

Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	9	343	1 de <b>8</b>

### 1. Identificação

Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

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: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4

Corrosão/irritação à pele: Categoria 1B Sensibilização à pele: Categoria 1

#### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

**Frase(s) de perigo:** H302 - Nocivo se ingerido . H314 - Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele .

### Frase(s) de precaução:

- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., 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.
- Resposta à emergência: P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico., P330 Enxágue a boca., P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito., P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha., P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que



Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	9	343	2 de <b>8</b>

não dificulte a respiração., 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., P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico., P321 - Tratamento específico (veja neste rótulo)., P363 - Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente., P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância., P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico., P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

- Armazenamento: P405 Armazene em local fechado à chave.
- 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 (%)
álcool benzílico	100-51-6	25-50
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	2855-13-2	10-<25

### 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



Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	9	343	3 de <b>8</b>

### 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** CO2, pó químico ou jato de água. Um incêndio de grandes dimensões deve 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: Utilizar equipamentos de proteção individual, principalmente proteção respiratória

## 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



Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 03/10/2025
 9
 343
 4 de 8

- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Longe de fontes de calor e/ou ignição
- Materiais para embalagem

• Recomendados: Recipiente original

• 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: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível
 Outros limites e valores: Não disponível

**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: Amarelo

Odor: CaracterísticopH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não determinado

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: 205 °C

Inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não disponível
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não disponível

Ponto de Fulgor: 101 °C

• Temperatura de autoignição: 380 °C



Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 03/10/2025
 9
 343
 5 de 8

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível
 Solubilidade: pouco solúvel em água

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

Densidade e / ou densidade relativa: 1,04 g/cm3

Pressão de vapor: 0,1 hPa a 20°C

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: álcool benzílico: Oral: LD50 200 mg/Kg - Dérmica: LD50 2000 mg/Kg (coelho), 2,3-

aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina: Oral: LD50 250 mg/Kg (rato)

Corrosão/irritação da pele: Efeito corrosivo na pele e mucosas. Lesões oculares graves/irritação ocular: Forte efeito corrosivo

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

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



Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	9	343	6 de <b>8</b>

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: 2289

Nome apropriado para embarque: ISOFORONADIAMINA

Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

Número de Risco: 80

Grupo de Embalagem: III

Perigoso para o meio ambiente: Não

 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:

ONU: 2289

Nome apropriado para embarque: ISOPHORONEDIAMINE

Classe / Subclasse: 8Grupo de Embalagem: III



Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	9	343	7 de <b>8</b>

Código EmS:

Fire: F-A Spill: S-B

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: 2289

Nome apropriado para embarque: ISOPHORONEDIAMINE

Classe / Subclasse: 8
 Grupo de Embalagem: III

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 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/

[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



Identificação do produto: Colusal SP - Componente B

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
03/10/2025	9	343	8 de <b>8</b>

[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