

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto Página				
TEX- RÁZ			1/10	
FISPQ nº	Revisão			
Tex- Ráz 06/07/2016 06/07/2016				

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

■ Nome do produto: TEX- RÁZ

■ Descrição: Solvente a base de hidrocarbonetos.

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: www.solventex.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Líquido facilmente inflamável e nocivo para a saúde humana e meio ambiente.
EFEITOS DO PRODUTO:	
Efeitos adversos à saúde humana:	Ingestão: pode causar espasmos abdominais e outros sintomas análogos à sobre exposição por inalação. Olhos: o contato com os olhos causa severa irritação
	ocular com vermelhidão e dor.
	Pele: Pode causar ressecamento, fissuras, irritações e dermatite de contato.
	Inalação: a inalação dos vapores pode irritar o nariz e a garganta. As altas concentrações podem causar náuseas, vômitos, dor de cabeça, tontura e severas dificuldades respiratórias. O vapor tem efeito anestésico e depressor do sistema nervoso central. Quantidades insignificantes aspiradas para os pulmões podem produzir pneumonia hemorrágica severa, com dano pulmonar ou morte.
■ Efeitos ambientais:	Em certas concentrações com o ar forma misturas explosivas e tóxicas. Prejudicial à vida aquática. Em contanto com o solo pode contaminar o lenço freático.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto Página			
TEX- RÁZ			2/10
FISPQ nº	Revisão		
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01

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. Os vapores podem provocar tontura e sufocação. 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:	A inalação crônica pode causar dor de cabeça, perda de apetite, nervosismo e palidez cutânea. O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar dermatite. A exposição repetida dos olhos ao vapor altamente concentrado pode causar danos oculares reversíveis. A exposição repetida pode prejudicar a medula óssea, produzindo baixas contagens de células sanguíneas. Pode também causar danos ao fígado e aos rins.
	 Agravamento: as pessoas com desordens cutâneas pré-existentes, problemas oculares, ou função hepática, renal, sanguínea ou respiratória deteriorada, podem ser mais suscetíveis aos efeitos desta substância.
Classificação de perigo do produto:	Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 5 Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 3 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Toxicidade para órgãos alvo específico – Exposição única – Categoria 3 Perigo por aspiração – Categoria 1 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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto)		Página
TEX- RÁZ			3/10
FISPQ nº	Revisão		
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01

	Adoção do Sistema globalmente Harmonizado para a	
	classificação e rotulagem de produto químico, ONU	
ELEMENTOS DE ROTULAGEM		
■ Pictograma:		
■ Palavra de advertência:	Perigo	
■ Frases de perigo:	H225 – Líquidos e vapores Altamente inflamáveis.	
	H304 – Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.	
	H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.	
	H331 – Tóxico se inalado.	
	H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.	
	H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.	
	H411 – Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	
■ Frases de precaução: Prevenção	P210 – Mantenha afastado do calor faísca, chama aberta e superfícies quentes – Não fume.	
	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 anti-faiscantes.	
	P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.	
	P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.	
the state of the s	P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.	
	P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.	
	P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio. P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.	
	P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização	



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produto	Nome do Produto Página				
TEX- RÁZ			4/10		
FISPQ nº	Revisão				
Tex- Ráz 06/07/2016 06/07/2016 01					

		P280 – Use Iuvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial. P283 – Use roupa resistente a/retardadora de fogo/chama.
 Frases de precaução: Resposta à emergência 		Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha.
		Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
		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.
		Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico.
		Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
		Em caso de incêndio. Para extinção utilize água na forma de neblina quando possível e extintor de pó químico seco.
		Recolha o material derramado.
-	Frases de precaução: Armazenamento	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:	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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto Página				
TEX- RÁZ			5/10	
FISPQ nº	Revisão			
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01	

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:	Mistura de hidrocarbonetos		
■ Número de Registo no CAS:	8052-41-3		
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Substância	Concentração (%)	CAS
MISTURA:	Aguarrás	<=100	8052-41-3

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. 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:	Provocam irritação da pele com vermelhidão, ressecamento e dor. Pode ser fatal se aspirado e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia	



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ					
Nome do Produto	Nome do Produto Página				
TEX- RÁZ			6/10		
FISPQ nº	Revisão				
Tex- Ráz 06/07/2016 06/07/2016 01					

	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 com 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 ao 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, 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 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:	
----------------------	--



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto)		Página
TEX- RÁZ			7/10
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01

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 máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas. 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 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 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

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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	



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto)		Página	
TEX- RÁZ			8/10	
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01	

	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 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
	Aguarrás	8052-41- 3	Não Disponível	100 ppm	Não Disponível	5000ppm
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	Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas.					



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ				
Nome do Produto)		Página	
TEX- RÁZ			9/10	
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão	
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01	

respiratória:	
Proteção membros superiores:	Luvas.
Proteção membros inferiores:	Avental e sapato fechado.
Proteção corpo inteiro:	Avental e sapato fechado.
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 baixa viscosidade
Odor e limite de odor:	Característico
▶ pH:	NA
■ Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não Disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	73°C
■ Ponto de fulgor:	< 23°C vaso fechado
■ Taxa de evaporação:	Não Disponível
■ Inflamabilidade:	Não Disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não Disponível
■ Pressão de vapor:	48 mmHg. 28°C
■ Densidade de vapor:	Não Disponível
Densidade relativa:	0,790 g/cm³
■ Solubilidade:	Insolúvel em água
■ Coeficiente de partição - n-octano/água:	Não Disponível
■ Temperatura de autoignição	Não Disponível
■ Temperatura de decomposição:	Não Disponível



FICHA DE INF	ORMAÇÕES DE SEGURA FISPO	ANÇA DE PRODUTOS QI Q	JÍMICOS -
Nome do Produto Página			
TEX- RÁZ 10/10			10/10
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão Revisão			
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01

■ Viscosidade:	Não Disponível
Outras informações:	

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE:	
ESTABILIDADE QUÍMICA:	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:	Agentes oxidantes fortes como cloro líquido e oxigênio concentrado
PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:	Em combustão podem liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

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

ECOTOXICIDADE:	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos 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.	



FICHA DE INFO	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto)		Página	
TEX- RÁZ 11/10			11/10	
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão Revisão				
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01	

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 de agosto de 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. 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.	



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto)		Página
TEX- RÁZ	TEX- RÁZ 12/10		
FISPQ nº Data da Elaboração Data da Última Revisão Revisão			
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01

	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:	Material relacionado com tintas (incluindo diluentes ou redutores para tintas)	
► 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	

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FEDERAL:	NR-15 da portaria n° 3.214, de 8 de junho de 1978 Resolução 420 DE 12 de Fevereiro de 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 -



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
TEX- RÁZ			13/10
FISPQ nº	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
Tex- Ráz	06/07/2016	06/07/2016	01

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:	ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
	CAS - Chemical Abstracts Service.
	NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health.
	OSHA - Occupational Safety & Health Administration.
	CAS - Chemical Abstracts Service
	CE50 - Concentração Efetiva 50%
	CL50 - Concentração Letal 50%
	Ppm - Partes por milhão