



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

©,2016, 3M Company

Direitos autorais reservados à 3M Company. A cópia e/ou download desta informação com objetivo de utilizar corretamente os produtos 3M é permitida desde que: (1) a informação seja uma cópia na íntegra, sem nenhuma alteração, a menos que um acordo prévio, por escrito, for obtido da 3M, e (2) nem a cópia e nem o original sejam revendidos ou distribuídos com a intenção de obter lucro.

No. do Documento: 29-1508-0
Data da Publicação: 19/09/2016

No. da versão: 3.01
Substitui a data: 08/09/2015

1 IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

3M(TM) ESPE(TM) LAVA ULTIMATE

Código interno de identificação do produto

70-2010-7998-8	70-2010-7999-6	70-2010-8500-1	70-2010-8501-9	70-2010-8502-7
70-2010-8503-5	70-2010-8504-3	70-2010-8505-0	70-2010-8506-8	70-2010-8507-6
70-2010-8508-4	70-2010-8509-2	70-2010-8510-0	70-2010-8511-8	70-2010-8512-6
70-2010-8513-4	70-2010-8514-2	70-2010-8515-9	70-2010-8516-7	70-2010-8517-5
70-2010-8518-3	70-2010-8519-1	70-2010-8520-9	70-2010-8521-7	70-2010-8523-3
70-2010-8524-1	70-2010-8525-8	70-2010-8526-6	70-2010-8527-4	70-2010-8528-2
70-2010-8529-0	70-2010-8530-8	70-2010-8531-6	70-2010-8532-4	70-2010-8533-2
70-2010-8534-0	70-2010-8535-7	70-2010-8536-5	70-2010-8537-3	70-2010-8538-1
70-2010-8539-9	70-2010-8540-7	70-2010-8541-5	70-2010-8542-3	70-2010-8543-1
70-2010-8544-9	70-2010-8545-6	70-2010-8546-4	70-2010-8547-2	70-2010-8548-0
70-2010-8567-0	70-2010-8568-8	70-2010-8569-6	70-2010-8570-4	70-2010-8571-2
70-2010-8572-0	70-2010-8573-8	70-2010-8574-6	70-2010-8575-3	70-2010-8576-1
70-2010-8577-9	70-2010-8578-7	70-2010-8579-5	70-2010-8580-3	70-2010-8581-1
70-2010-8582-9	70-2010-8583-7	70-2010-8584-5	70-2010-8585-2	70-2010-8586-0
70-2010-8587-8	70-2010-8588-6	70-2010-8589-4	70-2010-8590-2	70-2010-8591-0
70-2010-8592-8	70-2010-8593-6	70-2010-8594-4	70-2010-8595-1	70-2010-8596-9
70-2010-8597-7	70-2010-8598-5	70-2010-8599-3	70-2010-8600-9	70-2010-8606-6
70-2010-8607-4	70-2010-8608-2	70-2010-8609-0	70-2010-8610-8	70-2010-8611-6
70-2010-8612-4	70-2010-8613-2	70-2010-8614-0	70-2010-8615-7	70-2010-8616-5
70-2010-8617-3	70-2010-8618-1	70-2010-8619-9	70-2010-8620-7	70-2010-8621-5
70-2010-8622-3	70-2010-8623-1	70-2010-8624-9	70-2010-8625-6	70-2010-8626-4
70-2010-8627-2	70-2010-8628-0	70-2010-8629-8	70-2010-8630-6	70-2010-8631-4
70-2010-8632-2	70-2010-8633-0	70-2010-8634-8	70-2010-8635-5	70-2010-8636-3
70-2010-8637-1	70-2010-8638-9	70-2010-8639-7	70-2010-8640-5	70-2010-8641-3
70-2010-8642-1	70-2010-8643-9	70-2010-8644-7	70-2010-8645-4	70-2010-8646-2
70-2010-8647-0	70-2010-8648-8	70-2010-8649-6	70-2010-8650-4	70-2010-8651-2
70-2010-8652-0	70-2010-8653-8	70-2010-8654-6	70-2010-8655-3	70-2010-8656-1
70-2010-8657-9	70-2010-8658-7	70-2010-8659-5	70-2010-8660-3	70-2010-8661-1
70-2010-8662-9	70-2010-8663-7	70-2010-8664-5	70-2010-8665-2	70-2010-8666-0
70-2010-8667-8	70-2010-8668-6	70-2010-8669-4	70-2010-8670-2	70-2010-8671-0
70-2010-8672-8	70-2010-8673-6	70-2010-8674-4	70-2010-8675-1	70-2010-8676-9
70-2010-8677-7	70-2010-8678-5	70-2010-8679-3	70-2010-8680-1	70-2010-8681-9
70-2010-8682-7	70-2010-8691-8	70-2010-8692-6	70-2010-8693-4	70-2010-8960-7
70-2010-8961-5	70-2010-8962-3	70-2010-8963-1	70-2010-8964-9	70-2010-8965-6
70-2010-8966-4	70-2010-8967-2	70-2010-8968-0	70-2010-8969-8	70-2010-8970-6

3M(TM) ESPE(TM) LAVA ULTIMATE

70-2010-8971-4	70-2010-9418-5	70-2010-9419-3	70-2010-9420-1	70-2010-9421-9
70-2010-9422-7	70-2010-9423-5	70-2010-9424-3	70-2010-9425-0	70-2010-9426-8
70-2010-9427-6	70-2010-9428-4	70-2010-9429-2	70-2010-9430-0	70-2010-9431-8
70-2010-9432-6	70-2010-9433-4	70-2010-9434-2	70-2010-9435-9	70-2010-9436-7
70-2010-9438-3	70-2010-9439-1	70-2010-9440-9	70-2010-9441-7	70-2010-9442-5
70-2010-9443-3	70-2010-9444-1	70-2010-9445-8	70-2010-9446-6	70-2010-9447-4
70-2010-9448-2	70-2010-9449-0	70-2010-9450-8	70-2010-9451-6	70-2010-9452-4
70-2010-9453-2	70-2010-9694-1	70-2010-9695-8	70-2010-9696-6	70-2010-9697-4
70-2010-9706-3	70-2010-9707-1	70-2010-9708-9	70-2010-9709-7	70-2010-9710-5
70-2010-9711-3	70-2010-9712-1	70-2010-9713-9	70-2010-9714-7	70-2010-9715-4
70-2010-9716-2	70-2010-9717-0	70-2010-9718-8	70-2010-9719-6	70-2010-9720-4
70-2010-9721-2	70-2010-9722-0	70-2010-9723-8	70-2010-9724-6	70-2010-9725-3
70-2010-9726-1	70-2010-9727-9	70-2010-9728-7	70-2010-9729-5	70-2010-9730-3
70-2010-9731-1	70-2010-9732-9	70-2010-9733-7	70-2010-9734-5	70-2010-9735-2
70-2010-9736-0	70-2010-9737-8	70-2010-9738-6	70-2010-9739-4	70-2010-9740-2
70-2010-9741-0	70-2010-9761-8	70-2010-9762-6	70-2010-9763-4	70-2010-9764-2
70-2010-9765-9	70-2010-9766-7	70-2010-9767-5	70-2010-9768-3	70-2010-9769-1
70-2010-9770-9	70-2010-9771-7	70-2010-9772-5	70-2010-9773-3	70-2010-9774-1
70-2010-9775-8	70-2010-9776-6	70-2010-9777-4	70-2010-9778-2	70-2010-9779-0
70-2010-9780-8	70-2010-9781-6	70-2010-9782-4	70-2010-9783-2	70-2010-9784-0
70-2010-9785-7	70-2010-9786-5	70-2010-9787-3	70-2010-9788-1	70-2010-9789-9
70-2010-9790-7	70-2010-9791-5	70-2010-9792-3	70-2010-9793-1	70-2010-9794-9
70-2010-9795-6	70-2010-9796-4	70-2011-3823-0	70-2011-3824-8	70-2011-3825-5
70-2011-3826-3	70-2011-3827-1	70-2011-3828-9	70-2011-3829-7	70-2011-3830-5
70-2011-3831-3	70-2011-3832-1	70-2011-3833-9	70-2011-3834-7	70-2011-3837-0
70-2011-3838-8	70-2011-3839-6	70-2011-3840-4	70-2011-3841-2	70-2011-3842-0
70-2011-3843-8	70-2011-3844-6	70-2011-3845-3	70-2011-3846-1	70-2011-3847-9
70-2011-3848-7	70-2011-4466-7	70-2011-4467-5	70-2011-4468-3	70-2011-4469-1
70-2011-4470-9	70-2011-4471-7	70-2011-4472-5	70-2011-4473-3	70-2011-4474-1
70-2011-4475-8	70-2011-4476-6	70-2011-4477-4	70-2011-4478-2	70-2011-4479-0
70-2011-4480-8	70-2011-4481-6	70-2011-4482-4	70-2011-4483-2	70-2011-4484-0
70-2011-4485-7	70-2011-4486-5	70-2011-4487-3	70-2011-4488-1	70-2011-4489-9
70-2014-0147-1	70-2014-0148-9	70-2014-0149-7	70-2014-0150-5	70-2014-0151-3
70-2014-0152-1	70-2014-0153-9	70-2014-0154-7	70-2014-0155-4	70-2014-0156-2
70-2014-0157-0	70-2014-0158-8	70-2014-0159-6	70-2014-0160-4	70-2014-0161-2
70-2014-0162-0	70-2014-0163-8	70-2014-0164-6	70-2014-0165-3	70-2014-0166-1
70-2014-0167-9	70-2014-0168-7	70-2014-0169-5	70-2014-0170-3	70-2014-0171-1
70-2014-0172-9	70-2014-0173-7	70-2014-0174-5	70-2014-0175-2	70-2014-0176-0
70-2014-0177-8	70-2014-0178-6	70-2014-0179-4	70-2014-0180-2	70-2014-0181-0
70-2014-0182-8	70-2014-0183-6	70-2014-0184-4	70-2014-0185-1	70-2014-0186-9
70-2014-0187-7	70-2014-0188-5	70-2014-0189-3	70-2014-0190-1	70-2014-0191-9
70-2014-0192-7	70-2014-0193-5	70-2014-0194-3	70-2014-0195-0	70-2014-0196-8
70-2014-0197-6	70-2014-0198-4	70-2014-0199-2	70-2014-0200-8	70-2014-0201-6
70-2014-0202-4	70-2014-0203-2	70-2014-0204-0	70-2014-0205-7	70-2014-0206-5
70-2014-0207-3	70-2014-0208-1	70-2014-0209-9	70-2014-0210-7	70-2014-0211-5
70-2014-0212-3	70-2014-0213-1	70-2014-0214-9	70-2014-0215-6	70-2014-0216-4
70-2014-0217-2	70-2014-0218-0	HB-0043-3941-0	HB-0043-3942-8	HB-0043-3943-6
HB-0043-3945-1	HB-0043-3946-9	HB-0043-3947-7	HB-0043-3949-3	HB-0043-3950-1
HB-0043-3951-9	HB-0043-3952-7	HB-0043-3953-5	HB-0043-3955-0	HB-0043-3956-8
HB-0043-3958-4	HB-0043-3959-2	HB-0043-3960-0	HB-0043-3961-8	HB-0043-3962-6
HB-0043-3964-2	HB-0043-3966-7	HB-0043-3967-5	HB-0043-3969-1	HB-0043-3983-2
HB-0043-3984-0	HB-0043-3985-7	HB-0043-3986-5	HB-0043-3987-3	HB-0043-3988-1
HB-0043-3989-9	HB-0043-3990-7	HB-0043-3991-5	HB-0043-3993-1	HB-0043-3994-9
HB-0043-3995-6	HB-0043-3996-4	HB-0043-3997-2	HB-0043-3998-0	HB-0043-3999-8
HB-0043-4000-4	HB-0044-8466-1	HB-0044-8468-7	HB-0044-8469-5	

3M(TM) ESPE(TM) LAVA ULTIMATE

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado

Produto Dentário, Bloco usinado para restaurações dentárias

Restrições de uso

Somente para uso profissional odontológico

Detalhes do fornecedor

Divisão: Oral Care Solutions Division
Endereço: Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP
Telefone: 08000132333
E-mail: falecoma3M@mmm.com
Website: www.3M.com.br

1.4. Telefone para emergências

(19) 3838 7333

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Elementos de rotulagem do GHS

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

Não aplicável.

Símbolos

Não aplicável.

Pictogramas

Não aplicável.

100% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Esse material é uma mistura.

Ingrediente	No. CAS	% por peso
Restaurador odontológico curado	Nenhum	100

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Inalação:

Remova a pessoa para local arejado. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

Contato com a pele:

Lave a pele com água e sabão. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos:

Lave os olhos com água em abundância. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Se os sinais e sintomas

3M(TM) ESPE(TM) LAVA ULTIMATE

persistirem, procure atendimento médico.

Em caso de Ingestão:

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Notas para o médico

Não aplicável.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

Perigos específicos da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

<u>Substância</u>	<u>Condição</u>
Desconhecido	Durante a combustão

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não aplicável.

Precauções para o meio ambiente

Não aplicável.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Não aplicável.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

Evite o contato com os olhos. Evite contato prolongado ou repetido com a pele. Evite inalação de poeiras geradas durante o corte, lixamento, trituração ou uso com máquinas.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Não existem valores de limites de exposição ocupacional para qualquer um dos componentes listados na Seção 3 desta

FISPQ.

Controle de exposição

Medidas de controle de engenharia

Utilize em uma área bem ventilada.

Medida de proteção pessoal

Proteção olhos/face

Selecione e use proteção ocular/facial para prevenir contato, de acordo com os resultados da avaliação da exposição. As seguintes proteções ocular/facial são recomendadas:

Óculos de segurança com proteção lateral

Proteção das mãos/pele

Ver Seção 7.1 para informações adicionais sobre proteção à pele.

Proteção respiratória

Não requerido.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas

Estado físico	Sólido
Forma Física Específica:	Bloco Sólido ou Placa
Aparência/ Odor	Odor característico, cor do dente em vários tons
Limiar de odor	<i>Não há dados disponíveis</i>
pH	<i>Não aplicável</i>
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	<i>Não há dados disponíveis</i>
Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição	<i>Não aplicável</i>
Ponto de fulgor	<i>Não aplicável</i>
Taxa de evaporação	<i>Não aplicável</i>
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não Classificado
Limite inferior de inflamabilidade (LEL)	<i>Não aplicável</i>
Limite superior de inflamabilidade (UEL)	<i>Não aplicável</i>
Pressão de vapor	<i>Não aplicável</i>
Densidade de vapor	<i>Não aplicável</i>
Densidade	2,1 g/cm ³
Densidade relativa	2,1 [Ref/Std: Água=1]
Solubilidade em água	Desprezível
Solubilidade em outros solventes	<i>Não há dados disponíveis</i>
Coefficiente de partição: n-octanol/água	<i>Não aplicável</i>
Temperatura de autoignição	<i>Não aplicável</i>
Temperatura de decomposição	<i>Não há dados disponíveis</i>
Viscosidade	<i>Não aplicável</i>
Peso molecular	<i>Não há dados disponíveis</i>
Compostos orgânicos voláteis	<i>Não aplicável</i>
Porcentagem de voláteis	<i>Não aplicável</i>
Compostos Orgânicos Voláteis desconsiderando a água e o solvente de exceção	<i>Não aplicável</i>

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

Estabilidade química

Estável.

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas

Desconhecido

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição

<u>Substância</u>	<u>Condição</u>
Desconhecido	

Consulte a seção 5.2 para produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações do ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Sinais e sintomas de exposição

Com base nos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos para a saúde:

Inalação:

As poeiras produzidas durante o corte, trituração, lixamento ou uso com máquinas podem causar irritação no sistema respiratório. Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirros, coriza, dor de cabeça, rouquidão e dor de garganta e nariz.

Contato com a pele:

Irritação Mecânica da Pele: Sinais/sintomas podem incluir abrasão, dor, coceira e vermelhidão.

Contato com os olhos:

As poeiras geradas pelo corte, trituração, lixamento ou uso com máquinas podem causar irritação nos olhos. Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação ou visão embaçada.

Ingestão:

Através da avaliação da composição, não são conhecidos efeitos à saúde.

Dados Toxicológicos

3M(TM) ESPE(TM) LAVA ULTIMATE

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela a seguir, pode não existir dados disponíveis para esse efeito ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Ingestão		Dado não disponível, calculado ETA >5.000 mg/kg

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Sensibilização à pele

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Sensibilização respiratória

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Mutagenicidade em células germinativas

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Carcinogenicidade

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade à reprodução

Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Órgãos alvos

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição única

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Perigo por Aspiração

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Por favor, entre em contato através do endereço ou número de telefone listado na primeira página da FISPQ para informações toxicológicas adicionais sobre este material e/ou seus componentes.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo

Ecotoxicidade

3M(TM) ESPE(TM) LAVA ULTIMATE

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

Pelos critérios do GHS não é classificado como tóxico para os organismos aquáticos - agudo.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

Pelos critérios do GHS não é classificado tóxico para os organismos aquáticos - crônico.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

Não há dados de ensaios disponíveis para os componentes

Persistência e degradabilidade

Não há dados de ensaios disponíveis

Potencial bioacumulativo

Não há dados de ensaios disponíveis

Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes

Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Se nenhuma outra opção de descarte estiver disponível, o resíduo pode ser colocado adequadamente em aterro projetado para resíduos industriais.

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte.

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações do transporte da 3M são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas 3M e na compreensão da 3M das normas vigentes aplicáveis. A 3M não garante a precisão dessas informações de classificação. Esta informação somente se aplica a classificação de transporte e não aos requisitos de embalagem, rotulagem ou marcações. A informação acima é apenas para referência. Se você está enviando pelo ar ou mar, você são aconselhados a verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

15 REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura

Status do inventário global

Contate a 3M para maiores informações.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação de Perigo NFPA

Saúde: 1 Inflamabilidade: 1 Instabilidade: 0 Perigos especial: Nenhum

Os códigos de perigo da National Fire Protection Association (NFPA) são designados para o uso por profissionais capacitados para atender situações de emergências e lidar com os riscos apresentados a curto prazo e exposição aguda a um material sob condições de incêndio, vazamento ou outras emergências semelhantes. Os códigos de perigo são primariamente baseados nas propriedades físicas e tóxicas inerentes do material, mas também incluem propriedades tóxicas de combustão ou produtos de decomposição que são gerados em quantidades significativas.

AVISO: As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança são elaboradas de acordo com nossa experiência e o nosso melhor conhecimento na presente data da publicação, mas não nos responsabilizamos por qualquer perda, dano ou prejuízo resultante do seu uso (exceto como exigido por lei). A informação não pode ser válida para qualquer uso não referenciado nesta Ficha de Informação de Segurança ou o uso do produto em combinação com outros materiais. Por estes motivos, é importante que os clientes realizem seu próprio teste para certificar-se quanto à adequação do produto para suas próprias aplicações.

As FISPQs da 3M do Brasil estão disponíveis no Website da 3M do Brasil: www.3M.com.br