PROTÉCNICA Soluções Inovadoras em Revestimentos Decorativos	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Nome do Produto			Página
	MR. MARMO		1 / 12
FISPQ N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
13	02/03/2019	07/11/2023	05

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

I Nome do produto: MR. MARMO

■ Descrição: O revestimento é uma mistura em pó, com efeito decorativo quando utilizado em cores, para paredes internas.

I Nome da empresa: Protecnica Industria e Comercio de Produtos Tecnicos para Construcao Ltda.

■ Endereço: Rua Bernardo Wrona, 267, Jd. Pereira Leite, São Paulo - SP, CEP: 02710-060

■ Telefone de contato: (11) 3855-2828

■ Telefone de emergência: CEATOX 0800-148110

■ Site: <u>www.protecnica.eco.br</u>

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação do Produto:		Produto químico classificado como não perigoso de acordo com a
		ABNT NBR 14725-2.
EL	EMENTOS DE ROTULAGEM	
	Pictograma:	Não exigido
	Palavra de advertência:	Não exigido
	Frases de perigo:	H303 Pode ser nocivo se ingerido;
	acce do poligo.	H317 + H320 + H 335 Pode provocar reações alérgicas na pele,
		vias respiratórias e olhos;
		P261 + P262 Evite inalar o pó, evite contato com os olhos, evite
		contato com a pele e evite o contato com roupas;
0	Frases de precaução/Prevenção	P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
		P264 – Lavar as mãos cuidadosmente após manuseio.
		P270 – Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto.
	Frases de precaução: Resposta à	P284 Em caso de ventilação inadequada use equipamento de
	emergência	proteção respiratória;
		P333 + P342 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea;
		Em casos de sintomas respiratórios: consulte um médico

PROTÉCNICA Soluções Inovadoras em Revestimentos Decorativos FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
	MR. MARMO		2 / 12
FISPQ N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
13	02/03/2019	07/11/2023	05

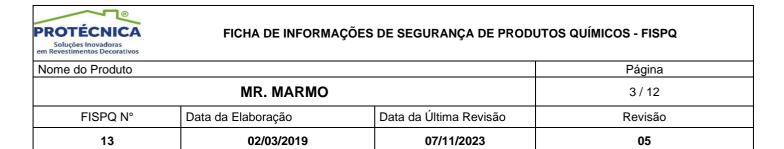
□ Frases de precaução: Armazenamento	Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Armazene em local fechado a chave.	
□ Frases de precaução: Disposição	Descarte o conteúdo/recipiente aprovado pelos órgãos ambientais.	
Outros perigos sem classificação:	Não aplicável.	

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA:			
Produto químico:	Este produto é uma mistura de limestone, cargas minerais, pigmentos e aditivos especiais.		
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Substância	Concentração (%)	CAS
Mistura:	Limestone	Segredo Industrial	1317-65-3

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

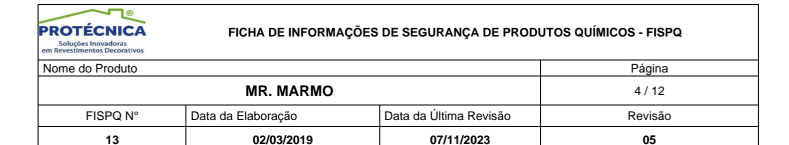
	Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, se possível fazer a remoção e continuar enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
0	Ingestão:	Lavar a boca com água em abundância. Não induzir ao 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 estaFISPQ.	
0	Pele:	Lavar a pele com água (ou água e sabão não abrasivo), suavemente, por pelo menos 20 minutos ou até que a substância tenha sido removida. Descartar as roupas e acessórios contaminados ou descontaminar as roupas antes da reutilização. Se a irritação persistir ao repetir o enxágue, requisitar assistência médica.	



Inalação:	Exposição à poeira pode causar irritação das vias respiratórias. O efeito depende do grau de exposição. Afastar a fonte de contaminação ou transportar a vítima para local arejado. Se houver dificuldades respiratórias, transportar a vítima para um hospital.
Sintomas e efeitos agudos ou tardios após a exposição:	Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Se inalado pode penetrar nas vias respiratórias e causar pneumonia química. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura. Em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias como tosse, dor de garganta e falta de ar.
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.

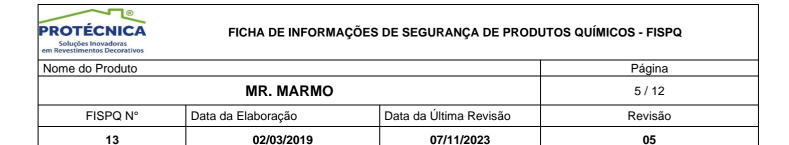
5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Material não inflamável.
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:	Não são esperados perigos específicos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma, não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI). Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.



6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS:	
Paras os não envolvidos na emergência:	Isole a área num raio de 1 metro, no mínimo, em todas as direções. Utilize roupas, luvas, proteção para os olhos e máscaras de pó. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Deve ser eliminado como resíduo não perigoso e não inerte conforme NBR10.004/2004. A disposição e o tratamento devem ser avaliados, desde que atendam aos requisitos das legislações locais.
■ Para os envolvidos na emergência	Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de segurança de PVC, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, recomenda-se o uso de equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Isole aárea, 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 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 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.



7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

□ Manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. 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. 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.	
Incompatibilidades químicas:	Não informado.	
Outras recomendações:	Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Independentemente do tipo de produto, sempre façaaterramento dos equipamentos contentores e o receptores durante o processo de transferência. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes.	

PROTÉCNICA Soluções Inovadoras em Revestimentos Decorativos FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
	MR. MARMO		6 / 12
FISPQ N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
13	02/03/2019	07/11/2023	05

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

□ CONTROLES DE ENGENHARIA:		Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.
ME	EDIDAS DE PROTEÇÃOPESSOAL:	
0	Proteção dos olhos:	Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.
0	Proteção da pele:	Luvas de PVC, calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável.
	Proteção respiratoria:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra pó e vapores.
0	Proteção membros superiores:	Luvas
		As pessoas que manuseiam constantemente ou eventualmente devem ser informadas da toxicidade eperigos do produto.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não aplicavél
□ Taxa de evaporação:	Não disponível

PROTÉCNICA Soluções Inovadoras em Revestimentos Decorativos FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
	MR. MARMO		7 / 12
FISPQ N° Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
13	02/03/2019	07/11/2023	05

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

□ Aspecto:	Pó
Odor e limite de odor:	Característico
□ pH:	Não disponível
□ Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível

	Não disponível
□ Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Não disponível
I Inflamabilidade:	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não inflamável
Densidade relativa:	0,98 - 1,02 g/cm ³
Solubilidade:	Parcialmente solúvel em água

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE:	
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperaturae pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação aoproduto.
Pondições a serem evitadas:	Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Óxidos e ácidos fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.

PROTÉCNICA Soluções Inovadoras em Revestimentos Decorativos FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
	MR. MARMO		8 / 12
FISPQ N° Data da Elaboração Data da Última Revisão			Revisão
13	02/03/2019	07/11/2023	05

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não são conhecidas em relação ao produto.	
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode causar irritação ocular	
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação combinada com exaustão. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir à exposição ao produto.	
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode causar irritação respiratória, ou sensação de queimação.	
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível	
Marcinogenicidade:	Não disponível	
Merigo por aspiração:	Não disponível	

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não disponível.	
Persistência e degradabilidade:	O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.	
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.	
Mobilidade no solo:	Não determinada	
Outros efeitos adversos:	Não permitir que o produto vazado penetre no solo ou escoe para rios, córregos ou lagos.	

PROTÉCNICA Soluções Inovadoras em Revestimentos Decorativos FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ			
Nome do Produto			Página
	MR. MARMO		9 / 12
FISPQ N° Data da Elaboração Data da Última Revisão			Revisão
13	02/03/2019	07/11/2023	05

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Do produto:	Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
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:	RTPP - Res nº 5.232/16 ANTT IMDG / DPC / ANTAQ ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.
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 5.232, 701/04, 1644/06, 2657/08,2975/08 e 3383/10.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do Produto			Página
Nome do Flodato			Fayılla
MR. MARMO		10 / 12	
FISPQ N° Data da Elaboração Data da Última Revisão		Revisão	
13 02/03/2019 07/11/2023		05	

l 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 - Resoluçãonº 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:	Não Aplicável	
Nome apropriado para embarque:	Não Aplicável	
Classe/subclasse:	Não Aplicável	
Número de risco:	Não Aplicável	
Grupo de embalagem:	Não Aplicável	

PROTÉCNICA Soluções Inovadoras em Revestimentos Decorativos	adoras				
Nome do Produto			Página		
MR. MARMO			11 / 12		
FISPQ N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão		
13	02/03/2019	07/11/2023	05		

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:	Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", que trata de Sinalização de Segurança). Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.
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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

CII NEVESIMICINOS DECORATIVOS			
Nome do Produto			Página
MR. MARMO			12 / 12
FISPQ N°	Data da Elaboração	Data da Última Revisão	Revisão
13	02/03/2019	07/11/2023	05

Sigias/abreviações:	ABN I – Associa
	ACGIH – Ameri
	hi e e e

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.

OSHA –Agência federal dos EUA com autoridade para

regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil

ICAO - "International Air TransportAssociation"

IATA - "International Air TransportAssociation"

RBAC nº 175 (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil)

ICAO - "International Air TransportAssociation"

DPC - Diretoria de Portos e Costas

- PRODUZIDO POR CNPJ 05.852.734/0001-12 CRQ-IV 0445333369
- PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS AUTORIZAÇÃO NO M. S. 3.02.976-1
- PROTÉCNICA IND E COM DE PRODUTOS TÉCNICOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA 13.279.531/0001-07
- CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÕES: 11 0800 771 3733