonetos com cadeias carbônicas de C4 a C12 e faixa de ebulição de - 20 a 230°C.
Sinônimo	Benzina
Número de registro CAS:	86290-81-5
Impurezas que contribuam para operigo:	1

Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
Benzeno	< 1,0 (p/p)	71-43-2

^{*} Conforme resolução ANP. O teor de Benzeno, deve ser realizado na Gasolina A e deve ser reportado no Certificado da Qualidade considerando a adição de etanol anidro combustível à gasolina A, no teor de um ponto percentual abaixo do valor em vigor na data da produção da gasolina.



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 Nº FDS: 06 Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros		
Inalação:	Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS.	
Contato com a pele:	Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção médica. Leve esta FDS.	
Contato com os olhos:	Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FDS.	
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FDS.	

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Tosse. Confusão, tontura, sonolência, torpor e dor de cabeça. Ressecamento e vermelhidão da pele. Vermelhidão nos olhos. Náusea e vômito.
4.3 Notas para médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha avítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 № FDS: 06 Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Medidas que devem ser tomadas no combate a incêndio causado pela substância, ou que ocorra em seu entorno.		
5.1 Meios de extinção:	Apropriados: Espuma resistente à álcool, neblina d'água, póquímico e dióxido de carbono (CO ₂). Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre o líquidoem chamas.	
5.2 Perigos específicos da mistura ou substância:	Os vapores 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. Risco de explosão em ambientes confinados, drenagem e sistema de esgoto. Combustão completa pode produzir dióxido de enxofre e nitrogênio. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água.	

SEÇÃO 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Produto altamente inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Isole o vazamento de fontes de ignição. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, com óculos de proteção com proteção lateral, luvas de proteção de PVC, vestimenta impermeável.



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 Nº FDS: 06 V	ersão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
6.2 Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

SEÇÃO 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas.	
Medidas de higiene:	Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.	
7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.	
Condições adequada:	O local de armazenamento deve ter piso impermeável e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento.	



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 № FDS: 06 Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Materiais para embalagens: Não especificado.

SEÇÃO 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle	T		
	Componentes	TLV – TWA (ACGIH 2017) PPM	TLV – TWA (ACGIH 2017) PPM
Limites de exposição ocupacional:	Gasolina	300	500
	Benzeno	0,5	2,5
Indicadores biológicos:		otúrico na urina: 25 μg na urina: 500 μg/g crea	
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.		
8.2 Medidas de proteção pessoal			
- Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção c	om proteção lateral.	
- Proteção da pele e do corpo:	Para medidas de controle de derramamento ou vazamento, utilizar luvas de proteção de PVC e vestimenta de proteção adequada de material impermeável. Para o manuseio utilizar luvas de proteção de PVC, calçado de segurança fechado e vestimentas de proteção contra Fogo Repentino (FR).		



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023	Nº FDS: 06	Versão: 2023	Anula e substitui versão:	Todas as anteriores
Proteção respiratória:		vapores orgânico TLV-TWA. Nos valor TLV-TWA com suprimento de pressão posit	a utilização de respira os para exposições média os casos em que a exposi a, utilize respirador do ti de ar, de peça facial inte tva. Siga orientação do P R), 4ª ed. São Paulo: Fund	s acima da metade do ção exceda 3 vezes o po autônomo (SCBA) sira, operado em modo rograma de Prevenção
Perigos térmicos:		Não apresenta po	erigos térmicos.	

SEÇÃO 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido límpido amarelado (isento de material em suspensão).
Odor e limite de odor:	Forte e característico.
pH:	Não aplicável.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	-20 – 215°C
Ponto de fulgor:	< -43°C (vaso fechado)
Taxa de evaporação:	> 1 (acetato de butila = 1).
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de	Superior: 7,1%
inflamabilidade ou explosividade:	Inferior: 1,3%
Pressão de vapor:	69 kPa a 37,8 °C (máx.)
Densidade de vapor:	Informação referente ao:
	3 - 4 (ar = 1)
Densidade relativa:	0,688,9 Miníno confome RANP 807 de 23/01/2020
Solubilidade(s):	Insolúvel em água. Solúvel em solventes orgânicos.
Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Log kow: 2 – 7.



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 Nº FDS: 06	Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Temperatura de auto-ignição:	257°C
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	0,41 mPas
Outros informações:	Faixa de destilação: 27 – 220 °C a 760 mmHg
Outras informações:	Parte volátil: 100% (v/v)

SEÇÃO 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização.
Possibilidade de reações perigosas:	Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes e oxigênio concentrado.
Produtos perigosos da decomposição:	Em combustão libera gases tóxicos e irritantes. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

SEÇÃO 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo.	
Corrosão/irritação à pele:	Causa irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.	
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Pode causar irritação aos olhos com vermelhidão.	
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.	
Mutagenicidade em células germinativas:	Suspeito de provocar defeitos genéticos.	



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 Nº FDS: 06	Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Mutagenicidade em células germinativas:	- Benzeno: Resultados positivos em testes in vivo e in vitro com células somáticas humanas (Ensaio de aberrações cromossômicas).
	Pode provocar câncer.
	Informação referente ao:
Carcinogenicidade:	- Gasolina: Carcinogênico em animais de relevância desconhecida para humanos (Grupo A3 – ACGIH).
	- Benzeno: Carcinogênico para humanos (Grupo 1 – IARC).
	Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
Toxicidade à reprodução:	- Benzeno: Exposição está relacionada com alterações na menstruação, aborto espontâneo e natimorto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode causar irritação do trato respiratório com tosse. Pode causar irritação do trato gastrointestinal com náusea e vômito. Inalação do produto pode causar confusão mental, sonolência, tontura e torpor.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Contato prolongado e repetido com a pele pode causar dermatite. O contato repetido dos olhos pode causa irritação e conjuntivite crônica. Pode causar dano ao sistema nervoso central e figado por exposição repetida e prolongada.
Perigo por aspiração:	Aspiração para os pulmões pode resultar em pneumonite química.



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 N⁰ FDS: 06 Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto		
Ecotoxicidade:	Nocivo para os organismos aquáticos.	
Leotoxicidade.	CL50 (Cyprinodon variegatus, 96h): 82 mg/L	
Persistência e degradabilidade:	É esperada baixa degradação e alta persistência.	
Potencial bioacumulativo:	Apresenta potencial de bioacumulação em organismos aquáticos.	
	BCF: 273 (valor estimado) Log kow: 2 – 7	
Mobilidade no solo:	Não determinada.	

SEÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:		
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.	
Embalagem usada:	Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.	



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 № FDS: 06 Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

SEÇÃO 14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais		
Terrestre	Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.	
Número ONU:	1203	
Nome apropriado para embarque:	COMBUSTÍVEL PARA MOTORES	
Classe de risco/ subclasse de risco principal:	3	
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	33	
Grupo de embalagem:	П	
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).	
Número ONU:	1203	
Nome apropriado para embarque:	GASOLINE	
Classe de risco/ subclasse de risco principal:	3	



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023 Nº FDS: 06	Versão: 2023 Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II
EmS:	F-E, S-E
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).
Número ONU:	1203
Nome apropriado para embarque:	GASOLINA
Classe de risco/ subclasse de risco principal:	3
Classe de risco/ subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	II
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.

SEÇÃO 15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Lei n°12.305 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto n° 10.936 de 12 de janeiro de 2022 Portaria MTE n° 704 de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma Regulamentador n° 26. Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal	Regulamentações:	Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma Regulamentadora
---	------------------	--



Esta FDS está em conformidade com a Norma ABNT NBR Nº 14.725:2023 (GHS)

Data: 11/12/2023	Nº FDS: 06	Versão: 2023	Anula e substitui versão:	Todas as anteriores
	indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.			

SEÇÃO 16 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

16.1 Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration Factor

C – Ceiling value

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração letal 50%

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

NA – Não aplicável

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average