

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Super Storm Esponja Mágica/ Super Storm Esponja Mágica Vidros e Espelhos
Indicação de uso:	Limpeza geral
Nome da empresa:	Pulvitec do Brasil Indústria e Comércio de Colas e Adesivos Ltda.
Endereço:	Av. Presidente Altino, 2468, Jaguaré – São Paulo/SP
CEP:	05323-903
Telefone/Fax:	(11) 3716-9000 / (11) 3716-9031
E-mail:	faleconosco@pulvitec.com.br
Web site:	www.pulvitec.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura (GHS-BR): Produto não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Elementos de rotulagem (GHS-BR):

Pictogramas de Perigo (GHS-BR):	Não aplicável.
Palavra de Advertência:	Não aplicável.
Frases de Perigo:	Não aplicável.
Frases de Precaução:	P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P402 Armazene em local seco.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Produto a base de resina de melamina. Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral: O prestador de primeiros socorros deve se proteger com luvas para evitar contato demorado com o produto.

Inalação: Nenhuma intervenção específica é indicada porque o produto é sólido e não é perigoso por inalação. Se exposto a fumos provenientes de superaquecimento ou combustão saia ao ar livre. Consulte um médico se necessário.

Contato com a pele: Lave a pele exposta ao produto com grande quantidade de água corrente. Procure auxílio médico se houver irritação, apresentando a embalagem do produto.

Contato com os olhos: O produto é sólido e não perigoso. Os contatos com os olhos são improváveis de acontecer. Caso haja, lave imediatamente com grande quantidade de água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remova as lentes de contato quando for o caso e se possível. Procure auxílio médico imediato.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Vômito só poderá ser induzido por pessoa da área médica. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Procure auxílio médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Inalação: não é esperado efeito adverso.
Contato com a pele: Pode causar irritação na pele.
Contato com os olhos: Contato improvável. Pode causar irritação.
Ingestão: Pode causar desconforto e irritação gastrointestinal.

Notas para o médico: Este produto não é considerado insalubre, tóxico e não apresenta nenhum ingrediente perigoso em sua composição

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados: Extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO₂) que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.

Meios de extinção inadequados: Produto não inflamável. Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum.

Perigos específicos da mistura: Produto não inflamável. Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória autônoma e roupas de proteção. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Isolar e sinalizar a área.

Precauções ambientais: Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo).

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Produto sólido, coletar o material com auxílio de pás. Destine o material com os resíduos de acordo com a seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Não utilizar na pele e olhos

Medidas de higiene: Não aplicável.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade: Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso.

Materiais para embalagens: Mantenha sempre em recipientes do mesmo material que o recipiente de fornecimento. Também pode ser armazenado em embalagens de plástico.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação ou sistema de exaustão para o exterior no local.

Medidas de proteção pessoal: Não aplicável.

Proteção dos olhos/face: Evite contato com os olhos

Proteção da pele: Normalmente não são necessárias luvas. Evite contato prolongado ou repetido com a pele.

Proteção respiratória: Não aplicável em condições normais de uso.

Perigos térmicos: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Bloco de espuma flexível branco

Odor: Característico

pH: Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelamento: >580°C

Ponto de ebulição: Não aplicável

Ponto de fulgor:	Não aplicável, produto não inflamável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa:	+/- 0,009 g/cm ³
Solubilidade:	Insolúvel em água
Coefficiente de partição – n-octanol/água (Log de Kow):	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade:	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e Reatividade:	Estável nas condições corretas de uso e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma reatividade perigosa é esperada.
Condições a serem evitadas:	Nenhuma conhecida.
Materiais incompatíveis:	Nenhum conhecido.
Produtos perigosos da decomposição:	Nenhum conhecido.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	A mistura não apresenta toxicidade aguda por ingestão, dérmica e inalatória.
Corrosão/Irritação da pele:	Pode causar irritação em contato prolongado com a pele.
Lesões oculares graves/Irritação ocular:	Dados não disponíveis.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Dados não disponíveis.
Mutagenicidade em células germinativas:	Dados não disponíveis.
Carcinogenicidade:	Dados não disponíveis.
Toxicidade à reprodução:	Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Dados não disponíveis.

Perigo por aspiração: Dados não disponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade ao ambiente aquático – aguda: Dados não disponíveis.

Toxicidade ao ambiente aquático – crônica: Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos: Nenhuma informação adicional disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Destinar o produto conforme legislação vigente e política nacional de resíduos sólidos.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser o mesmo estabelecido para o produto no item acima.

Embalagem usada: Não reutilizar vazia. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se existirem restos do produto, elas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre: Este produto não é considerado como perigoso para o transporte, segundo as regulamentações da ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

Hidroviário: Este produto não é considerado como perigoso para o transporte, segundo as regulamentações da ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquático.

Aéreo: Este produto não é considerado como perigoso para o transporte, segundo as regulamentações da DAC - Departamento de Aviação Civil: IAC 153- 1001. Instrução de Aviação Civil-Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725 (Parte de 1 a 4)

Decreto Federal 2.657 de 3 de Julho de 1998

Lei 12.305 de 02 de Agosto de 2010 (política nacional de resíduos sólidos)

Decreto 7.404 de 23 de Dezembro de 2010

Portaria 229 de 24 de Maio de 2011 – altera a norma regulamentadora nº 26

Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT): Resoluções Nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 3383/10.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ estão baseadas no melhor de nosso conhecimento atual para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem ou literatura. Qualquer outro uso do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

Solicitamos que estas informações sejam levadas ao conhecimento de todas as pessoas que tenham contato direto ou indireto com este produto.

Legendas e abreviaturas:

EPI: Equipamento de proteção individual

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

ANTT: Agência Nacional de Transporte Terrestre.

ANTAQ Agência Nacional de Transporte Aquático.

NR: Norma Regulamentadora.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.