

Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	11	509	1 de 8

1. Identificação

Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

Outros meios de identificação: 000000

Uso recomendado do produto químico: Revestimento Epóxi

Restrições de uso do produto químico: Não recomendamos outros usos que não estejam na Ficha Técnica

do produto

Fornecedor: MC-Bauchemie Brasil **Endereço:** Rua Henry Martin, 235 - SP **Telefone para contato:** (11)4158-9158

Telefone para emergências: 0800 707 7022 / 0800 117 2020

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

Sensibilização à pele: Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H315 - Provoca irritação à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho., P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância., P321 Tratamento específico (veja neste rótulo)., P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico., P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente., P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico., P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um



Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	11	509	2 de 8

médico., P391 - Recolha o material derramado.

• Armazenamento: NE - Não exigidas

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com norma local vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
produto de ração bisfenol-A- (epicloridrina) resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	25068-38-6	10-25
derivados epoxídicos	9003-36-5	10-<20
dispersão de polipropilenoglicol	-	3-<10
1,6-hexene-diglycidylether	16096-31-4	3-<10
diisopropilnaftaleno-isômero	38640-62-9	1-<2,5

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remover a pessoa para local fresco e arejado. Se a irritação persistir procurar auxilio médico
- Contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão, por pelo menos 15 minutos. Remover toda a roupa contaminada, para evitar o contato com a pele
- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água corrente, por pelo menos 15 minutos.
 Assegurar que as pálpebras estejam abertas e que os olhos se movam por todas as direções. Procurar assistência médica imediatamente
- Ingestão: Nunca dê nada pela boca a pessoas inconscientes ou em estado convulsivo. O acidentado consciente pode ingerir água, sempre aos poucos para não induzir vômitos. Não provocar vômitos. Encaminhar ao médico informando as características do produto

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode provocar reações alérgicas na pele **Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: CO2, pó químico ou jato de água. Um incêndio de grandes dimensões deve



Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

Dat	ta da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
	03/10/2025	11	509	3 de 8

ser combatido com jato de água ou espuma resistente ao álcool

Meios de extinção inadequados: Não apresenta

Perigos específicos da substância ou mistura: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são necessárias medidas especiais

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Manter as pessoas que n\u00e3o faz parte dos servi\u00e7os de emerg\u00e3ncia ou desprotegidas afastadas
- Para o pessoal do serviço de emergência: Luvas de PVC, óculos de segurança e botas de segurança ou sapatos fechados. No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado. Em caso de incêndio, utilizar equipamento respiratório individual e vestimenta de proteção

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja cursos de água e solo. Contenha vazamentos com diques de terra, areia ou absorvente universal

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura)

Isolamento da área: Efetuar o isolamento da área

Métodos e materiais para a limpeza: Coletar com material absorvente não inflamável (areia, seixos, absorventes universais e serradura) e encaminhar para a disposição adequada. Consultar a legislação local vigente

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Por tratar-se de produto químico, deverá ser manuseado com cautela e utilizando os EPI's adequados, tais como: luvas, óculos de proteção e vestimenta apropriada
- Prevenção de incêndio e explosão: Manter afastado de fontes de ignição Não fumar. Proteger contra descargas eletrostáticas.
- Recomendações gerais sobre higiene: Além da utilização dos EPI's apropriados, recomenda-se lavar as mãos. Manipular o produto sempre em área adequada e separada para atividades operacionais

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Áreas cobertas, secas e ventiladas, ao abrigo de intempéries, frio e calor excessivos. Manter as embalagens bem fechadas
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não são necessárias medidas especiais
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Recipiente original



Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	11	509	4 de 8

Inadequados: Não disponível

Outras informações: Nenhuma outra informação está disponível até o presente momento

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho devem ser monitorados: Bisfenol-A-(epicloridrina) Oral: DNEL: 0,75 mg/Kg Dérmica: DNEL: exposição curta: 3,6 mg/Kg; exposição prolongada: 8,3 mg/Kg Inalação: DNEL: exposição curta: 0,75 mg/m3; exposição prolongada: 12,3 mg/m3
- Indicadores biológicos: Não disponível
- Outros limites e valores: 10 mg / I (Tratamento de Esgoto), 3 mg / I (água doce), 0,3 mg / I (Marine),
 0,5 mg / kg dwt (Marine sedimentos de água), 0,05 mg / kg dwt (sedimentos), 0,5 mg / kg dwt (sedimentos de água doce)

Medidas de controle de engenharia: Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendose exaustão adequada

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança contra produtos químicos ou protetor facial
- Proteção da pele: Use avental, roupas e calçados impermeáveis.
- Proteção respiratória: No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado (filtro tipo AX-P2: vapores orgânicos, partículas)
- Proteção das mãos: Utilize luva Nitrilica
- Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: pigmentado

Odor: CaracterísticopH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não determinado

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: 200 °C

Inflamabilidade: N\u00e4o dispon\u00edvel

• Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível

Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível



Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 03/10/2025
 11
 509
 5 de 8

Ponto de Fulgor: 120 °C

Temperatura de autoignição: 184 °C

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: 9000 mPas

Solubilidade: pouco solúvel

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: 1,5 g/cm3

• Pressão de vapor: 0,1 hPa

Densidade relativa do vapor: Não disponível
 Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Em condições normais de armazenamento, o produto é estável.

Reatividade: Nenhuma reatividade perigosa é esperada

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa é conhecida Condições a serem evitadas: Nenhuma informação relevante está disponível Materiais incompatíveis: Não há mais nenhuma informação relevante disponível Produtos perigosos da decomposição: Não existem substâncias conhecidas

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Bisfenol-A-(epicloridrina) - Oral: LD50 30000 mg/Kg (rato) - Dérmica: LD50 > 2000 mg/Kg (kan), derivados epoxídicos - Oral: LD50 23800 mg/Kg (rato) - Dérmica: LD50 > 2000 mg/Kg (kan), 1,6-hexene-diglycidylether - Oral: LD50 8500 mg/Kg (rato) - Dérmica: LD50 > 4900 mg/Kg (rato)

Corrosão/irritação da pele: Irritante para a pele e as mucosas Lesões oculares graves/irritação ocular: Olhos: Provoca irritações

Sensibilização respiratória ou da pele: Evite contato com o produto. Utilize sempre os equipamentos de

proteção individual

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não apresenta

Toxicidade à reprodução: Não apresenta

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não apresenta Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não apresenta

Perigo por aspiração: Emite vapores irritantes ou tóxicos

Outras informações: Quando utilizado e manuseado de acordo com o especificado, o produto não apresenta

nenhum efeito prejudicial a saúde de acordo com o nosso conhecimento até o presente momento

12. Informações ecológicas



Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	11	509	6 de 8

Ecotoxicidade: Todas as ações devem atender às exigências dos órgãos ambientais locais.

Persistência e degradabilidade: Nenhuma informação relevante está disponível

Potencial bioacumulativo: Nenhuma informação relevante está disponível

Mobilidade no solo: Nenhuma informação relevante está disponível

Outros efeitos adversos: Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água ou , sistema de esgoto. Perigo para a água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Classifica-se como Resíduo Classe I Perigoso, podendo ser encaminhado para Aterros –
 Classe I, ou centros de incineração, devidamente licenciados para este fim. Outras tecnologias
 ambientais podem ser aplicadas, conforme disponibilidade em sua região, desde que atendam os
 requisitos legais vigentes
- Embalagem usada: Embalagens vazias ou contendo restos deste produto, classificam-se como Resíduo Classe I – Perigoso, podendo ser encaminhado para Aterros – Classe I, ou centros de incineração, devidamente licenciados para este fim. Outras tecnologias ambientais podem ser aplicadas, conforme disponibilidade em sua região, desde que atendam os requisitos legais vigentes. Atenção: não reutilize embalagens

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

• **ONU**: 3082

- Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Bisfenol A)
- Classe / Subclasse: 9 Substâncias e artigos perigosos diversos
- Número de Risco: 90
- Grupo de Embalagem: III
- Perigoso para o meio ambiente: Sim
- Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres Resolução nº 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:



Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 03/10/2025
 11
 509
 7 de 8

ONU: 3082

• Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Bisfenol A)

Classe / Subclasse: 9Grupo de Embalagem: III

Código EmS:

Fire: F-A Spill: S-F

• Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239

Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC

International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG)

Aéreo:

ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Bisfenol A)

Classe / Subclasse: 9

Grupo de Embalagem: III

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – $\rm n^{o}$ 175 – Emenda $\rm n^{o}$ 03

INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS Nº 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI), International Air

Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em:

http://echa.europa.eu/



Identificação do produto: Colusal SP - Componente A

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	11	509	8 de 8

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration