

EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 1/11 Data: 01/08/2021

1. IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	Resina Acrílica Premium Plus
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Produto indicado para pintura de pedras naturais, concreto aparente, telhas cerâmicas e fibrocimento, tijolos à vista e pisos cimentados.
Nome da Empresa:	Dovac Indústria e Comércio Ltda
Endereço:	Estrada dos Casa, 2.401 CEP: 09840-000 - São Bernardo do Campo — SP
Telefone para contato:	(0xx11) 4344-3800
Telefone para emergências:	(0xx11) 4344-3800 CEATOX – (0xx11) 2661-8571 ou 2661-8800 ou 08000-148110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
Classificação de perigo do produto químico:	Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A Perigoso ao ambiente aquático - Agudo – Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2 Perigo por aspiração – Categoria 1 Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 4 Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5 Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4 Carcinogenicidade – Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 1 e 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida – Categoria 1 Toxicidade à reprodução – Categoria1B	
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT NBR-14725; Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.	
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.	
Elementos apropriados da rotulagem		
Pictogramas:		
Palavra de advertência:	PERIGO	
Frases de perigo:	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis. H315 Provoca irritação à pele.	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS Produto:

06 Revisão: Página: 2/11 Data: 01/08/2021

H319 Provoca irritação ocular grave. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H332 Nocivo se inalado. H303 Pode ser nocivo se ingerido. H312 Nocivo em contato com a pele. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H370 Provoca danos ao sistema respiratório. H351 Suspeito de provocar câncer H372 Provoca danos ao sistema nervoso central e ao sistema respiratório através da exposição repetida ou prolongada. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. P210: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume. P260: Não inale os vapores. P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P271: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273: Evite a liberação para o meio ambiente. P280: Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Frases de precaução: P303 + P361 + P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la P370 + P378: Em caso de incêndio: Utilize para extinção: dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico. P403 + P235: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. P501: Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com todas as

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES 3.

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO (%)	Nº CAS
Resina Estireno Acrílica em Solução	20,00 – 50,00	NA*
Etilbenzeno	37,00	100-41-4

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 3/11 Data: 01/08/2021

Xilenos	37,00	1330-20-7
Nafta aromática	≤ 4,00	64742-95-6
Éster do ácido Glicólico	≤ 0,25	111-15-9
NA: Não aplicável. *Não possui número CAS por ser dados do Chemical Abstract Servi		ro no banco de

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento, e aos olhos com lacrimejamento e vermelhidão, pode causar conjuntivite química. Pode provocar sonolência ou vertigem.	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.	

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO2). Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	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	



FM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06	Página: 4/11	Data:	01/08/2021
	confinadas, como bueiros e porões. Podem distâncias provocando retrocesso da chama ou tanto em ambientes abertos como confinados explodir se aquecidos. A combustão do procembalagem pode formar gases irritantes e to dióxido de carbono.	novos fo s. Os cor duto quí	ocos de incêndio ntêineres podem mico ou de sua
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo pressão positiva e vestuário protetor completo envolvidos no incêndio devem ser resfriados co	o. Contêi	neres e tanques

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais		
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, vestuário protetor adequado, avental de PVC, capacete de segurança e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. 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. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido.	
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grande derramamento: Confine o líquido em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Pode ser utilizada neblina d'água para reduzir os vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 5/11 Data: 01/08/2021

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
Medidas técnicas apropriadas para o manuse	io
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. 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, incluir	do 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 anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
Condições Adequadas:	Armazene em local bem ventilado, seco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura entre 10 e 40°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.
Materiais para embalagens:	Tambores metálicos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle				
Limites de exposição ocupacional:	Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACCIH, 2014)	TLV – STEL (ACCIH, 2014)	LT (NR 15 , 1978)
	Etilbenzano	20 ppm	-	78 ppm
	Xileno	100 ppm	-	78 ppm
Indicadores biológicos:	Informação referente ao: - Etilbenzeno: BEI (ACGIH, 2011): Ácido mandélico + fenilglic Etilbenzeno no ar exalado: considerado, porém não so IBMP (NR-7, 1998): Ácido hipúrico em urina: 2 - Xileno:	O monitorament e pôde determina	o biológico pod r um BEI especí	e ser



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 6/11 Data: 01/08/2021

	BEI (ACGIH, 2011): Ácidos metilhipúricos na urina: 1,5 g/g de creatinina.	
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. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.	
Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança com proteção lateral.	
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de segurança de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, vestuário protetor adequado, avental de PVC, capacete de segurança e sapatos fechados.	
Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos.	
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.	

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido, incolor.	
Odor e limite de odor:	Característico.	
pH:	Não disponível.	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	143°C	
Ponto de Fulgor:	27°C	
Taxa de evaporação:	Não disponível.	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Superior: 6,0 a 8,0% Inferior: 0,6 a 0,9%	
Pressão de vapor:	Não disponível.	
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	0,880 a 0,910 g/cm3 a 25°C	
Solubilidade (s):	Insolúvel em água e solúvel em aguarrás mineral.	
Coeficiente de participação –n- octanol/água:	Log P (oct)= 3,12-3,20 (xilenos) e 3,05-3,15 (etilbenzeno)	
Temperatura de auto-ignição:	210°C	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Não disponível.	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 7/11 Data: 01/08/2021

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.	
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.	
Materiais incompatíveis:	Oxidantes, ácidos, bases, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.	
Produto perigoso da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:	O produto apresente toxicidade aguda. ETAm (Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura) ETAm (oral): 2522,7 mg/kg ETAm (inalação) 17,2 mg/L	
Corrosão/irritação à pele:	Causa irritação da pelecom ressecamento, vermelhidão e rachadura.	
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Causa irritação nos olhos com lacrimejamento e vermelhidão.	
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou da pele.	
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.	
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico para humanos (Grupo 2B – IARC) Informação referente ao Etilbenzeno	
Toxidade à reprodução:	É esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução podendo causar danos ao feto. Com base em estudos em animais, pode causar danos ao feto em desenvolvimento.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	É esperado que o produto apresente toxicidade ao sistema nervoso central podendo ocasionar sonolência e vertigens, ao fígado causando hepatite, aos rins causando nefrites e ao sistema respiratório causando congestão pulmonar.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	É esperado que o produto apresente toxicidade ao sistema nervoso central com dores de cabeça, irritabilidade, depressão, insônia, agitação, cansaço, tremores e dificuldade de concentração através de exposição repetida ou prolongada.	
Perigo por aspiração:	É esperado que o produto apresente perigo por aspiração.	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 8/11 Data: 01/08/2021

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto		
Ecotoxicidade:	Produto muito tóxico para a vida aquática. Informações referentes ao: - Xileno: CL50 (Gammarus lacustris, 48hh): 0,6 mg/L Nafta aromática: CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96h): 1,03 mg/L CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,2 mg/L CEr50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 3,1 mg/L	
Persistência e degradabilidade:	É esperado baixa persistência e alta degradabilidade.	
Potencial bioacumulativo:	É esperado baixo potencial de bioacumulação. Informações referentes ao: - Xileno: BCF: 6 – 23,4 - Etilbenzeno: BCF: 15	
Mobilidade ao solo:	É esperada moderada a elevada mobilidade no solo.	
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.	

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL			
Métodos recomendados para destinação fina	Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).		
Restos de produtos:	Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.		
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.		



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 9/11 Data: 01/08/2021

Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Número de Risco Grupo de embalagem: III 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 IIMO – — International Maritime Organization! (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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 PERIGGOSO SE M AERONAVES CIVIS. IS N° 175-00 — INSTRILIÇÃO SU PIE PEMFIRTAR — IS			
Terrestre: Resolução n° 5.947 de 01 de julho de 2021 da ANTT - Agencia Nacional de Transportes Terrestres. Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS 3 Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Número de Risco Grupo de embalagem: III 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III Ems: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009 RBAC. N°175 - O, (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - — International Air Transport Association! (Associação Internacional de Transport Afsociation! (Associação Internacional de Transport Association! (Associação Internacional de Transport Afsociation! (Associação Internacional de Transport Association! (Associação Internacional de Transport Association! (Associação Internacional de Trans	14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Número ONU: 1263 Name apropriado para embarque: MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS	Regulamentações nacionais e internacionais		
Nome apropriado para embarque: Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Número de Risco Grupo de embalagem: III 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: 1263 Na Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidiário: AFE. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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 Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – — International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional de Transport Association! (Associação Internacional de Transporte Association! (Associação Internacional de Transporte Aseo) Dangerous Goods Regulation (DGR) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Terrestre:		
Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Número de Risco Grupo de embalagem: III 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 IIMO – International Maritime Organization! (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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 IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – — International Civil Aviation Organización" (Organização da Aviação Civil Internacional Air Transport Association! (Associação Internacional de Transporte Aéreco) Dangerous Goods Regulation (DGR) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Número ONU:	1263	
Classe ou subclasse de risco subsidiário: Ná Número de Risco Grupo de embalagem: III 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 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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) — Doe 9284-NA/905 IATA — — International Air Transport Association! (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Nome apropriado para embarque:	MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS	
Número de Risco Grupo de embalagem: III 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Classe ou subclasse de risco principal:	3	
III 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III Ems: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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) – Dos 9284-NA/905 IATA – — International Air Transport Association! (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL	Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL 3 Classe ou subclasse de risco principal: 3 Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Número de Risco	30	
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 Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III Ems: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Grupo de embalagem:	III	
Nome apropriado para embarque: Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: III EmS: Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal:	Hidroviário:	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)	
Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA Grupo de embalagem: EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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 I (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Número ONU:	1263	
Classe ou subclasse de risco subsidiário: Grupo de embalagem: EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal:	Nome apropriado para embarque:	PAINT RELATED MATERIAL	
Grupo de embalagem: EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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 AssociationI (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) Número ONU: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal:	Classe ou subclasse de risco principal:	3	
EmS: F-E. S-E Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal:	Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho. 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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal:	Grupo de embalagem:	III	
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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	EmS:	F-E. S-E	
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: 1263 Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.	
Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL Classe ou subclasse de risco principal: 3	Aéreo:	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)	
Classe ou subclasse de risco principal: 3	Número ONU:	1263	
	Nome apropriado para embarque:	PAINT RELATED MATERIAL	
Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA	Classe ou subclasse de risco principal:	3	
	Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA .	



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 10/11 Data: 01/08/2021

Grupo de embalagem:

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Portaria MTE nº 3.214, de 08 de junho de 1978 e Norma

Regulamentadora nº 26.

Norma Técnica ABNT NBR-14725;

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ 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 treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BEI – Biological Exposure Index

CAS – Chemical Abstracts Service

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CEr50 – Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

IBMP - Índice Biológico Máximo Permitido

LT - Limite de Tolerância

NA - Não aplicável.

NR - Norma Regulamentadora

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR-06 – Equipamento de Proteção Individual, NR-07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR-15 - Atividades e Operações Insalubres e NR-26 – Sinalização de Segurança, Brasília - DF. Jun. 1978.



EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR-14725

Produto: RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 06 Página: 11/11 Data: 01/08/2021

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: Dezembro, 2014.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: Dezembro, 2014.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Dezembro, 2014.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Dezembro, 2014.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Dezembro, 2014.

NIOSH — NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Dezembro, 2014.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs index.html>. Acesso em: Dezembro, 2014.

SIRETOX/INTERTOX — SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Dezembro, 2014.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Dezembro, 2014.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm. Acesso em: Dezembro, 2014.