

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 035	Revisão: 001
	COLA GEL DECORADA MERCUR		
Página 1 de 7		Data da última revisão: 18/12/2019	

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto pelo GHS:	COLA GEL DECORADA MERCUR
Outras formas de identificação:	Produto com caracterização química de colagem.
Uso recomendado do químico e restrições:	Recomendado como cola para realização de trabalhos relativos à papelaria e decoração/ Sem restrições químicas.
Código interno de identificação:	B01010902030 - Cola Decorada Rosa 40g Mercur B01010702001 - Cola Decorada Preta 40g Mercur B01010902042 - Cola Gel Escolar 40g Mercur B01010902036 - Cola Gel Escolar 90g Mercur B01011102011 - Cola Gel Escolar 200g Mercur

DETALHES DA EMPRESA

Nome da Empresa:	Mercur S/A
Endereço:	Av. Presidente Castelo Branco, 1260, Distrito Industrial, CEP 96835-666 – Santa Cruz do Sul – RS (www.mercur.com.br)
Telefone de emergência:	Fone: (51) 3719-9500 – Fax: (51) 3719-9510

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de acordo com ABNT 14725:2013:	Produto não classificado como perigoso.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável.

ELEMENTOS APROPRIADOS NA EMBALAGEM

Pictogramas:	Não aplicável.
Palavra de Perigo:	Não aplicável.
Frases de Perigo:	Não aplicável.
Frases de precaução:	P101 - Se necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. P103 – Leia o rótulo antes de utilizar o produto. P301 + P310 - Em caso de ingestão: Contate imediatamente um Centro de Informação Toxicológica ou um médico. P312: Ligue para um centro de envenenamento ou medico se sentir mal. P331: Não induzir vômito. P330: Lave a boca. P333 + P313: Se irritação ou coceira na pele ocorrer, procure atenção médica. P405: Armazene fechado. P501: Descarte as embalagens de acordo com as legislações locais / regional/ nacional/ internacional.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 035	Revisão: 001
	COLA GEL DECORADA MERCUR		
Página 2 de 7		Data da última revisão: 18/12/2019	

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Caracterização química:	Mistura.
Identidade química:	Orgânico.
Nome comum:	Não aplicável.
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Possíveis traços de impurezas em baixíssimas quantidades. Formaldeído - CAS 200-001-8 - ($\leq 0,01\%$)

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas necessárias, subdivididas de acordo com diferentes rotas de exposição:

Inalação:	Em caso de irritação, remover da exposição buscando ar fresco imediatamente.
Contato com a pele:	Em caso de irritação, lave a pele com água em abundância. Busque ajuda médica se necessário.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Busque ajuda médica se necessário.
Ingestão:	Não induza vômito, lave a boca imediatamente com água. Busque ajuda médica, se necessário.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não identificado.
Notas para o médico:	Leve essa FISPQ.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequado:	Produto não inflamável
Meios de extinção não adequados:	Não aplicável
Exposição especial ao perigo liberado pela substância ou preparação, a combustão resulta em gases como:	Não aplicável
Equipamento protetivo e precauções aos bombeiros:	Utilize respirador individual pressurizado aprovado pela NIOSH/OSHA e outros equipamentos usuais.
Informações adicionais	Evite que a água utilizada na extinção do fogo seja drenada para tubulações, esgotos e solo. Tratar adequadamente.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 035	Revisão: 001
	COLA GEL DECORADA MERCUR		
Página 3 de 7		Data da última revisão: 18/12/2019	

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS	
Precauções pessoais, equipamento protetivo e procedimento de emergência	Utilize proteção na face, luvas e roupas adequadas para remoção de grande quantidade do produto
Precauções ao meio ambiente:	Evite que penetre em locais com água.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Isole o derramamento e colete com embalagens apropriadas de acordo com a regulação local. Utilize agentes de limpeza e não utilize solventes. Produto solúvel em água.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO	
Precauções e orientações para manuseio seguro:	Nenhuma precaução especial é necessária, quando utilizado conforme indicações do rótulo. Guarde longe do alcance de crianças menores de 3 anos.
Medidas de higiene:	Lave as mãos depois do manuseio.
CONDIÇÕES PARA ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:	Armazene em ambiente seco, temperatura ambiente.
Condições adequadas:	Mantenha o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Mantenha os recipientes bem fechados.
Materiais adequados para embalagem:	Tambores metálicos com revestimento de verniz e/ou recipientes plásticos.
Materiais inadequados para embalagem:	Não armazenar o produto em temperaturas elevadas, local úmido e sem sistema de ventilação apropriado e próximo a materiais possivelmente incompatíveis.
Produtos e materiais incompatíveis:	Não há.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE	
Limite de exposição ocupacional:	Não aplicável.
Medida de controle de engenharia:	Não aplicável.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 035	Revisão: 001
	COLA GEL DECORADA MERCUR		
Página 4 de 7		Data da última revisão: 18/12/2019	

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

Proteção dos olhos:	Não aplicável. Não apresenta perigos.
Proteção da pele e corpo:	Não aplicável. Não apresenta perigos.
Proteção respiratória:	Não aplicável. Não apresenta perigos.
Perigos térmicos:	Não há.
Precauções especiais	Não há.

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Gel.
Odor e limite de odor:	Odor leve e característico.
pH:	Não determinado.
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não aplicável.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável.
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Produto não inflamável.
Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou exclusividade:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	Não aplicável.
Solubilidade(s):	Solúvel em água.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Viscosidade:	7.000 a 11.000 cP
Outras informações:	Não aplicável.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 035	Revisão: 001
	COLA GEL DECORADA MERCUR		
Página 5 de 7		Data da última revisão: 18/12/2019	

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto não reativo e estável quimicamente.
Possibilidade de reações perigosas:	Não há.
Condições a serem evitadas:	Evitar contato com ácidos e agentes oxidantes fortes.
Materiais incompatíveis:	Não aplicável.
Produtos perigosos de decomposição:	Não aplicável.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não determinado.
Corrosão/irritação à pele:	Não determinado.
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Não determinado.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não determinado.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não determinado.
Carcinogenicidade:	Não determinado.
Toxicidade à reprodução:	Não determinado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não determinado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não determinado.
Perigo por aspiração:	Não determinado.

12 INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não determinado
Persistência e degradabilidade:	Não determinado
Potencial bioacumulativo:	Não determinado
Mobilidade no solo:	Não determinado
Outros efeitos adversos:	Não determinado

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 035	Revisão: 001
	COLA GEL DECORADA MERCUR		
Página 6 de 7		Data da última revisão: 18/12/2019	

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Produto:	Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor. Caso sejam necessários outros métodos, consulte a legislação federal e estadual: Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004.
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Incineração	Não aplicável

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Número ONU	Não aplicável
Número de Risco	Não aplicável
Nome apropriado para embarque	Não aplicável
Classe de Risco	Não aplicável
Grupo de embalagem	Não aplicável
Perigo ao meio ambiente	Não aplicável
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 IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

MERCUR	FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico	FISPQ: 035	Revisão: 001
	COLA GEL DECORADA MERCUR		
Página 7 de 7		Data da última revisão: 18/12/2019	

Aéreo:

DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo)
Dangerous Goods Regulation (DGR) – 56th - Edition, 2015

15 | INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para este produto químico:	- Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725-4:2014. Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26. Portaria INMETRO 46 de 23 de janeiro de 2018.
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16 | OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Segurança de Produto Químico têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Referência Bibliográfica:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725:2013, adoção do GHS.
Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.