

Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	1 de 8

1. Identificação

Identificação do produto: COLA FRIA Outros meios de identificação: 4133-003

Uso recomendado do produto químico: Uso industrial.

Restrições de uso do produto químico: Este produto só deve ser utilizado para os usos indicados/descritos

nesta FDS.

Fornecedor: OLGA S A INDUSTRIA E COMERCIO

Endereço: Av. Guinle s/nº - Cumbica

Complemento: 07.221-070 - Guarulhos/SP Telefone para contato: (11) 2413-2730

Telefone para emergências: (11) 9 8696-0894

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosivo para os metais: Categoria 1

Corrosão/irritação à pele: Categoria 1A

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H290 - Pode ser corrosivo para os metais . H314 - Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves . H318 - Provoca lesões oculares graves .

Frase(s) de precaução:

- Prevenção: P234 Conserve somente na embalagem original. P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à emergência: P390 Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. 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 [ou tome uma ducha]. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que 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



Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	2 de 8

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P363 - Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

- Armazenamento: P406 Armazene num recipiente resistente à corrosão/com um revestimento interno resistente.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

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 (%)
Silicato de Sódio	1344-09-8	30 - 50
Silicato de Alumínio	1332-58-7	20 - 30

Outras informações: Composto a base de Silicato de Sódio

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remover a vítima para local ventilado e deixá-la em uma posição confortável. Procurar atenção médica, em caso de aparecimento de sintomas. Levar esta FDS.
- Contato com a pele: Lavar a pele imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos e remover as roupas contaminadas e sapatos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Procurar atenção médica, em caso de aparecimento de sintomas. Levar esta FDS.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retirar lentes de contato, quando for o caso, se for fácil. Procurar atenção médica, no caso de aparecimento de sintomas. Levar esta FDS.
- Ingestão: NÃO induzir o vômito. Lavar bem a boca com bastante água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico. Levar esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca queimadura graves à pele e lesões oculares graves. Provoca lesões oculares graves. Pode causar dermatite por contato continuo ou prolongado. **Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio



Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	3 de 8

Meios de extinção apropriados: Usar água pulverizada, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados: Não usar jato de água direto.

Perigos específicos da substância ou mistura: O produto não é combustível. No entanto, ele pode se decompor quando aquecido e liberar gases corrosivos e/ou tóxicos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter as pessoas desprotegidas
 afastadas. Usar equipamento de proteção. Não fumar. Não tocar nos recipientes danificados ou no
 material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evitar exposição ao produto.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Evacuar a área. Usar equipamento de proteção completa.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que o material contamine sistema de água subterrânea e rios. Evitar que o produto entre no sistema de esgoto.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Evacuar as pessoas para locais seguros. Parar o derramamento, se for seguro. Eliminar todas as fontes de ignição. Impedir fagulhas ou chamas. Não fumar. Não tocar nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas.

Isolamento da área: Manter as pessoas não autorizadas afastadas. Como ação imediata de precaução, isolar a área de derramamento ou vazamento num raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direções.

Métodos e materiais para a limpeza: Absorva com terra, areia seca ou outro material não combustível. Coletar o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Recolher o produto e colocar em recipiente previamente identificado para posterior descarte, de acordo com a legislação local vigente. Lavar a área e os materiais envolvidos na limpeza com água.

vigente. Lavar a área e os materiais envolvidos na limpeza com água.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Manusear o produto de acordo com as normas de segurança estabelecidas e utilizar os EPIs indicados. Manusear em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evitar formação de partículas e névoas. Evitar exposição ao produto.
- Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. Manter fontes de ignição afastadas - Não fumar.
- Recomendações gerais sobre higiene: Lave bem as mãos e outros após o manuseio e antes de comer, beber ou ir ao banheiro. As roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de serem reutilizadas.

Condições de armazenamento seguro



Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	4 de 8

- Condições adequadas: Armazenar em local fresco, seco, bem ventilado e em temperatura ambiente.
 Manter o recipiente fechado. Estocar em temperatura acima de 10°C, para evitar problemas com a viscosidade.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não disponível.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: N\u00e3o dispon\u00e1vel.
 - Inadequados: Tambores e tanques de aço carbono ou aço inox, alumínio, galvanizados, fibra de vidro, cobre, zinco ou latão.

Outras informações: Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Este produto não é listado ou apresenta limites de exposição ocupacional de acordo com a Norma Regulamentadora 15 (NR 15). ACGIH Limite de Exposição Ocupacional ACGIH [2020] Silicato de Alumínio [1332-58-7] TWA: 2 mg/m3 Anotação A4.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel.

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior, para redução da exposição ao produto e manutenção das concentrações atmosféricas dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter chuveiro de emergência e lava-olhos próximos da área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteção lateral.
- Proteção da pele: Roupas de trabalho com mangas compridas (aventais) e sapatos fechados.
- Proteção respiratória: Se houver geração de pó durante o manuseio, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória P2 ou P3.
- Proteção das mãos: Usar luvas de proteção de PVC, borracha ou látex.
- Perigos térmicos: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Não disponível

Odor: InodoropH: 11 - 11,5



Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	5 de 8

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: Não aplicável

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

Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel

Temperatura de autoignição: Não disponível
 Temperatura de decomposição: Não disponível

• Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Solúvel em água

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

Densidade e / ou densidade relativa: 1,7 - 2,0g/cm3/25°C

Pressão de vapor: Não disponível

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

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não sofre polimerização.

Possibilidade de reações perigosas: Pode reagir com metais, liberando gás hidrogênio inflamável.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e umidade.

Materiais incompatíveis: Metais.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS. **Corrosão/irritação da pele:** Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou da pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Mutagenicidade em células germinativas: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Carcinogenicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS. Silicato de Alumínio - [1332-58-7] - Anotação 4 - não é classificados como carcinogênico - agentes que causam preocupação que podem ser cancerígenos para humanos, mas que não podem ser avaliados de forma conclusiva devido à falta de dados. In vitro ou animal estudos não fornecem indicações de carcinogenicidade suficientes classificar o agente em uma das outras categorias, de acordo com a ACGIH (2020).



Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	6 de 8

Toxicidade à reprodução: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Perigo por aspiração: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Outras informações: Pode causar dermatite por contato continuo ou prolongado.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O
 descarte deve ser realizado conforme a legislação federal Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010
 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) ou legislação estadual/municipal.
- Embalagem usada: N\u00e3o reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser descartadas conforme Lei n\u00e912.305, de 02 de agosto de 2010 (Pol\u00e1tica Nacional de Res\u00edduos S\u00e9lidos) ou legisla\u00e7\u00e3o estadual/municipal.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

• **ONU**: 1760

 Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, (Silicato de Sódio) (Mistura contém Silicato de Sódio)

Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

Número de Risco: 88Grupo de Embalagem: I

Perigoso para o meio ambiente: Não



Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	7 de 8

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: 1760

 Nome apropriado para embarque: CORROSIVE LIQUID, (Sodium Silicate) (Sodium Silicatebased mixture)

Classe / Subclasse: 8
 Grupo de Embalagem: I

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: 1760

 Nome apropriado para embarque: CORROSIVE LIQUID, (Sodium Silicate) (Sodium Silicatebased mixture)

Classe / Subclasse: 8Grupo de Embalagem: I

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



Identificação do produto: COLA FRIA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
01/04/2024	1	101	8 de 8

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

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

[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