

Norma de origem: NIE-DIMCI-033 FOLHA: 1 / 4

FISPQ Nº	PRODUTO	REVISÃO	DATA
8848	Material de Referência Certificado de etanol em água.	03	13/12/2013
0040	Concentração: 0,05090 g etanol/100 g solução	03	13/12/2013

	1 IDEN	TIFICAÇÃO DO P	RODUTO E DA EMPRESA	
Nome do produto:		Material de Referência Certificado de etanol em água . Concentração: 0,05090 g etanol/100 g solução		
Código de serviço:		8848	00 g solução	
Courgo de ser viço.			l da Matrologia, Qualidad	la a Tacnologia — Inmetro
Empresa:		Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro Diretoria de Metrologia Científica e Industrial – Dimci Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças 50, Xerém, Duque de Caxias, RJ - CEP: 25250-020 Tel/Fax: (21) 2679-9210 / 2679-9077 e-mail: samci@inmetro.gov.br Emergência: 0800-11-8270 (Pró-Química da Abiquim)		
			ÃO DE PERIGOS	
		_		à saúde humana, devido
Principais perigos à saúde humana:		O MRC não representa riscos potenciais à saúde humana, devido à baixa concentração de etanol em solução aquosa. Obs.: O etanol puro e seus vapores causam irritação quando em contato com a pele, olhos e mucosas; se ingerido, o etanol puro pode causar hipoglicemia e depressão do SNC.		
Principais riscos ambientais:		O MRC não representa riscos significativos ao meio ambiente, devido à baixa concentração de etanol em solução aquosa. No entanto, o mesmo não deve ser descartado em coleções de água ou no solo.		
Outros perigos:		O MRC não é inflamável, devido à baixa concentração de etanol.		
Símbolo(s) de risco:		Não aplicável.		
3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
3 CON	IPOSIÇ	ÃO E INFORMAÇ	ÕES SOBRE OS INGREDIE	ENTES
Substâ		ÃO E INFORMAÇ		ENTES ura =
	ncia 🗆	MO E INFORMAÇO me químico do componente:		
Substâ Nome comercial do	ncia 🗆	me químico do	Mistr	ura ■ Concentração
Substâ Nome comercial do componente:	ncia 🗆	me químico do componente: deionizada)	CAS	ura ■ Concentração (% m/m)
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada)	ncia □ No Água (Álcool	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIM	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada)	ncia □ No Água (Álcool 41	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIM Lavar os olhos co 15 minutos, leva inferiores. Procura	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de antando ocasionalmente asur o médico.	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada) Etanol	ncia □ No Água (Álcool 4]	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIM Lavar os olhos co 15 minutos, leva inferiores. Procura Remover imediata	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de antando ocasionalmente asur o médico.	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e ontaminados. Lavar a pele
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada) Etanol Contato com os olhos	ncia □ No Água (Álcool 4]	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIM Lavar os olhos co 15 minutos, leva inferiores. Procura Remover imediata com quantidade al Remover o pacien para local ventilad	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de intando ocasionalmente au r o médico. mente roupas e sapatos co oundante de água durante no te do local da exposição e o.	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e ontaminados. Lavar a pele o mínimo 15 minutos. transferi-lo imediatamente
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada) Etanol Contato com os olhos Contato com a pele:	ncia □ No Água (Álcool 4]	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIM Lavar os olhos co 15 minutos, leva inferiores. Procura Remover imediata com quantidade al Remover o pacien para local ventilad	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de antando ocasionalmente au r o médico. mente roupas e sapatos co oundante de água durante no te do local da exposição e o. m água. No caso da ingestira de contractor de con	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e ontaminados. Lavar a pele o mínimo 15 minutos.
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada) Etanol Contato com os olhos Contato com a pele: Inalação:	ncia □ No Agua (Álcool 4]	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIM Lavar os olhos co 15 minutos, leva inferiores. Procura Remover imediata com quantidade al Remover o pacien para local ventilad Lavar a boca con procurar o médico	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de antando ocasionalmente au r o médico. mente roupas e sapatos co oundante de água durante no te do local da exposição e o. m água. No caso da ingestira de contractor de con	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e ontaminados. Lavar a pele o mínimo 15 minutos. transferi-lo imediatamente
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada) Etanol Contato com os olhos Contato com a pele: Inalação: Ingestão:	ncia □ No Água (Álcool 41	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIMI Lavar os olhos con 15 minutos, leva inferiores. Procura Remover imediata com quantidade al Remover o pacien para local ventilad Lavar a boca con procurar o médico Tratamento sinton	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de antando ocasionalmente au or o médico. mente roupas e sapatos co oundante de água durante no te do local da exposição e o. m água. No caso da ingente.	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e ontaminados. Lavar a pele o mínimo 15 minutos. transferi-lo imediatamente
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada) Etanol Contato com os olhos Contato com a pele: Inalação: Ingestão:	ncia No Água (Álcool 41	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIMI Lavar os olhos con 15 minutos, leva inferiores. Procura Remover imediata com quantidade al Remover o pacien para local ventilad Lavar a boca con procurar o médico Tratamento sinton	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de intando ocasionalmente au r o médico. Immente roupas e sapatos co pundante de água durante no te do local da exposição e o. m água. No caso da ingentatico e de suporte. MEATE A INCÊNDIO	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e ontaminados. Lavar a pele o mínimo 15 minutos. transferi-lo imediatamente
Substâ Nome comercial do componente: Água (deionizada) Etanol Contato com os olhos Contato com a pele: Inalação: Ingestão: Notas para o médico	ncia No Água (Álcool 41	me químico do componente: deionizada) etílico MEDIDAS DE PRIM Lavar os olhos con 15 minutos, leva inferiores. Procura Remover imediata com quantidade al Remover o pacien para local ventilad Lavar a boca con procurar o médico Tratamento sinton MEDIDAS DE COM	CAS 7732-18-5 64-17-5 MEIROS SOCORROS m quantidade abundante de intando ocasionalmente au r o médico. Immente roupas e sapatos co pundante de água durante no te do local da exposição e o. m água. No caso da ingentatico e de suporte. MEATE A INCÊNDIO	Concentração (% m/m) 99,94910 0,05090 e água durante no mínimo s pálpebras superiores e ontaminados. Lavar a pele o mínimo 15 minutos. transferi-lo imediatamente



Norma de origem: NIE-DIMCI-033 FOLHA: 2 / 4

FISPQ Nº	PRODUTO	REVISÃO	DATA
8848	Material de Referência Certificado de etanol em água . Concentração: 0,05090 g etanol/100 g solução	03	13/12/2013

Equipamentos de proteção	Usar proteção respiratória e vestimenta adequada.				
no combate a incêndios: Produtos de					
decomposição térmica:	Não disponível.				
6 MEDIDAS DE CO	6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO				
Grandes derramamentos e	Remover fontes de ignição, prevenir a inalação, prevenir o contato com				
vazamentos:	a pele, mucosas e olhos, recolher com auxílio de material absorvente e destinar o resíduo adequadamente.				
Pequenos derramamentos e vazamentos:	Isolar e sinalizar o local, remover fontes de ignição, recolher com auxílio de material absorvente e destinar o resíduo adequadamente. Embora a concentração de etanol (solvente inflamável) seja baixa, tomar as devidas precauções. Se necessário, utilizar extintor de espuma para diminuir a formação de vapores e risco de incêndio.				
	7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO				
Manuseio:	Após manusear o produto, retirar roupas contaminadas e equipamentos de proteção e lavar as mãos.				
	Faixa de temperatura para armazenamento: 20 - 25 °C. Manter o frasco				
Armazenamento:	em local limpo, seco e protegido contra a incidência da luz solar.				
8 CONTRO	LE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Controles:	Manusear o MRC preferencialmente em capela de exaustão.				
Limites de exposição:	Limite de tolerância até 48 h/semana (NR-15): 780 ppm ou 1480 mg/m ³ (etanol).				
EPI - proteção para os olhos e face:	Usar óculos de segurança.				
EPI - proteção para a pele:	Usar luvas nitrílicas, de neopreno ou látex. Usar avental impermeável.				
EPI - proteção respiratória:	Manusear o MRC preferencialmente em capela de exaustão ou utilizar respirador semi-facial com cartucho para vapores orgânicos.				
91	PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS				
Estado físico:	Líquido (MRC).				
Cor:	Incolor (MRC).				
Odor:	Inodoro (MRC).				
рН:	Não disponível.				
Ponto de fusão / congelamento:	-114,1 °C (etanol), 0 °C (água).				
Ponto de ebulição:	78,5 °C (etanol), 100 °C (água).				
Ponto de fulgor:	17 °C (closed cup) (etanol a 96 %). 62 °C (closed cup) (etanol a 5 %).				
Inflamabilidade:	Embora o etanol seja inflamável, o MRC não apresenta inflamabilidade, devido à baixa concentração de etanol em água.				
Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade:	3,3 / 19 % (vol.) (etanol).				
Pressão de vapor:	59,3 mmHg a 25 °C (etanol), 23,6 mmHg a 25 °C (água).				
Densidade de vapor:	1,59 (água = 1) (etanol).				
Densidade relativa (d ₄ ²⁵):	0,789 g/cm³ (etanol); 0,9970 g/cm³ (água).				
Solubilidade / miscibilidade:	O MRC é miscível em água, etanol e na maioria dos solventes polares.				
Coeficiente de partição n-octanol / água:	-0,31 (etanol).				



Norma de origem: NIE-DIMCI-033 FOLHA: 3 / 4

FISPQ Nº	PRODUTO	REVISÃO	DATA
8848	Material de Referência Certificado de etanol em água.	03	13/12/2013
	Concentração: 0,05090 g etanol/100 g solução		

Temperatura de auto-ignição:	262 °C (stand)			
	363 °C (etanol).			
Temperatura de decomposição:	Não disponível.			
Viscosidade:	1,17 cP a 25 °C (etanol), 0,89 cP a 25 °C (água).			
Fórmula molecular:	CH ₃ COOH (etanol), H ₂ O (água).			
Peso molecular:	46,07 g/mol (etanol), 18,01 g/mol (água).			
Fórmula estrutural:	H H H-C-C-O-H H H (etanol)			
	10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE			
Estabilidade química:	Não disponível.			
Reatividade / possibilidade de reações perigosas:	Não disponível.			
Condições a serem evitadas:	Não disponível.			
Materiais incompatíveis:	Não disponível.			
Produtos perigosos de decomposição:	Não disponível.			
	11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Mutagenicidade:	Não disponível.			
Carcinogenicidade:	O etanol não é carcinogênico para humanos.			
Teratogenicidade:	Não disponível.			
Sintomas de exposição aguda:	A exposição aguda a este MRC não causa efeitos significativos à saúde humana, devido à baixa concentração de etanol em solução aquosa. Obs: A exposição aguda ao etanol puro ou seus vapores pode causar irritação dos olhos, pele e mucosas; a ingestão de etanol causa hipoglicemia e depressão do SNC.			
Sintomas de exposição crônica:	A exposição crônica a este MRC não causa efeitos significativos à saúde humana, devido à baixa concentração de etanol em solução aquosa.			
Substâncias que podem causar potenciação ou sinergia:	Não disponível.			
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS				
Ecotoxicidade:	O MRC não representa riscos significativos ao meio ambiente, devido à baixa concentração de etanol em solução aquosa. No entanto, o mesmo não deve ser descartado em coleções de água ou no solo.			
Persistência e degradabilidade:	Espera-se que o etanol sofra biodegradação considerável no meio ambiente, considerando-se seu tempo de meia vida estimado em alguns dias no caso de solos arenosos ou águas subterrâneas. A volatilização também é um mecanismo através do qual o etanol é eliminado substancialmente a partir da superfície de solos e coleções de água contaminados.			
Potencial bioacumulativo:	O potencial de acumulação em organismos aquáticos é considerado baixo.			
	ounts.			
Mobilidade no solo:	O etanol tem alta mobilidade no solo.			



Norma de origem: NIE-DIMCI-033 FOLHA: 4 / 4

FISPQ Nº	PRODUTO	REVISÃO	DATA
IXXΔX	Material de Referência Certificado de etanol em água . Concentração: 0,05090 g etanol/100 g solução	03	13/12/2013

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO			
Disposição de resíduos:	Não descartar resíduos em coleções de água ou no meio ambiente.		
14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE			
Classificação de risco:	Não disponível para o MRC. Obs: O etanol puro é inflamável.		
Condições para transporte:	Faixa de temperatura para transporte: o estudo de estabilidade indicou que o MRC é estável mesmo se submetido a temperaturas de <u>4 a 60 °C</u> por, no máximo, 08 dias. O MRC não é inflamável. O produto encontra-se envasado em frasco de vidro (frágil).		
	15 REGULAMENTAÇÕES	. 5	
Regulamentos aplicáveis:	Não disponível.		
	16 OUTRAS INFORMAÇÕES		
Peso bruto da embalagem contendo o produto:	1000 g		
	Tipo de embalagem:	Dimensões:	
	() Caixa de papelão		
Descrição da embalagem:	() Caixa de isopor		
	(x) Estojo de fibralata	93 x 185 mm	
	() Outro:		
Referências bibliográficas:	MINISTÉRIO DO TRABALHO. Norma regulamentadora NR-15. Disponível em: http://www.mte.gov.br/legislacao/normas_regulamentadoras/nr_15.asp . Hazardous Substances Data Bank (HSDB): Toxicological Data Network (Toxnet). Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB		
Legendas e abreviaturas:	MRC: Material de Referência Certificado SNC: Sistema Nervoso Central		
Informações adicionais:	Produto envasado em frasco de vidro com 500 mL.		