

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: COLA PLÁSTICA

Versão: 01 Data: Página: 1/11

25/02/2025

1 - IDENTIFICAÇÃO COLA PLÁSTICA

Identificação do produto:

Outras maneiras de K1

identificação:

Usos recomendados Indicado para funilarias de automóveis, fundições,

do produto químico e restrições de uso: modelagens e vedações.

Detalhes do Gekar Tintas Ltda

fornecedor: Endereço: Rua 7, S/nº, Lote 7, Quadra 14-G, Civit II, Serra ES,CEP:29168062

Telefone: +55 27 3064-6250

Número do telefone 08002839904 - CIATOX - ES (Centro de toxicologia)

de emergência: 24 horas e pelo e-mail

plantaociatoes@saude.es.gov.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

Líquidos
inflamáv
eis Categoria
2;
Corrosão
Sistema de classificação utilizado:

/irritação
da pele -

Categoria

2;

Lesões oculares

graves/irritação ocular -

Categoria 2A;
Carcinogenicidade -

Categoria 2;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Exposição repetida - Categoria 1; Perigo

por aspiração - Categoria 1;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo -Categoria 3; Perigoso ao ambiente aquático -Crônico - Categoria 3. Norma ABNT-NBR

14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:









## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar câncer.

H372 Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: COLA PLÁSTICA

Versão: 01 Data: Página: 2/11 25/02/2025

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono  $(CO_2)$ , espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

#### **ARMAZENAMENTO:**

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. P405 Armazene em local fechado à chave.

### **DISPOSIÇÃO:**

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais. O produto não possui outros perigos.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA Cola plastica universal

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Estireno	100-42-5 202-851-5	7,88 - 23,62
Monômero de estireno	100-42-5 202-851-5	0,50 - 1,50



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

COLA PLÁSTICA **Produto:** 

Versão: 01 Data: Página: 3/11

25/02/2025

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte

um médico. Leve este documento.

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. Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico. Leve este documento.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave Ingestão:

a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios:

Notas para o médico:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário. tratamento sintomático compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos. metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos

provenientes da substância ou mistura:

A combustão do produto químico ou embalagem pode formar gases irritantes e de sua tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de especiais para a 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) equipe de combate a com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos incêndio: no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: COLA PLÁSTICA

Versão: 01Data:Página: 4/11

25/02/2025

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento.

Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.

Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. incêndio e explosão: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de

explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme destacado na Seção 10.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados Semelhante à embalagem original.

para embalagem: Materiais

Não são conhecidos materiais inadequados.

inadequados para embalagem:



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

```
- Estireno:
MTE -
NR15 - LT:
78 ppm
(328
mg/m³);
ACGIH -
TLV - TWA:
10 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 20 ppm;
- Monômero de estireno:
MTE -
NR15 - LT:
78 ppm
(328
mg/m^3);
ACGIH -
TLV - TWA:
10 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 20 ppm;
- Dióxido de titânio:
ACGIH - TLV - TWA: 0,2 mg/m3 (NP,R); 2,5 mg/m3
(FP,R);
```



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** COLA PLÁSTICA

ersão: 01	- Quartzo:	Data: 25/02/2025	Página: 5/11
	ACGIH - TLV - TWA: 0,025	ma/m³ (D)	
	ACGITT - TEV - TWA. 0,025	R	
		:	
		M	
dicadores hiológic		a	
Indicadores biológicos:		t	
		e r	
		i	
		a	
		I	
		p	
		a r	
		ť	
		i	
		С	
		u '	
		l a	
		d	
		О	
		r	
		e	
		s p	
		i	
		r	
		á	
		V	
		e I	
		;	
		N	
		P .	
		: P	
		a	
		r	
Outros limites e valores:	ores:	t	
		ĺ	
		C U	
		Ĭ	
		a	
		S	
		e m	
		m n	
		a	
		-	

n

е



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

а 1 а F Ρ Ρ а t í С u 1 а S e m e S C а ı а f i n а

### Estireno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido mandélico mais ácido fenilglioxílico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 150 mg/g de creatinina. Notação: Ns; Determinante: Estireno na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 20 ug/L.

MTE - NR7 - IBMP: Soma dos ácidos mandélico e fenilglioxílico na urina: 400 mg/g creat. (FJ) (NE) (EE); Estireno na urina: 40 μg/L (FJ) (EE).

#### - Monômero de estireno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido mandélico mais ácido fenilglioxílico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 150 mg/g de creatinina. Notação: Ns; Determinante: Estireno na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 20 ug/L.

MTE - NR7 - IBMP: Soma dos ácidos mandélico e fenilglioxílico na urina: 400 mg/g creat. (FJ) (NE) (EE); Estireno na urina: 40 μg/L (FJ) (EE);

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros produtos químicos;

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado;

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas;

FJ: Final de jornada de trabalho;

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros produtos químicos;

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado.

Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: atmosféricas, Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações

dos constituíntes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Óculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequadas. Luvas de proteção adequadas.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

COLA PLÁSTICA **Produto:** 

Versão: 01 Página: 6/11 Data:

25/02/2025

Proteção Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória:

respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do

Superior: 6,5 % e Inferior: 1 %.

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido pastoso.

Não disponível. Cor:

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto Não disponível.

de congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto inicial de = 145 °C.

ebulição e intervalo de

ebulição:

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite inferior e superior de explosividade/

inflamabilidade:

Ponto de fulgor: 22 °C - Vaso fechado.

Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

pH: Não disponível.

< 20 mm<sup>2</sup>/s a 40 °C. Viscosidade

cinemática:

Solubilidade: Imiscível em água.

Coeficiente de Não disponível.

partição - n- octanol/água (valor do log Kow):

Pressão de vapor: = 8.

Densidade e/ou Densidade relativa: 1,65 a 1,85.

densidade relativa:

Densidade de vapor Não disponível.

relativa:

Características de Não aplicável.

partícula:





## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Outras informações: Não aplicável.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

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



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

COLA PLÁSTICA Produto:

Versão: 01 Data: Página: 7/11

25/02/2025

Estireno: Polimeriza exotermicamente e sob Possibilidade de reações perigosas:

confinamento pode causar explosão.

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

evitadas:

Materiais Acido nítrico, ácidos fortes, agentes oxidantes, ligas

de cobre, oxigênio e peróxidos. incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.

ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. pele:

Lesões oculares

da pele:

graves/irritação ocular: Sensibilização respiratória ou

Mutagenicidade em células germinativas:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Não é esperado que apresente sensibilização

respiratória ou à pele.

Não é esperado que apresente mutagenicidade em

células germinativas.

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à

reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à

reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única: Toxicidade para

órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

O ingrediente Monômero de estireno, classificado

como tóxico à reprodução - categoria 2, está em concentração < 3% e não contribui para esta

classificação do produto.

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Provoca danos ao sistema nervoso central por

exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:





## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

- Estireno: CL50 (*Pimephales promelas*, 96 h): 10 mg/L; CE50 (*Daphnia magna*, 48 h): 4,7 mg/L; CEr50 (Algas verdes, 96 h): 6,3 mg/L.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

COLA PLÁSTICA **Produto:** 

Versão: 01 Data: Página: 8/11

25/02/2025

Persistência e degradabilidade: Apresenta persistência e não é

considerado rapidamente

degradável. Informação referente Potencial bioacumulativo:

ao:

- Estireno: .

Taxa de biodegradação: 42% em

2 meses.

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

Não determinada. Mobilidade no solo:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais. Outros efeitos

adversos:

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei

nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O Restos de produto:

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado

para embarque:

MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

Classe ou subclasse 3

de risco principal:

Classe ou subclasse NA

de risco subsidiário: Número de risco:

33

Grupo de embalagem: Η

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte

terrestre.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Autoridade Marítima:

- NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
  NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
- NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código

Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1263



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: COLA PLÁSTICA

Versão: 01 Data: Página: 9/11

Nome apropriado para

embarque:

25/02/2025 PAINT RELATED

**MATERIAL** 

Classe ou subclasse 3 de risco principal:

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

Grupo de II embalagem:

EmS: F-E,<u>S-E</u>

Perigo ao Meio Ambiente:

Aéreo:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023.

RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução

Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil

Internacional):

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de

Artigos Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte

Aéreo):

NA

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque:

PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse de risco principal:

Classe ou subclasse NA de risco subsidiário:

II

3

Grupo de embalagem:

Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

Medidas e condições Não aplicável.

específicas de precaução:

Transporte a granel

de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional:
   MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES					
Regulamentações	específicas	para	0	produto	Decreto Federal nº
químico:		•			10.088, de 5 de
					novembro de 2019;
					Norma ABNT-NBR 14725;
					Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de
					segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: COLA PLÁSTICA

Versão: 01 Data: Página: 10/11

25/02/2025

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta documento foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	25/02/2025	

### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de Exposição Biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE50- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

CEr50- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

CL50- Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

### Referências bibliográficas

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: fev 2025.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: fev 2025.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Acesso em: fev 2025.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest">http://echa.europa.eu/web/guest</a>. Acesso em: fev 2025.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: COLA PLÁSTICA

Versão: 01 Data: Página: 11/11 25/02/2025

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="https://gestis-database.dguv.de/">https://gestis-database.dguv.de/</a>. Acesso em: fev 2025.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed.

New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: fev 2025.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: fev 2025.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: fev 2025.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: fev 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: fev 2025.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF">http://eurlex.europa.eu/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF</a>. Acesso em: fev 2025.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: fev 2025.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) fo Chemical Substances and Physical Agents & Bioogical Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.