


|  |   |          |                                    |
|--|---|----------|------------------------------------|
|  | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | FDS: 003 | Revisão: 000                       |
|  | Página 1 / 10   |          | Data da última revisão: 10/07/2024 |

## 1. IDENTIFICAÇÃO

### 1.1. Identificação do produto

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificação da Substância:    | Mistura  |
| Nome do produto:                | COLA BASTÃO MERCUR   |
| Outras formas de identificação: | COLA BASTÃO MERCUR 10g<br>COLA BASTÃO MERCUR 10g BLISTER<br>COLA BASTÃO MERCUR 20g<br>COLA BASTÃO MERCUR 20g BLISTER<br>COLA BASTÃO MERCUR 40g<br>COLA BASTÃO MERCUR 40g BLISTER<br>COLA BASTAO CORES MAGICAS 15G<br>COLA BASTAO SISTEMA SOLAR 15G<br>COLA BASTÃO EM CANETA 6g MERCUR<br>COLA BASTÃO EM CANETA 6g MERCUR BLISTER |

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Utilizações identificadas relevantes: | Indicado para colar papel, cartolina e fotos.   |
| Utilizações desaconselhadas:          | Não utilizar para funções diferentes das citadas anteriormente.<br>Não utilizar para produtos que são destinados a contato com alimentos. |

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Mercur S/A  
Av. Presidente Castelo Branco, 1260 - Distrito Industrial  
CEP 96835-666 - Santa Cruz do Sul - RS  
([www.mercur.com.br](http://www.mercur.com.br))

### 1.4. Telefone de emergência

Fone: (51) 3719-9500

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com a Regulação (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Não classificado

#### Efeitos adversos físico-químicos, à saúde humana e ao meio ambiente


Tanto quanto sabemos, este produto não apresenta nenhum risco particular, desde que seja manuseado de acordo com as boas práticas de higiene e segurança ocupacional

### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  
Não aplicável.

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB  $\geq 0,1\%$  avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH.

|  |   |                                    |                     |
|--|---|------------------------------------|---------------------|
|  | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | <b>FDS: 003</b>                    | <b>Revisão: 000</b> |
|  | Página 2 / 10   | Data da última revisão: 10/07/2024 |                     |

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59(1) do REACH por ter propriedades de desregulação endócrina, ou não é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

#### 3.2. Substâncias

| Nome                                     | Número CAS (CAS-No.) | Número EC (EC-No.) | Conteúdo (%)  | Classificação                                      |
|--|----------------------|--------------------|---------------|--|
| 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer | 9003-39-8            | 618-363-4          | 17.00 - 25.00 | Não classificado                                   |
| Glicerina                                | 56-81-5              | 200-289-5          | 6.00 - 15.00  | Tox. Aguda 2 (Inalação: vapor), H330               |
| 1,2-Propanodiol                          | 57-55-6              | 200-338-0          | 2.00 - 7.00   | Não classificado                                   |
| Estearato de sódio                       | 822-16-2             | 212-490-5          | 4.00 - 10.00  | Não classificado                                   |
| 2-Fenoxietanol                           | 122-99-6             | 204-589-7          | ≤0.50         | Tox. Aguda 4 (Oral), H302<br>Irrit. Ocular 2, H319 |
| Perfume                                  | -----                | -----              | 0 - 0.05      | NA   |
| Pigmento                                 | -----                | -----              | 0 - 0.01      | NA   |
| <b>Conteúdo Total</b>                    | /                    | /                  | 100.00        | /  |

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Medidas gerais de primeiros socorros: | Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se você não se sentir bem, procure um médico (mostre o rótulo sempre que possível). Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou para um médico se não se sentir bem. Leve esta FDS.                           |
| <b>Inalação:</b>                      | Remova a pessoa para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Permita que a pessoa afetada respire ar fresco. Deixe a vítima descansar. Procure atendimento médico se a dificuldade para respirar persistir. Leve esta FDS. |
| Contato com a <b>pele:</b>            | Lave a pele exposta com bastante água e sabão neutro, para remoção do material e enxague com água morna. Tire as roupas contaminadas. Se ocorrer irritação na pele: Consulte um médico. Leve esta FDS.  |

|               |   |                                    |                     |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------|
| <b>mercur</b> | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | <b>FDS: 003</b>                    | <b>Revisão: 000</b> |
| Página 3 / 10 |   | Data da última revisão: 10/07/2024 |                     |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Contato com os <b>olhos</b> : | Enxague imediatamente com bastante água. Procure atendimento médico se sentir dor ao piscar ou vermelhidão persistirem. Enxágue os olhos com água como precaução. Procure atendimento médico se ocorrer efeito nocivo ou irritação. Leve esta FDS. |
| Em caso de <b>ingestão</b> :  | Enxágue a boca. Não induza o vômito. Em caso de vômito, vigie o perigo de aspiração. Chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico. Leve esta FDS.             |

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

|                     |   |
|---------------------|---|
| Sintomas e efeitos: | Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições previstas de uso normal.<br>Pode causar sonolência ou tonturas. |
|---------------------|---|

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Meios de extinção adequados:   | Espuma. Pó seco. Spray de água. |
| Meios de extinção inadequados: | Não há informação disponível.   |

#### 5.2. Perigos específicos provenientes da mistura ou substância

|   |   |
|---|---|
| Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio: | Podem ser liberados vapores tóxicos. A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e vapores irritantes. |
|---|---|

#### 5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

|   |  |
|---|--|
| Instruções de combate a incêndios:      | Usar água pulverizada ou neblina para resfriar recipientes expostos. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evite que a água de combate a incêndio entre no meio ambiente.<br>Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Use equipamento de respiração autônomo. |
| Equipamento de proteção para bombeiros: | Não entrar na área do incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória. Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelho respiratório autônomo. Roupas de proteção completa.  |

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

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

##### 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Equipamento de proteção: | Use equipamento de proteção individual adequado para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa. Para mais informações consulte a seção 8: "Controle de exposição/proteção individual". Use roupas de proteção adequadas. Para mais informações consulte a seção 8: "Controle de exposição/proteção individual". |
|--------------------------|---|

|               |   |                                    |                     |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------|
| <b>mercur</b> | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | <b>FDS: 003</b>                    | <b>Revisão: 000</b> |
|               | Página 4 / 10   | Data da última revisão: 10/07/2024 |                     |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Procedimentos de emergência: | Ventile adequada à área de derramamento. Evacue o pessoal desnecessário. Evite respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e os olhos. |
|------------------------------|---|

### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Equipamento de proteção:    | Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Equipe a equipe de limpeza com proteção adequada. Para mais informações consulte a seção 8: "Controle de exposição/proteção individual". |
| Procedimento de emergência: | Ventile a área.   |

### 6.2. Precauções para o ambiente

Em caso de derramamento, impeça a entrada em esgotos e águas públicas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Notifique as autoridades se o líquido entrar em esgotos ou águas públicas. Evitar a libertação para o meio ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Para contenção:       | Recolher o derramamento.                                    |
| Métodos para limpeza: | Colete o derramamento mecanicamente.                        |
| Outras informações:   | Descarte materiais ou resíduos sólidos em local autorizado. |

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Medidas de higiene:            | Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Não coma, beba ou fume ao usar este produto. Lave sempre as mãos após manusear o produto. Manusear de acordo com os bons procedimentos de higiene e segurança industrial.   |
| Cuidados para manuseio seguro: | Forneça boa ventilação na área de processo para evitar a formação de vapor. Use apenas ao ar livre ou em uma área bem ventilada. Evitar o contato com a pele e os olhos. Use equipamento de proteção individual. Sem chamas abertas. Proibido fumar. Use apenas ferramentas que não produzam faíscas. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. |

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Condições de estocagem:  | Manter o container e recipientes de armazenamento em local fechado, fresco e bem ventilado. Armazenar em local bem ventilado. Mantenha em local à prova de fogo. |
| Materiais incompatíveis: | Fontes de calor. Fontes de ignição. Incidência direta de luz solar.  |
| Produtos incompatíveis:  | Ácidos fortes. Bases fortes  |

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação disponível.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional. \*

\*NR15 - Norma Regulamentadora No. 15

|               |   |                                    |                     |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------|
| <b>mercur</b> | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | <b>FDS: 003</b>                    | <b>Revisão: 000</b> |
|               | Página 5 / 10   | Data da última revisão: 10/07/2024 |                     |

### 8.1. Parâmetros de controle

Controles de engenharia apropriados: Garanta uma boa ventilação da estação de trabalho.

### 8.2. Medidas de controle e engenharia

Equipamento de proteção individual: Evite toda exposição desnecessária. Use luvas de proteção.

### 8.3. Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: Óculos de proteção química ou óculos de segurança. Use proteção para os olhos de acordo com a ISO 16321-1.

Proteção da pele e do corpo: Use roupas de proteção adequadas

Proteção das mãos: Use luvas de proteção. Use luvas adequadas testadas de acordo com ISO 374-1.

Proteção respiratória: Usar máscara apropriada. Use equipamento respiratório adequado em caso de ventilação insuficiente

Nenhuma informação adicional disponível.

### 8.4. Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental:

Evitar a liberação para o meio ambiente.

Outra informação:

Não coma, beba ou fume durante o uso.

## 9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

|   |   |
|---|---|
| Estado físico:                                    | Sólido  |
| Cor:  | Branco ou colorido.                             |
| Odor:   | Sem cheiro, ou com aroma característico.        |
| Limiar de odor:                                   | Não disponível                                  |
| Ponto de fusão:                                   | >55 a 65°C                                      |
| Ponto de congelamento:                            | Não Aplicável                                   |
| Ponto de ebulição:                                | Não disponível                                  |
| Inflamabilidade:                                  | Não Inflamável                                  |
| Limite inferior de explosão:                      | Não Aplicável                                   |
| Limite superior de explosão:                      | Não Aplicável                                   |
| Ponto de inflamação:                              | Não Aplicável                                   |
| Temperatura de autoignição:                       | Não Aplicável                                   |
| Temperatura de decomposição:                      | Não disponível                                  |
| pH:   | Não disponível                                  |
| Viscosidade, cinemático:                          | Não aplicável                                   |
| Solubilidade:                                     | Solúvel em água quente, insolúvel em água fria. |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow): | Não disponível                                  |
| Pressão de vapor:                                 | Não disponível                                  |
| Pressão de vapor a 50°C:                          | Não disponível                                  |
| Densidade:  | Não disponível                                  |
| Densidade relativa:                               | 0,95 a 1,1g/cm <sup>3</sup>                     |
| Densidade relativa do vapor a 20°C:               | Não aplicável                                   |
| Características da partícula:                     | Não disponível                                  |

|               |   |                                    |                     |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------|
| <b>mercur</b> | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | <b>FDS: 003</b>                    | <b>Revisão: 000</b> |
|               | Página 6 / 10   | Data da última revisão: 10/07/2024 |                     |

## 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível.

### 9.2.2. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo em condições normais de uso, armazenamento e transporte.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de manuseio e armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida em condições normais de uso. Polimerização perigosa não irá ocorrer.

### 10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente altas ou baixas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes e oxidantes.

### 10.6. Produtos perigosos de decomposição

Fumaça. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Acroleína.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Toxicidade aguda (oral):     | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos). |
| Toxicidade aguda (dérmica):  | Não classificada (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos). |
| Toxicidade aguda (inalação): | Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)  |

| Substância   | LD50 oral - Rato | LD50 dérmica - Coelho | LC50 inalação - Rato                              |
|--|------------------|-----------------------|---|
| Água (7732-18-5)                                       | > 90 ml/kg       | -                     | -   |
| 2-Pirrolidinona, 1-etilênil-, homopolímero (9003-39-8) | 100 g/kg         | -                     | -   |
| Glicerina (56-81-5)                                    | 26000 mg/kg      | > 10 g/kg             | > 570 mg/m <sup>3</sup> (Tempo de exposição: 1 h) |
| 1,2-Propanodiol (57-55-6)                              | 20 g/kg          | 20800 mg/kg           | -   |
| 2-Fenoxietanol (122-99-6)                              | 3000 mg/kg       | 5 ml/kg               | -   |

Toxicidade reprodutiva: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).

STOT-exposição única: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).

Exposição repetida a STOT: Não classificada (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).

Perigo de aspiração: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).

|               |   |                                    |                     |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------|
| <b>mercur</b> | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | <b>FDS: 003</b>                    | <b>Revisão: 000</b> |
|               | Página 7 / 10   | Data da última revisão: 10/07/2024 |                     |

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

### 11.2.2. Outras informações

Outras informações : Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olhos.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Ecotoxicidade

Ecologia, geral: Produto não é considerado perigoso para organismos aquáticos, nem causar efeitos adversos a longo prazo.


Perigoso para o ambiente aquático, a curto prazo (aguda): Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Perigoso para o ambiente aquático, a longo prazo (crônica): Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

| Substância                       | Teste              | Valor          | Tempo de Exposição | Espécie                                | Condições      |
|----------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|--|----------------|
| <b>Glicerina (56-81-5)</b>       | LC50 Peixes 1      | 51 – 57 ml/l   | 96 h               | <i>Oncorhynchus mykiss</i>             | Estático       |
| <b>1,2-Propanodiol (57-55-6)</b> | LC50 Peixes 1      | 51600 mg/l     | 96 h               | <i>Oncorhynchus mykiss</i>             | Estático       |
|                                  | LC50 Peixes 2      | 41 – 47 ml/l   | 96 h               | <i>Oncorhynchus mykiss</i>             | Estático       |
|                                  | EC50 Daphnia 1     | > 1000 mg/l    | 48 h               | <i>Daphnia magna</i>                   | Estático       |
|                                  | EC50 Algas 96h (1) | 19000 mg/l     |                    | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |                |
| <b>2-Fenoxietanol (122-99-6)</b> | LC50 Peixes 1      | 337 – 352 mg/l | 96 h               | <i>Pimephales promelas</i>             | Fluxo contínuo |
|                                  | LC50 Peixes 2      | 366 mg/l       | 96 h               | <i>Pimephales promelas</i>             | Estático       |
|                                  | EC50 Daphnia       | > 500 mg/l     | 48 h               | <i>Daphnia magna</i>                   |                |
|                                  | EC50 Algas 72h (1) | > 500 mg/l     |                    | <i>Desmodesmus subspicatus</i>         |                |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

| Substância                       | Teste  | Valor               |
|----------------------------------|--|---------------------|
| <b>Glicerina (56-81-5)</b>       | BCF Peixes 1   | (sem bioacumulação) |
|                                  | Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) a 25 °C | -1.76               |
| <b>1,2-Propanodiol (57-55-6)</b> | BCF Peixes 1   | < 1                 |
| <b>2-Fenoxietanol (122-99-6)</b> | Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) a 25 °C | 1.13                |

|   |   |                                    |              |
|---|---|------------------------------------|--------------|
|  | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | FDS: 003                           | Revisão: 000 |
| Página 8 / 10   |   | Data da última revisão: 10/07/2024 |              |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.7. Outros efeitos adversos

Informações adicionais: Evite a liberação para o meio ambiente.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de triagem do coletor licenciado.

Recomendações de descarte de produtos/embalagens: Descarte de forma segura de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

Ecologia - resíduos de materiais: Evitar o lançamento para o meio ambiente.

## 14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

De acordo com ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

### 14.1. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte terrestre

Não regulamentado

#### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### Transporte hidroviário interior

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

#### Transporte marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

Não aplicável

## 15. INFORMAÇÃO REGULATÓRIA

### 15.1. Regulamentos da UE

#### Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Não contém substância(s) enumerada(s) no Anexo XVII do REACH (Condições de Restrição)

#### Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

#### Lista de Candidatos REACH (SVHC)



|               |   |                                    |                     |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------|
| <b>mercur</b> | FDS - Ficha de Dados de Segurança<br><b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 | <b>FDS: 003</b>                    | <b>Revisão: 000</b> |
| Página 9 / 10 |   | Data da última revisão: 10/07/2024 |                     |

Não contém substância(s) listada(s) na Lista de Substâncias Candidatas REACH

#### Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Não contém substância(s) lista(s) na lista PIC (Regulamento UE 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

#### Regulação POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Não contém substância(s) lista(s) na lista POP (Regulamento UE 2019/1021 relativo aos poluentes orgânicos persistentes)

#### Regulamento Ozônio (1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de destruição da camada de ozônio (Regulamento UE 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozônio)

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1. Histórico de revisões do documento:

| Data       | Descrição das Alterações | Revisão do Documento |
|------------|--------------------------|----------------------|
| 10/07/2024 | Criação do documento     | 000                  |


### 16.2. Referências bibliográficas

<sup>1</sup>REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL RBAC nº 175 EMENDA nº 00

<sup>2</sup>Glue Stick (PVP) (SDS) Report, Jiangsu Xingda Stationery Group Co.,Ltd, Yangxi Industrial Park Of Zhoutie Town Yixing Jiangsu, China 214263, Data 01/01/2023

### 16.3. Lista de Siglas

|        |   |
|--------|---|
| ADN    | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores |
| ADR    | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada                    |
| ETA    | Estimativa de toxicidade aguda  |
| BLV    | Valor-limite biológico  |
| DBO    | Demanda bioquímica de oxigênio  |
| DQO    | Demanda química de oxigênio   |
| DMEL   | Nível de efeito mínimo derivado   |
| DNEL   | Nível de Derivação sem Efeito   |
| EC-nº. | Número da Comunidade Europeia   |
| CE50   | Concentração efetiva para 50% da população de ensaio (concentração efetiva mediana)                         |
| IARC   | Agência Internacional de Pesquisa em Câncer   |
| IATA   | Associação Internacional de Transporte Aéreo  |
| IMDG   | Mercadorias Perigosas Marítimas Internacionais  |
| CL50   | Concentração letal para 50% da população de ensaio (concentração letal mediana)                             |
| DL50   | Dose letal para 50% da população em teste (dose letal mediana)  |
| LOAEL  | Nível mais baixo de efeitos adversos observados   |
| NOAEC  | Concentração de efeitos adversos não observados   |
| NOAEL  | Nível de efeitos adversos não observados  |
| NOEC   | Concentração de Efeito Não Observado  |

|   |   |   |                            |
|---|---|---|----------------------------|
|  | <p>FDS - Ficha de Dados de Segurança<br/> <b>COLA BASTÃO MERCUR</b><br/> <b>Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023</b></p> | <p><b>FDS: 003</b></p>                    | <p><b>Revisão: 000</b></p> |
| <p>Página 10 / 10</p>   |   | <p>Data da última revisão: 10/07/2024</p> |                            |

- OCDE Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico
- OEL Limite de Exposição Ocupacional
- PBT Persistente, Bioacumulável e tóxico
- PNEC Concentração sem Efeito Prevista
- RID Regulamento relativo ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas
- FDS Ficha de dados de segurança
- ETE Estação de tratamento de esgoto
- ThOD Demanda teórica de oxigênio
- TLM Limite de tolerância mediana
- VOC Compostos Orgânicos Voláteis
- CAS-Nº. Número do Serviço de Resumo Químico
- N.O.S. Não especificado de outra forma
- mPmB Muito persistente e muito bioacumulável
- ED Propriedades desreguladoras endócrinas
- EUH212 Atenção! Poeiras respiráveis perigosas podem ser formadas quando usadas. Não respire poeira.