

PRODUTO: ANTICHIO Página 1 de 11

Data:18/05/2021 Nº FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ANTICHIO

Código interno de identificação: N/I

Cor: AZUL

Nome da empresa: KOUBE INDÚSTRIA DE PRODUTOS AUTOMOTIVOS

Endereço: Rodovia do Xisto BR 476, № 14299 — Boa Vista — Araucária/PR

Telefone: (41) 3048-9292

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Toxicidade à reprodução - 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 - Agudo - Categoria 2

Pictogramas









PRODUTO: ANTICHIO Página 2 de 11

Data:18/05/2021 № FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 — versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Frases de perigo: H223 Aerossol inflamável

H229 Recipiente pressurizado. Pode explodir se aquecido

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens

Frases de precaução / Prevenção: P101 – Ler o Rótulo antes da utilização.

P201 – Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido

todas as precauções de segurança.

P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e

superfícies quentes - Não fume.

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P243 – Evite o acúmulo de cargas estáticas.

P260 – Não inale os fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta à Emergência: P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o

cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue

a pele com água/tome uma ducha.

P370+P378 EM CASO DE INCÊNDIO: Para a extinção utilize

agentes extintores apropriados.



PRODUTO:		ANTICHIO	Página 3 de 11	
Data:18/05/2021 N	Iº FISPQ: 009	Versão: 4	Anula e substitui versão: Todas anteriores	
		P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe 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. P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a vítima para local		
		ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não		
		dificulte a respiração. P312 Caso sinta indisposiç INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA d		
Armazenamento:		P403 + P235 – Armazene em local fresco.	ocal bem ventilado. Mantenha em	
Disposição:		P501 – Descarte o produto/reci regulamentado e licenciado Municipais, Estaduais e Federai	de acordo com as legislações	

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Este produto é uma mistura de resinas fenólicas e solventes.

Ingredientes que contribuem para o perigo: Destilados de petróleo hidrotratados leves. Éteres butílicos. Polímeros orgânicos. Aditivos anticorrosivos e Gás propelente.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Procurar auxílio médico imediato. Remover a vítima para local arejado. Em caso de dificuldade respiratória, fornecer oxigênio.



PRODUTO:	ANTICHIO Página	
Data:18/05/2021 № FISPQ: 009	Versão: 4 Anula e s	substitui versão: Todas anteriores
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão	
	para remoção do material. Em caso de	irritação cutânea: Consulte
	um médico.	
Contato com os olhos:	Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo	
	das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Consultar um	
	médico.	
Ingestão:	Não induza o vômito. Beber bastante água. Chamar imediatamente	
	um médico.	
Sintomas e efeitos mais importantes,	Provoca irritação à pele com vermelh	<mark>idão, do</mark> r e ressecamento.
agudos ou tardios:	Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento o vermelhidão. A exposição única pode provocar efeitos narcóticos	
	como tontura, sonolência, inconsciência	<mark>a, náuse</mark> a, dor de cabeça e
	incoordenação <mark>motora; e, em eleva</mark>	<mark>das con</mark> centrações, pode
	provocar irritação d <mark>as vias respiratórias</mark>	com tosse, dor de garganta
	e dificuldade respiratória. A exposição	<mark>o repeti</mark> da ou prolongada
	pode provocar danos ao sis <mark>tema nerv</mark>	<mark>oso cen</mark> tral com perda de
	memória, distúrbios no sono, perd <mark>a da h</mark>	<mark>abilidad</mark> e de concentração,
	incoordenação motora, disfunção audit	iva e distúrbios visuais.
Notas para médico:	Evite contato com o produto ao socorre	er a vítima. Se necessário, o
	tratamento sintomático deve compree	ender, sobretudo, medidas
	de suporte como correção de dis	túrbios hidroeletrolíticos,
	metabólicos, além de assistência respir	atória. Em caso de contato
	com a pele, não friccione o local atingid	0.



PRODUTO: ANTICHIO Página 5 de 11

Data:18/05/2021 Nº FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados: Compatível com pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono (CO₂) e neblina d'água.

Perigos específicos da mistura:

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas. O produto em aerossol é altamente inflamável, devido a natureza

dos propelentes, pode inflamar-se com chamas, calor e fagulhas.

Produto sob pressão. 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. A combustão do produto de sua embalagem pode

formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de

carbono.

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.



PRODUTO: ANTICHIO Página 6 de 11

Data:18/05/2021 Nº FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de

esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente.

Métodos e materiais para a contenção e Recolher o máximo possível o material derramado e colocar em

limpeza recipientes apropriados para posterior reutilização ou descarte.

Produto inflamável.

Tomar todas as precauções necessárias. Contenha o vazamento,

absorva com substância absorvente apropriado e transfira para um

recipiente para descarte de acordo com a legislação local.

Precauções pessoais Evita<mark>r o contato com a pele, olhos e vestuári</mark>o. Não respirar os

vapores. Assegurar ventilação adequada. Guardar longe de

chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Não fumar.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o prod<mark>uto derramado atinja cursos</mark> d'água e rede de

esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

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.



PRODUTO: ANTICHIO Página 7 de 11

Data:18/05/2021 № FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Condições adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado,

distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve ter piso impermeável. Mantenha afastado de materiais

incompatíveis como agentes oxidantes fortes, álcalis e ácidos

fortes.

Precauções para manuseio seguro: Usar em área bem ventilada. Impedir a inalação do produto,

contato com os olhos, pele e roupas através de proteção

adequada. Se ocorrer contato acidental, o local deve ser lavado

imediatamente.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos,

recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos: Recomenda-se o uso de óculos de proteção ou proteção facial.

Proteção das mãos: Em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas

de borracha.

Proteção do corpo: Utilizar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória: Quando as concentrações dos vapores excederem o limite de

tolerância, utilizar máscara respiratória com filtro

para vapores orgânicos.



PRODUTO: ANTICHIO Página 8 de 11

Data:18/05/2021 № FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Cor: Azul

Odor: Característico do Produto

Densidade (20°C): 0,850 - 0,950 g/ml

Solubilidade em outros solventes: Miscível em solventes orgânicos

Viscosidade: 0,8 cSt a 20°C

10 – REATIVIDADE E ESTABILIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e

pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Estável nas condições normais de uso e estocagem

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com

materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes. Bases fortes e ácidos fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Em combustão libera gases tóxicos e irritantes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido. Produto não classificado como

tóxico agudo por via dérmica e inalatória.

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode provocar leve irritação ocular com

lacrimejamento e vermelhidão.



PRODUTO: Página **9** de **11 ANTICHIO** Data:18/05/2021 Nº FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas. Carcinogenicidade: Não classificado como carcinogênico humano. Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Pode provocar efeitos narcóticos como tontura, sonolência, exposição única: inconsciência, náusea, dor de cabeça e incoordenação motora. Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda de exposição repetida: memória, distúrbios no sono, perda da habilidade de concentração, incoordenação motora, disfunção auditiva e distúrbios visuais por exposição repetida ou prolongada.

12 – INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Ecotoxicidade:Baixa Toxidez para a vida aquática.

Persistência e degradabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.

Potencial bioacumulativo: Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos.

Mobilidade no solo: Dados não disponiveis.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este

produto.



PRODUTO: ANTICHIO Página 10 de 11

Data:18/05/2021 № FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Produto Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem, co-processamento e

incineração em instalações autorizadas, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente. Realizar co-processamento ou incineração em instalações capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A destinação final deve atender a

legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos

ambientais locais.

Restos de produtos O mesmo método indicado para o produto.

Embalagem usada Não retirar os rótulos até que o produto seja completamente removido e a

embalagem limpa. Destinar adequadamente priorizando a reutilização, recuperação

e reciclagem em empresas autorizadas. Todos os procedimentos devem seguir

normas operacionais específicas de mod<mark>o a evitar danos ou ris</mark>cos à saúde, à

segurança e ao meio ambiente. A destinação deve atender a legislação municipal,

estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

Outras informações: O usuário deve consultar os órgãos locais sobre regulamentação para disposição.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais: Vias terrestres (MT, Portaria 204/1997)

Recomendações especiais: Em caso de emergência, manter as pessoas afastadas, isolar a área de risco e impedir a entrada. Avisar as autoridades que possam prestar assistência.



PRODUTO: ANTICHIO Página 11 de 11

Data:18/05/2021 Nº FISPQ: 009 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas anteriores

15 - REGULAMENTAÇÕES

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - Versão Corrigida 2010

Norma ABNT-NBR 14725-3:2012 - Versão Corrigida 2015

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.