

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 1/13			1/13
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão			Revisão
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- ► Nome do produto: ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO AZUL RAL 5005
- Descrição: Esmalte PU Alifático Bicomponente
- Código interno do produto: 303605
- Nome da empresa: Solventex Indústria Química Ltda.
- ► Endereço: Av. Jaceguava, 863- Balneário São José São Paulo-SP CEP: 04870-425
- ► Telefone de contato: Grande São Paulo: 11-5922-9088 / Demais Regiões 0800 55-9088
- Telefone de emergência: Grande São Paulo: 11-5922-9088 / Demais Regiões 0800 55-9088
- E-mail: solven@solventex.com.brSite: www.solventex.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Líquido viscoso, inflamável, tóxico para saúde humana e nocivo ao meio ambiente.
EFEITOS DO PRODUTO:	
■ Efeitos adversos à saúde humana:	Ingestão: pode causar irritação na boca e garganta. Olhos: o contato com os olhos causa severa irritação ocular com vermelhidão e dor e queimadura química. Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritações e dermatite de contato. Inalação: a inalação dos vapores pode irritar o nariz e a garganta e vias respiratórias.
■ Efeitos ambientais:	Em certas concentrações, os vapores desprendidos em contato com o ar pode formar mistura explosiva e tóxica. Prejudicial à vida aquática. Em contanto com o solo pode contaminar o lençol freático.
Perigos físicos e químicos:	Pode causar queimaduras em pessoas e danos em estruturas em caso de incêndio ou explosão. Danos à saúde em decorrência de exposição através de inalação, em contato com a pele ou se for ingerido.
■ Perigos específicos:	Pode ser tóxico se inalado ou em contato com a pele. O contato com o produto pode provocar irritação na pele e nos olhos. Risco de explosão quando os vapores são expostos a chamas, calor ou outras fontes de ignição.
■ Principais sintomas:	Em exposição à fumaça pode causar tosse, dor de





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005			2/13
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

	garganta e falta de ar, tontura, náusea, dor de cabeça, enjoo.	
■ Classificação de perigo do produto:	Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 5 Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 4 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3 Perigo por aspiração – Categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático – Agudo – Categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático – Crônico – Categoria 2	
- Sistema de classificação adotado:	ABNT NBR 14725 – parte 2 – Edição 2009 Adoção do Sistema globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem de produto químico, ONU	
ELEMENTOS DE ROTULAGEM		
■ Pictograma:		
■ Palavra de advertência:	Atenção	
 ▶ Palavra de advertência: ▶ Frases de perigo: 	H226 – Líquidos e vapores inflamáveis. H302 – Nocivo se ingerido. H305 – Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele. H315 – Provoca irritação à pele. H320 – Provoca irritação ocular. H332 – Nocivo se inalado. H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias. H401 – Tóxico para os organismos aquáticos. H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 3/13			3/13
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

durante transferências.
P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
P242 – Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes.
P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
P264 – Lave 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, proteção facial.
Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha.
Em caso de ingestão: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
Enxague a boca.
NÃO Provoque vômito.
Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico.
Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lente de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.
Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Recolha o material derramado.
Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local fechado a chave.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 4/13			4/13
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

► Frases de precaução: Disposição	Descarte o conteúdo/recipiente aprovado pelos órgãos ambientais.
Outros perigos sem classificação:	O principal cenário emergencial envolvendo o produto é o vazamento do recipiente que o contém, isso implicará na formação de uma nuvem de vapores inflamáveis e nocivos, que será mais pesada que o ar. Caso essa nuvem entrar em contato com fontes de calor ou de ignição, os vapores irão se incendiar ou, dependendo da massa da nuvem, ocorrer uma explosão. Após isso, o incêndio prosseguirá na poça remanescente do produto que vazou. Como os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição localizada longe do vazamento, poderá ocorrer retrocesso de chamas até a área de vazamento. A inalação dos vapores ou o contato do produto líquido com a pele poderá provocar efeitos adversos à saúde. Alternativamente, outro cenário a ser considerado é a exposição ao calor, do recipiente que contém o produto, provocando explosão ou incêndio. O escoamento do produto para a rede de esgotos ou outros espaços confinados pode criar condições para a ocorrência de incêndio, explosão confinada, ou de contaminação ambiental.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA:			
Número de Registo no CAS:			
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Substância	Concentração (%)	CAS
MISTURA:	Toluol	10-30	108-88-3
	Óleo de Soja	14-18	8001-22-7
	Glicerina	10-14	56-81-5
	Dióxido de Titânio	10-12	13463-67-7
	Azul Ftalocianina	1-4	57493-6

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

■ Inalação:	Remover a vitima para local arejado. Se houver
	dificuldade respiratória, aplicar técnicas de respiração
	artificial (deve ser feito por pessoa capacitada). Procure



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 5/13			5/13
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

	atendimento médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Remover as roupas e sapatos contaminados. 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, se possível fazer a remoção e continuar enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
■ Ingestão:	Lavar a boca com água em abundância. Não induzir ao vomito, manter a pessoa em repouso. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Procurar um serviço de saúde, levando a embalagem, e esta FISPQ.
Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias como pneumonia química. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência e sonolência. Em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias como tosse, dor de garganta e falta de ar. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos aos rins e trato respiratório.
■ Informações adicionais:	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 para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).		
■ Meios inadequados de extinção:	Água na forma de jato pleno ou diretamente sobre o líquido em chamas, pois isso irá espalhar o incêndio.		
■ Perigos específicos:	A queima do produto em incêndios pode produzir		



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produte	Nome do Produto Página				
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005			6/13		
FISPQ nº	Data da Elaboração	Revisão			
303605 03/05/2016 03/05/2016 01					

	monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores do produto não queimados e material particulado, além de outros produtos perigosos, dependendo da temperatura atingida e de outros materiais ou produtos existentes no local onde a queima estiver ocorrendo. A água utilizada para o resfriamento de equipamentos pode causar poluição. Essa água deve ser recolhida para posterior tratamento.
 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio 	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS:	
Paras os não envolvidos na 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.
■ Para os envolvidos na emergência	Utilize EPI completo com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de segurança de PVC, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Isole o vazamento de fontes de ignição. Isole a área, não permitindo que pessoas não autorizadas se aproximem. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.
MÉTODOS DE CONTENÇÃO/LIMPEZA:	Recuperação: estancar o vazamento se isso puder ser realizado sem risco. Isolar a área. Conter o produto vazado com diques ou barreiras, para reter o produto vazado e evitar a ampliação da área envolvida no vazamento. Absorver com areia, terra seca ou outro material não combustível ou inflamável, acondicionar em recipientes limpos e adequados para posterior descarte. Utilizar ferramentas que não provocam faíscas para recolher o material absorvido. O material absorvente utilizado deverá ser posteriormente encaminhado para incineração ou coprocessamento,



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produte	Nome do Produto Página				
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005			7/13		
FISPQ nº	SPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão				
303605 03/05/2016 03/05/2016 01					

obtendo previamente a permissão do órgão ambiental.

Disposição: incineração ou coprocessamento, consultar o órgão de meio ambiente para adequar os procedimentos.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO SEGURO:

O manuseio deve ser restrito a usuários profissionais, devidamente treinados e com conhecimento de todos os perigos do produto.

- Medidas técnicas: usar os equipamentos de proteção coletiva disponível no local ou se inexistentes os equipamentos de proteção individual recomendado.
- Prevenção da exposição do trabalhador: implementar medidas de proteção coletiva de modo a eliminar ou minimizar a emissão de vapores do produto. Prover sistema de ventilação que mantenha a concentração dos vapores do produto no ar abaixo do limite de tolerância.
- Prevenção de incêndio e explosão: manusear o produto longe de fontes de calor, chamas abertas e fagulhas. Manter disponíveis no local de manuseio equipamentos para o combate e extinção do incêndio (extintores, hidrantes, mangueiras, etc.). Sinalizar o local.
- Precauções para manuseio seguro: manusear o produto em áreas abertas ou com ventilação local e geral. Evitar a formação de nuvens de vapores inflamáveis. Não furar, cortar ou soldar qualquer equipamento ou recipiente contendo Tolueno ou seus vapores. Adotar medidas para prevenir a ocorrência de descargas eletrostáticas. Nο laboratório, trabalhar manuseando o produto no interior de capelas. Evitar a inalação dos vapores do produto ou o contato do mesmo com a pele, olhos e mucosas.

Orientações para manuseio seguro: evitar o contato do produto com materiais incompatíveis e contaminações ambientais.

Recomendações 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. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produt	Nome do Produto Página				
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005			8/13		
FISPQ nº	TISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão				
303605 03/05/2016 03/05/2016 01					

ARMAZENAMENTO SEGURO:	Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento.
	Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.
	O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de derramamento/vazamento. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
Incompatibilidades químicas:	Agentes Oxidantes e Ácidos Fortes
Outras recomendações:	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-faiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE:	Substância	CAS n°	NR-15	ACGIH	OHSA	NIOSHI
	Toluol	108-88- 3	78 ppm	188 mg/m³	200 ppm	375 mg/m³
	Óleo de Soja	8001- 22-7	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
	Glicerina	56-81-5	Não disponível	10 mg/m³ (névoa de Glicerina)	5 mg/m³ (névoa de Glicerina)	Não disponível
	Dióxido de Titânio	13463- 67-7	10 mg/m³	10 mg/m³	5000 mg/m³	15 mg/m³
	Azul Ftalocianina	57493- 6	Não disponível	Não disponível	Não disponível	Não disponível
CONTROLES DE ENGENHARIA:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao					



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produto Página					
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 9/13					
FISPQ nº	Revisão				
303605 03/05/2016 03/05/2016 01					

	produto.
MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL:	
■ Proteção da face:	Utilizar máscara em locais de trabalho mal ventilados ou no caso de pulverização.
■ Proteção dos olhos:	Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.
■ Proteção da pele:	Luvas de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável.
Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas.
Proteção membros superiores:	Luvas
Proteção membros inferiores:	Sapato de segurança hidrofugado.
Proteção corpo inteiro:	Macacão de PVC ou conjunto de Tyvek classificado para trabalhos com produto químicos.
Medidas de proteção especial:	As pessoas que manuseiam constantemente ou eventualmente devem ser informadas da toxicidade e perigos do produto.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

■ Aspecto:	Líquido viscoso
Odor e limite de odor:	Característico
→ pH:	Não aplicável
■ Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável
► Ponto de fulgor:	22°C vaso fechado
■ Taxa de evaporação:	Não disponível
■ Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
■ Pressão de vapor:	Não disponível



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produte	Nome do Produto Página				
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 10/					
FISPQ nº	FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão				
303605 03/05/2016 03/05/2016 01					

■ Densidade de vapor:	Não disponível
■ Densidade relativa:	1,140 g/cm ³
■ Solubilidade:	Insolúvel em água
■ Coeficiente de partição - n-octano/água:	Não disponível
■ Temperatura de autoignição	Não disponível
■ Temperatura de decomposição:	Não aplicável
■ Viscosidade:	97'' Copo Ford 4
■ Outras informações:	Não aplicável

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE:	Reage com ácidos e oxidantes químicos fortes (peróxidos, cloratos, ácido crômico entre outros).
ESTABILIDADE QUÍMICA:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:	O produto não sofre polimerização.
CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:	Não informado.
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:	Em aquecimento emite vapor d'água, dióxido de carbono, óxidos de carbono, óxidos de enxofre e óxidos de nitrogênio, fumaça e materiais particulados. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA:	A exposição aos fumos causa narcose com tontura, sonolência, dor de cabeça, náusea e, irritação do sistema respiratório com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória.
TOXICIDADE CRÔNICA:	Não informado.
EFEITOS ESPECÍFICOS:	Não informado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005		11/13	
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE:	Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.	
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:	É esperada baixa degradação e alta persistência.	
POTENCIAL BIOACUMULATIVO:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.	
MOBILIDADE NO SOLO:	Não é conhecida a mobilidade no solo para este produto.	
OUTROS EFEITOS ADVERSOS:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.	

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

DO PRODUTO:	Devem ser eliminados como resíduos perigosos 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 nº 12.305, de 02/08/2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
DA SOBRA DO PRODUTO:	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, recomendados e as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.
DA EMBALAGEM:	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.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:	
► Terrestre:	Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produt	Nome do Produto Página		
ESMALTE PU A	ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 12/13		12/13
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

	Perigosos e dá outras providências.
	Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.
➡ 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 - "InternationalMaritimeOrganization" (Organização Marítima Internacional).
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.
► Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.
	RBAC nº 175 (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em aeronaves civis.
	IS nº 175-001 - Instrução Suplementar.
	ICAO - "International Air TransportAssociation" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905.
	IATA - <i>"International Air TransportAssociation"</i> (Associação Internacional de Transporte Aéreo).
	Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52th Edition, 2011.
CLASSIFICAÇÃO:	
■ Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	Tinta
■ Classe/subclasse:	3
Número de risco:	3
Grupo de embalagem:	III
Perigo ao meio ambiente:	Não são conhecidas em relação ao produto
REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS:	Não são conhecidas em relação ao produto



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produte	Nome do Produto Página		
ESMALTE PU A	ESMALTE PU ALIFÁTICO AZUL RAL 5005 13/13		13/13
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
303605	03/05/2016	03/05/2016	01

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FEDERAL:	NR-15 da portaria n° 3.214, de 08/06/1978. Resolução nº 420 de 12/02/2004 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre.
ESTADUAL:	Não Aplicável
MUNICIPAL:	Não Aplicável
NORMAS TÉCNICAS:	ABNT NBR 14725/2012 - Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Partes 1/2/3/4.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações existentes nesta FISPQ foram copiladas de fontes idôneas, fornecendo subsídios para medidas de segurança, saúde e meio ambiente. No caso do uso dessas informações ultrapassarem os limites de nosso conhecimento, fica o usuário desta FISPQ responsável em determinar medidas que satisfaçam as necessidades de seus empregados quanto a treinamento e possíveis riscos que possam envolver o manuseio do produto.

As informações desta FISPQ referem-se a um produto específico e pode não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outras substâncias ou misturas.

SIGLAS/ABREVIAÇÕES:	ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.
	ACGIH – American Conferencie of Governmental Industrial Hygienists.
	CAS – Chemical Abstracts Service.
	CAS – Chemical Abstracts Service
	CE50 – Concentração Efetiva 50%
	CL50 – Concentração Letal 50%
	EPI – Equipamento de Proteção Individual.
	NBR – Norma Brasileira.
	NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health.
	ONU – Organização das Nações Unidas.
	OSHA – Occupational Safety & Health Administration.
	ppm – Partes por milhão
	PVC – Policloreto de Vinila.