

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produto	Nome do Produto Página				
TINTA ESMALTI	TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE 1/12				
FISPQ nº	Revisão				
203115	08/10/2018	08/10/2018	01		

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

▶ Nome do produto: TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE

■ Descrição: TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE

► Código interno do produto: 203115

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: <u>solven@solventex.com.br</u>

Site: <u>www.solventex.com.br</u>

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Líquido inflamável, perigoso para a saúde humana e meio ambiente.	
EFEITOS DO PRODUTO:		
Efeitos adversos à saúde humana:	Ingestão: Pode Produzir irritação na boca e garganta. A ingestão de pequenas quantidades pode produzir distúrbios no aparelho digestivo, dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas. A ingestão de grandes quantidades pode causar a perda da consciência.	
	Olhos: Vapores e contato direto como o produto pode causar conjuntivite química.	
	Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritações e dermatite de contato.	
	Inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaios e náuseas. Inalações em altas concentrações podem levar a perda de coordenação, enfraquecimento e perda da consciência.	
■ Efeitos ambientais:	As propriedades perigosas do produto não podem ser avaliadas a partir dos dados disponíveis.	
■ Perigos físicos e químicos:	Produto inflamável.	
▶ Perigos específicos: Incêndio envolvendo este produto podem g tóxicos e irritantes		
■ Principais sintomas:	Em contato com a pele o produto pode causar	



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ Nome do Produto Página TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE 2/12 FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão Revisão 8/10/2018 08/10/2018 01

■ Classificação de perigo do produto:	vermelhidão e ressecamento. Nos olhos pode causar irritação e dor. A inalação dos vapores pode causar irritação do trato respiratório, tosse, dificuldade de respirar, tontura e dor de cabeça. A ingestão pode causar sensação de náusea, vômito e diarreia. A ingestão e/ou inalação dos vapores pode causar depressão do sistema nervoso central. Líquidos inflamáveis-Categoria 2 Toxicidade Aguda Oral-Categoria 5 Corrosão/irritação à pele-Categoria 2 Lesões/Irritação ocular-Categoria 2B
	Toxicidade à Reprodução-Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única -Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição Repetida-Categoria 2 Perigo por aspiração-Categoria 1 Perigoso para o ambiente aquático-Agudo-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:	
▶ Pictograma:▶ Palavra de advertência:	Perigo
-	H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H303 – Pode se nocivo se ingerido. H315 - Provoca irritação à pele.
■ Palavra de advertência:	H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H303 – Pode se nocivo se ingerido. H315 - Provoca irritação à pele. H320 – Provoca irritação ocular
■ Palavra de advertência:	H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H303 – Pode se nocivo se ingerido. H315 - Provoca irritação à pele.
■ Palavra de advertência:	H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H303 – Pode se nocivo se ingerido. H315 - Provoca irritação à pele. H320 – Provoca irritação ocular H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o
■ Palavra de advertência:	H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H303 – Pode se nocivo se ingerido. H315 - Provoca irritação à pele. H320 – Provoca irritação ocular H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. H373 - Pode provocar danos ao sistema nervoso central, rins e fígado por exposição repetida ou
■ Palavra de advertência:	H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis. H303 – Pode se nocivo se ingerido. H315 - Provoca irritação à pele. H320 – Provoca irritação ocular H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias H361 – Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. H373 - Pode provocar danos ao sistema nervoso central, rins e fígado por exposição repetida ou prolongada. H305 – Pode ser Fatal se ingerido e penetrar nas vias



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produte	0		Página
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE 3/12			
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão			Revisão
203115	08/10/2018	08/10/2018	01

P233-Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240-Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241-Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242-Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243-Evite o acúmulo de cargas estáticas.

P280-Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.

P264-Lave cuidadosamente após o manuseio.

P201-Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202-Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P261-Evite inalar os fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.

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

P260-Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273-Evite a liberação para o meio ambiente.

Frases de precaução: Resposta à emergência

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

Em caso de incêndio: para extinção utilize água, póquímico seco ou CO2.

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/Médico.

Tratamento específico (Veja neste rótulo)

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 lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

EM CASO DE : Exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produto	Nome do Produto Página				
TINTA ESMALTI	TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE 4/12				
FISPQ nº	Revisão				
203115	08/10/2018	08/10/2018	01		

	posição que não dificulte a respiração. Em caso de mal-estar consulte um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/Médico NÃO provoque vômito.
► Frases de precaução: Armazenamento	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Armazene em local fechado a chave
■ Frases de precaução: Disposição	Descarte o conteúdo/recipiente aprovado pelos órgãos ambientais.
Outros perigos sem classificação:	Não Especificados

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA:			
Número de Registo no CAS:			
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Substância	Concentração (%)	CAS
MISTURA:	Resina Acrílica	35-45	Não Aplicável
	Xileno	20-40	1330-20-7
	Tolueno	10-20	108-88-3

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 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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE 5/12			
FISPQ nº	Revisão		
203115	08/10/2018	08/10/2018	01

	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 (CO ₂).		
■ Meios inadequados de extinção:	Jatos de água		
▶ Perigos específicos:	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 po descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.		
	Os contêineres podem explodir se aquecidos. A		



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Prod	Nome do Produto Página			
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE			6/12	
FISPQ nº	Revisão			
203115	08/10/2018	08/10/2018	01	

	combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
 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:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção para derramamento. Recolha o produto derramado e coloque em recipientes próprios autorizados pelos órgãos ambientais. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou outro tipo de material adequado para derramamento/vazamento de produtos químicos. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



FICHA DE INF	ORMAÇÕES DE SEGURA FISPO		UÍMICOS -
Nome do Produte	0		Página
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE			7/12
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
203115	08/10/2018	08/10/2018	01

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.
■ 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.
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
	Resina Acrílica	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
	Xileno	1330-20-7	78 ppm	100ppm	ND	ND
	Tolueno	108-88-3	78 ppm	100 ppm	100 ppm	ND



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ Nome do Produto TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão Revisão 203115 08/10/2018 08/10/2018 01

CONTROLES DE ENGENHARIA:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao 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 devem ser info	•			tualmente

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:	80°C
► Ponto de fulgor:	22°C vaso fechado
■ Taxa de evaporação:	Não disponível
■ Inflamabilidade:	Não disponível



FICHA DE INF	ORMAÇÕES DE SEGURA FISPO	ANÇA DE PRODUTOS QI Q	UÍMICOS -
Nome do Produto)		Página
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE 9/12			9/12
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
203115	08/10/2018	08/10/2018	01

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
■ Pressão de vapor:	Não disponível
■ Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	1,060 g cm ³
■ Solubilidade:	Insolúvel em água
■ Coeficiente de partição - n-octano/água:	Não disponível
■ Temperatura de autoignição	Não disponível
■ Temperatura de decomposição:	Não disponível
■ Viscosidade:	70/74" CF4
■ Outras informações:	Não Especificadas

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE:	
ESTABILIDADE QUÍMICA:	
POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:	
CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS:	
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:	
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:	

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA:	Não são conhecidas em relação ao produto.
TOXICIDADE CRÔNICA:	Não são conhecidas em relação ao produto.
EFEITOS ESPECÍFICOS:	Não são conhecidas em relação ao produto.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



FICHA DE INF	ORMAÇÕES DE SEGUR FISP	ANÇA DE PRODUTOS QU Q	JÍMICOS -
Nome do Produte	0		Página
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE		10/12	
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
203115	08/10/2018	08/10/2018	01

	prolongados. CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2 – 5 mg/L CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L NOEC (Daphnia magna, 21 dias): 0,48 mg/L
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:	O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Taxa de degradação: < 60% em 28 dias.
POTENCIAL BIOACUMULATIVO:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
MOBILIDADE NO SOLO:	Não determinada
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 Perigosos e dá outras providências.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produte	0		Página
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE		11/12	
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
203115	08/10/2018	08/10/2018	01

	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 - "International Air TransportAssociation" (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:	33
■ Grupo de embalagem:	II
■ 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 Produto Página			
TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE			12/12
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
203115	08/10/2018	08/10/2018	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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ Nome do Produto TINTA ESMALTE ACRILICO BRANCO RAL 9003 BRILHANTE FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão Revisão 203115 08/10/2018 08/10/2018 01