



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Pritt Fun Colors Kit

Página 1 de 7

Nº FDS : 800865

Revisão: 04.10.2024

Data da impressão: 26.07.2025

## 1. Identificação

### Nome comercial

Pritt Stick, Fun green

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

Aplicação prevista:  
Bastão de Cola

### Nome da empresa

Henkel Ltda.  
Av. Prof. Vernon Kriebler 91  
006696070 Itapevi

BR

Tel.: +55 (11) 3205 7000

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

### Número de telefone de emergência

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747  
Brasil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334  
Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800  
Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012  
Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223-1028  
Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

## 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

#### Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

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

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para a classificação de perigo.

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros

Anotações gerais:

Em caso de exposição, é necessário tratamento médico imediato.

**Inalação:**

Remova para o ar fresco.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com a pele:**

Lavar com água corrente.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com os olhos:**

Lavar imediatamente com bastante água, incluído debaixo das pálpebras durante pelo menos 15 minutos.  
Se os sintomas persistirem, procure cuidados médicos.

**Ingestão:**

Não induza ao vômito.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Sem efeitos adversos previstos no caso de uso normal.

**Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção****Produtos adequados para extinção de incêndios:**

Espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada, água em spray.

**Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:**

Jatos d'água de alta pressão.

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Utilize equipamento de proteção.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência**

Assegurar uma ventilação adequada.  
Evitar o contato com os olhos e com a pele.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Utilize equipamento de proteção.

**Precauções ao meio ambiente**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.  
Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.  
Não abandonar o produto ou sobras de produto no meio ambiente.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Remover mecanicamente.  
Colocar em recipientes adequados para os resíduos.

## 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro**

Evitar o contato com os olhos e com a pele.  
 Ventilar adequadamente os locais de trabalho.  
 Durante o manuseio, não comer, não beber e nem fumar.  
 Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazenar nas embalagens originais fechadas.  
 Evitar temperaturas abaixo de + 5 °C e acima de + 50 °C.  
 Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

**Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional**

Válido para  
BR

Ingredientes	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Observações
sacarose 57-50-1		10	Média ponderada no tempo (TWA):		BR OEL

Bases regulatórias:

ACGIH:: US. ACGIH Treshold limit values

BR OEL: Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR 15, Anexo 11 (base complementada pelo ACGIH).

**Indicadores biológicos:**

nenhum

Bases regulatórias:

ACGIH BEI: Indicadores biológicos ACGIH BR IBMP: Brazil. BEIs (Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR-07, Tabela 1)

**Controle da exposição:**

Medidas de controle de engenharia:

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Não são necessários.

Proteção da pele:

Não são necessários.

Proteção dos olhos/face:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

Proteção do corpo:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

## 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:	sólido
Cor:	verde
Odor	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento	63 - 65 °C (145.4 - 149 °F)
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	100 °C (212 °F)

Inflamabilidade	O produto não é inflamável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável, O produto é um sólido.
Ponto de fulgor	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso previstas
pH (20 °C (68 °F); Consistência: 0,1 Peso%; Solv.: Etanol/água)	10,00 - 10,20
Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade (20 °C (68 °F); Solv.: água)	parcialmente solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow)	Não disponível
Pressão de vapor (20 °C (68 °F))	23 hPa
Densidade e/ou densidade relativa (20 °C (68 °F))	1,18 - 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Densidade de vapor relativa	Não aplicável, O produto é um sólido.
Características da partícula	Tamanho da partícula

## 10. Estabilidade e reatividade

### Reatividade

Não há dados disponíveis.

### Estabilidade química

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

### Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas.

### Condições a serem evitadas

Calor excessivo.

### Materiais incompatíveis

Não são conhecidos.

### Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio, podem ser liberados gases tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda oral:

Não disponível

#### Toxicidade aguda inalatória:

Não disponível

#### Toxicidade aguda dérmica:

Não disponível

#### Corrosão/irritação da pele:

Não disponível

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Não disponível

**Sensibilização respiratória ou à pele:**

Não disponível

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não disponível

**Carcinogenicidade:**

Não disponível

**Toxicidade à reprodução:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:**

Não disponível

**Perigo por aspiração:**

Não disponível

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade**

Não há dados disponíveis.

**Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis.

**Potencial bioacumulativo**

Não há dados disponíveis.

**Mobilidade no solo**

Não há dados disponíveis.

**Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis.

## 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final**

**Eliminação do produto:**

Descarte em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis a nível local e nacional.

**Eliminação de embalagens contaminadas:**

Recipientes limpos podem ser enviados para reciclagem.

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

**14. Informações sobre transporte****Número ONU**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte  
Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Nome apropriado para embarque**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Classe / subclasse de risco principal e subsidiário (se houver)**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Grupo de embalagem**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Perigos para o ambiente**

ADR não aplicável.

ANTT não aplicável.

RID não aplicável.

ADN não aplicável.

IMDG não aplicável.

IATA não aplicável.

**Número de risco**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

## 15. Informações sobre regulamentações

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

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico (Brasil):

Informações gerais (BR):	ABNT NBR 7.500 ABNT NBR 14.725 Resolução nº 5.998 da ANTT, de 3 de Novembro de 2022. Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Decreto Federal nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010. Lei Federal nº 12.305, de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
--------------------------	---

## 16. Outras informações

### Outras informações:

Essa Ficha com Dados de Segurança foi elaborada com base na Norma Técnica Brasileira ABNT NBR 14725: Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente e fornece somente informações de acordo com a Portaria do Ministério do Trabalho No. 229/2011. Nenhuma garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação às leis substantivas ou de exportações de qualquer outra jurisdição ou país. Por favor, confirme que as informações aqui contidas estão em conformidade com as exportações substantivas ou outras leis de qualquer jurisdição antes da exportação. Por favor, entre em contato com a área de Segurança de Produtos e Assuntos Regulatórios da Henkel para quaisquer assistências adicionais.

### Legendas e abreviaturas:

ABNT – NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas – Norma Brasileira  
ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres.  
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conferência do Governo Americano de Higiene Industrial)  
ADNR: Regulations for the Carriage of Dangerous Goods on the Rhine (Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos no Reno)  
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos via Rodoviária)  
BCF - Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)  
BEI - Biological Exposure Indices (Indicadores Biológicos)  
CAS: Chemical Abstracts Service (Número de registro único do banco de dados da Sociedade Americana de Produtos Químicos)  
GHS: Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)  
IATA-DGR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (Associação do Transporte Internacional Aéreo – Regulamentos para Produtos Perigosos)  
IBMP - Índice biológico máximo permitido  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)  
LC 50 / CL 50: Lethal Concentration 50% / Concentração Letal 50%  
LD 50 / DL 50: Lethal Dose 50% / Dose Letal 50%  
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Nível de Efeito Adverso Não Observado)  
NR: Normas Regulamentadoras  
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development (Organização para a Cooperação Econômica e Desenvolvimento)  
REACH: Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals (Regulamento europeu para Registro, Avaliação, Autorização & Restrição de Produtos Químicos)  
RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Regra Internacional para Transporte de Substâncias Perigosas via Ferroviária)  
STEL - Limite de Exposição – Exposição de Curta Duração  
TWA – Limite de Exposição – Média Ponderada pelo Tempo



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Pritt Fun Colors Kit

Página 1 de 7

Nº FDS : 600639

Revisão: 04.10.2024

Data da impressão: 26.07.2025

### 1. Identificação

#### Nome comercial

Pritt Stick, Fun blue

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

Aplicação prevista:

Bastão de Cola

#### Nome da empresa

Henkel Ltda.

Av. Prof. Vernon Kriehle 91

006696070 Itapevi

BR

Tel.: +55 (11) 3205 7000

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

#### Número de telefone de emergência

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747

Brasil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334

Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800

Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012

Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223-1028

Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

### 2. Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

#### Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

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

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para a classificação de perigo.

### 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

Anotações gerais:

No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Inalação:**

Remover a pessoa para o ar fresco, caso persistam os sintomas, consultar um médico.

**Contato com a pele:**

Lavar com água corrente e sabão.

**Contato com os olhos:**

Enxaguar em água corrente e, se necessário, consultar um médico.

**Ingestão:**

Não induza ao vômito.

Consultar um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Sem efeitos adversos previstos no caso de uso normal.

**Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção****Produtos adequados para extinção de incêndios:**

Espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada, água em spray.

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Utilize equipamento de proteção.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência**

Não são necessários.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Manter afastadas pessoas desprotegidas.

**Precauções ao meio ambiente**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Remover mecanicamente.

Seguir as legislações locais, estaduais e federais para destinação final do resíduo.

## 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro**

Não são necessárias medidas especiais.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazenar nas embalagens originais fechadas.

Evitar temperaturas abaixo de + 5 °C e acima de + 50 °C.

Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Válido para  
BR

Ingredientes	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Observações
sacarose 57-50-1		10	Média ponderada no tempo (TWA):		BR OEL

Bases regulatórias:

ACGIH:: US. ACGIH Treshold limit values

BR OEL: Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR 15, Anexo 11 (base complementada pelo ACGIH).

### Indicadores biológicos:

nenhum

Bases regulatórias:

ACGIH BEI: Indicadores biológicos ACGIH BR IBMP: Brazil. BEIs (Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR-07, Tabela 1)

### Controle da exposição:

Medidas de controle de engenharia:

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Não são necessários.

Proteção da pele:

Não são necessários.

Proteção dos olhos/face:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

## 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:

sólido

Cor:

Azul

Odor

Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento

63 - 65 °C (145.4 - 149 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição

100 °C (212 °F)

Inflamabilidade

O produto não é inflamável.

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Não aplicável, O produto é um sólido.

Ponto de fulgor

Não aplicável

Temperatura de autoignição

Não disponível

Temperatura de decomposição

Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso previstas

pH

10,00 - 10,20

(20 °C (68 °F); Consistência: 0,1 %; Solv.:

Etanol/água)

Viscosidade cinemática

Não disponível

Solubilidade

parcialmente solúvel

(20 °C (68 °F); Solv.: água)

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow)	Não disponível
Pressão de vapor (20 °C (68 °F))	23 hPa
Densidade e/ou densidade relativa (20 °C (68 °F))	1,18 - 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Densidade de vapor relativa	Não aplicável, O produto é um sólido.
Características da partícula	Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

### Reatividade

Produto não reativo.

### Estabilidade química

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

### Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas.

### Condições a serem evitadas

Temperaturas altas.

### Materiais incompatíveis

Não são conhecidos.

### Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio, podem ser liberados gases tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda oral:

Não disponível

#### Toxicidade aguda inalatória:

Não disponível

#### Toxicidade aguda dérmica:

Não disponível

#### Corrosão/irritação da pele:

Não disponível

#### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não disponível

#### Sensibilização respiratória ou à pele:

Não disponível

#### Mutagenicidade em células germinativas:

Não disponível

#### Carcinogenicidade:

Não disponível

**Toxicidade à reprodução:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:**

Não disponível

**Perigo por aspiração:**

Não disponível

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade**

Não há dados disponíveis.

**Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis.

**Potencial bioacumulativo**

Não há dados disponíveis.

**Mobilidade no solo**

Não há dados disponíveis.

**Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis.

## 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final**

Eliminação do produto:

Descarte em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis a nível local e nacional.

Eliminação de embalagens contaminadas:

Recipientes limpos podem ser enviados para reciclagem.

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

**14. Informações sobre transporte****Número ONU**

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
	Material não classificado como perigoso para transporte
ANTT	
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

**Nome apropriado para embarque**

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
ANTT	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

**Classe / subclasse de risco principal e subsidiário (se houver)**

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
ANTT	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

**Grupo de embalagem**

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
ANTT	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte
ADN	Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Material não classificado como perigoso para transporte

**Perigos para o ambiente**

ADR	não aplicável.
ANTT	não aplicável.
RID	não aplicável.
ADN	não aplicável.
IMDG	não aplicável.
IATA	não aplicável.

**Número de risco**

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
ANTT	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte

**15. Informações sobre regulamentações****Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico**

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico (Brasil)::**

Informações gerais (BR):	ABNT NBR 7.500 ABNT NBR 14.725 Resolução nº 5.998 da ANTT, de 3 de Novembro de 2022. Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Decreto Federal nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010. Lei Federal nº 12.305, de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
--------------------------	---

**16. Outras informações****Outras informações:**

Essa Ficha com Dados de Segurança foi elaborada com base na Norma Técnica Brasileira ABNT NBR 14725: Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente e fornece somente informações de acordo com a Portaria do Ministério do Trabalho No. 229/2011. Nenhuma garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação às leis substantivas ou de exportações de qualquer outra jurisdição ou país. Por favor, confirme que as informações aqui contidas estão em conformidade com as exportações substantivas ou outras leis de qualquer jurisdição antes da exportação. Por favor, entre em contato com a área de Segurança de Produtos e Assuntos Regulatórios da Henkel para quaisquer assistências adicionais.

**Legendas e abreviaturas:**

ABNT – NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas – Norma Brasileira  
ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres.  
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conferência do Governo Americano de Higiene Industrial)  
ADNR: Regulations for the Carriage of Dangerous Goods on the Rhine (Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos no Reno)  
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos via Rodoviária)  
BCF - Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)  
BEI - Biological Exposure Indices (Indicadores Biológicos)  
CAS: Chemical Abstracts Service (Número de registro único do banco de dados da Sociedade Americana de Produtos Químicos)  
GHS: Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)  
IATA-DGR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (Associação do Transporte Internacional Aéreo – Regulamentos para Produtos Perigosos)  
IBMP - Índice biológico máximo permitido  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)  
LC 50 / CL 50: Lethal Concentration 50% / Concentração Letal 50%  
LD 50 / DL 50: Lethal Dose 50% / Dose Letal 50%  
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Nível de Efeito Adverso Não Observado)  
NR: Normas Regulamentadoras  
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development (Organização para a Cooperação Econômica e Desenvolvimento)  
REACH: Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals (Regulamento europeu para Registro, Avaliação, Autorização & Restrição de Produtos Químicos)  
RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Regra Internacional para Transporte de Substâncias Perigosas via Ferroviária)  
STEL - Limite de Exposição – Exposição de Curta Duração  
TWA – Limite de Exposição – Média Ponderada pelo Tempo



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Pritt Fun Colors Kit

Página 1 de 7

Nº FDS : 573445

Revisão: 04.10.2024

Data da impressão: 26.07.2025

### 1. Identificação

#### Nome comercial

Pritt Stick Fun orange

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

Aplicação prevista:

Bastão de Cola

#### Nome da empresa

Henkel Ltda.

Av. Prof. Vernon Kriebler 91

006696070 Itapevi

BR

Tel.: +55 (11) 3205 7000

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

#### Número de telefone de emergência

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747

Brasil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334

Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800

Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012

Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223-1028

Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

### 2. Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

#### Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

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

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para a classificação de perigo.

### 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

Anotações gerais:

Em caso de exposição, é necessário tratamento médico imediato.

**Inalação:**

Remova para o ar fresco.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com a pele:**

Lavar com água corrente.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com os olhos:**

Lavar imediatamente com bastante água, incluse debaixo das pálpebras durante pelo menos 15 minutos.  
Se os sintomas persistirem, procure cuidados médicos.

**Ingestão:**

Não induza ao vômito.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Sem efeitos adversos previstos no caso de uso normal.

**Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção****Produtos adequados para extinção de incêndios:**

Espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada, água em spray.

**Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:**

Jatos d'água de alta pressão.

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Utilize equipamento de proteção.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência**

Assegurar uma ventilação adequada.  
Evitar o contato com os olhos e com a pele.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Utilize equipamento de proteção.

**Precauções ao meio ambiente**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.  
Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.  
Não abandonar o produto ou sobras de produto no meio ambiente.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Remover mecanicamente.  
Colocar em recipientes adequados para os resíduos.

## 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro**

Evitar o contato com os olhos e com a pele.  
 Ventilar adequadamente os locais de trabalho.  
 Durante o manuseio, não comer, não beber e nem fumar.  
 Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazenar nas embalagens originais fechadas.  
 Evitar temperaturas abaixo de + 5 °C e acima de + 50 °C.  
 Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

**8. Controle de exposição e proteção individual****Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional**

Válido para  
BR

Ingredientes	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Observações
sacarose 57-50-1		10	Média ponderada no tempo (TWA):		BR OEL

Bases regulatórias:

ACGIH:: US. ACGIH Treshold limit values

BR OEL: Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR 15, Anexo 11 (base complementada pelo ACGIH).

**Indicadores biológicos:**

nenhum

Bases regulatórias:

ACGIH BEI: Indicadores biológicos ACGIH

BR IBMP: Brazil. BEIs (Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR-07, Tabela 1)

**Controle da exposição:**

Medidas de controle de engenharia:

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Não são necessários.

Proteção da pele:

Não são necessários.

Proteção dos olhos/face:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

Proteção do corpo:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

**9. Propriedades físicas e químicas**

Estado físico:

sólido

Cor:

laranja

Odor

Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento

63 - 65 °C (145.4 - 149 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

100 °C (212 °F)

faixa de ebulição	
Inflamabilidade	O produto não é inflamável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável, O produto é um sólido.
Ponto de fulgor	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso previstas
pH (20 °C (68 °F); Consistência: 0,1 %; Solv.: Etanol/água)	10,00 - 10,20
Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade (20 °C (68 °F); Solv.: água)	Parcialmente solúvel.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow)	Não disponível
Pressão de vapor (20 °C (68 °F))	23 hPa
Densidade e/ou densidade relativa (20 °C (68 °F))	1,18 - 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Densidade de vapor relativa	Não aplicável, O produto é um sólido.
Caraterísticas da partícula	Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

### Reatividade

Não há dados disponíveis.

### Estabilidade química

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

### Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas.

### Condições a serem evitadas

Calor excessivo.

### Materiais incompatíveis

Não são conhecidos.

### Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio, podem ser liberados gases tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda oral:

Não disponível

#### Toxicidade aguda inalatória:

Não disponível

#### Toxicidade aguda dérmica:

Não disponível

#### Corrosão/irritação da pele:

Não disponível

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Não disponível

**Sensibilização respiratória ou à pele:**

Não disponível

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não disponível

**Carcinogenicidade:**

Não disponível

**Toxicidade à reprodução:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:**

Não disponível

**Perigo por aspiração:**

Não disponível

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade**

Não há dados disponíveis.

**Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis.

**Potencial bioacumulativo**

Não há dados disponíveis.

**Mobilidade no solo**

Não há dados disponíveis.

**Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis.

## 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final**

**Eliminação do produto:**

Descarte em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis a nível local e nacional.

**Eliminação de embalagens contaminadas:**

Recipientes limpos podem ser enviados para reciclagem.

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

**14. Informações sobre transporte****Número ONU**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte  
Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Nome apropriado para embarque**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Classe / subclasse de risco principal e subsidiário (se houver)**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Grupo de embalagem**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Perigos para o ambiente**

ADR não aplicável.

ANTT não aplicável.

RID não aplicável.

ADN não aplicável.

IMDG não aplicável.

IATA não aplicável.

**Número de risco**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

## 15. Informações sobre regulamentações

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

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico (Brasil):

Informações gerais (BR):	ABNT NBR 7.500 ABNT NBR 14.725 Resolução nº 5.998 da ANTT, de 3 de Novembro de 2022. Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Decreto Federal nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010. Lei Federal nº 12.305, de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
--------------------------	---

## 16. Outras informações

### Outras informações:

Essa Ficha com Dados de Segurança foi elaborada com base na Norma Técnica Brasileira ABNT NBR 14725: Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente e fornece somente informações de acordo com a Portaria do Ministério do Trabalho No. 229/2011. Nenhuma garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação às leis substantivas ou de exportações de qualquer outra jurisdição ou país. Por favor, confirme que as informações aqui contidas estão em conformidade com as exportações substantivas ou outras leis de qualquer jurisdição antes da exportação. Por favor, entre em contato com a área de Segurança de Produtos e Assuntos Regulatórios da Henkel para quaisquer assistências adicionais.

### Legendas e abreviaturas:

ABNT – NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas – Norma Brasileira  
ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres.  
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conferência do Governo Americano de Higiene Industrial)  
ADNR: Regulations for the Carriage of Dangerous Goods on the Rhine (Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos no Reno)  
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos via Rodoviária)  
BCF - Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)  
BEI - Biological Exposure Indices (Indicadores Biológicos)  
CAS: Chemical Abstracts Service (Número de registro único do banco de dados da Sociedade Americana de Produtos Químicos)  
GHS: Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)  
IATA-DGR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (Associação do Transporte Internacional Aéreo – Regulamentos para Produtos Perigosos)  
IBMP - Índice biológico máximo permitido  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)  
LC 50 / CL 50: Lethal Concentration 50% / Concentração Letal 50%  
LD 50 / DL 50: Lethal Dose 50% / Dose Letal 50%  
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Nível de Efeito Adverso Não Observado)  
NR: Normas Regulamentadoras  
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development (Organização para a Cooperação Econômica e Desenvolvimento)  
REACH: Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals (Regulamento europeu para Registro, Avaliação, Autorização & Restrição de Produtos Químicos)  
RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Regra Internacional para Transporte de Substâncias Perigosas via Ferroviária)  
STEL - Limite de Exposição – Exposição de Curta Duração  
TWA – Limite de Exposição – Média Ponderada pelo Tempo



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Pritt Fun Colors Kit

Página 1 de 7

Nº FDS : 600774

Revisão: 04.10.2024

Data da impressão: 26.07.2025

### 1. Identificação

#### Nome comercial

Pritt Stick, Fun purple

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

Aplicação prevista:

Bastão de Cola

#### Nome da empresa

Henkel Ltda.

Av. Prof. Vernon Kriebel 91

006696070 Itapevi

BR

Tel.: +55 (11) 3205 7000

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

#### Número de telefone de emergência

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747

Brasil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334

Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800

Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012

Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223-1028

Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

### 2. Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

#### Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

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

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para a classificação de perigo.

### 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

Anotações gerais:

Em caso de exposição, é necessário tratamento médico imediato.

**Inalação:**

Remova para o ar fresco.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com a pele:**

Lavar com água corrente.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Contato com os olhos:**

Lavar imediatamente com bastante água, incluído debaixo das pálpebras durante pelo menos 15 minutos.  
Se os sintomas persistirem, procure cuidados médicos.

**Ingestão:**

Não induza ao vômito.  
No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Sem efeitos adversos previstos no caso de uso normal.

**Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção****Produtos adequados para extinção de incêndios:**

Espuma, pós de extinção, dióxido de carbono, água pulverizada, água em spray.

**Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:**

Jatos d'água de alta pressão.

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Utilize equipamento de proteção.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência****Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência**

Assegurar uma ventilação adequada.  
Evitar o contato com os olhos e com a pele.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Utilize equipamento de proteção.

**Precauções ao meio ambiente**

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.  
Não descarregar o produto no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.  
Não abandonar o produto ou sobras de produto no meio ambiente.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Remover mecanicamente.  
Colocar em recipientes adequados para os resíduos.

## 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro**

Evitar o contato com os olhos e com a pele.  
 Ventilar adequadamente os locais de trabalho.  
 Durante o manuseio, não comer, não beber e nem fumar.  
 Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Armazenar nas embalagens originais fechadas.  
 Evitar temperaturas abaixo de + 5 °C e acima de + 50 °C.  
 Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

**Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional**

Válido para  
BR

Ingredientes	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Observações
sacarose 57-50-1		10	Média ponderada no tempo (TWA):		BR OEL

Bases regulatórias:

ACGIH:: US. ACGIH Treshold limit values

BR OEL: Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR 15, Anexo 11 (base complementada pelo ACGIH).

**Indicadores biológicos:**

nenhum

Bases regulatórias:

ACGIH BEI: Indicadores biológicos ACGIH

BR IBMP: Brazil. BEIs (Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR-07, Tabela 1)

**Controle da exposição:**

Medidas de controle de engenharia:

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Não são necessários.

Proteção da pele:

Não são necessários.

Proteção dos olhos/face:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

Proteção do corpo:

Não necessita de medidas especiais se utilizado conforme previsto.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

## 9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:

sólido

Cor:

Roxo

Odor

Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento

63 - 65 °C (145.4 - 149 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

100 °C (212 °F)

faixa de ebulição	
Inflamabilidade	O produto não é inflamável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável, O produto é um sólido.
Ponto de fulgor	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso previstas
pH (20 °C (68 °F); Consistência: 0,1 Peso%; Solv.: Etanol/água)	10,00 - 10,20
Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade (20 °C (68 °F); Solv.: água)	parcialmente solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow)	Não disponível
Pressão de vapor (20 °C (68 °F))	23 hPa
Densidade e/ou densidade relativa (20 °C (68 °F))	1,18 - 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Densidade de vapor relativa	Não aplicável, O produto é um sólido.
Caraterísticas da partícula	Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

### Reatividade

Não há dados disponíveis.

### Estabilidade química

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

### Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas.

### Condições a serem evitadas

Calor excessivo.

### Materiais incompatíveis

Não são conhecidos.

### Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio, podem ser liberados gases tóxicos.

## 11. Informações toxicológicas

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda oral:

Não disponível

#### Toxicidade aguda inalatória:

Não disponível

#### Toxicidade aguda dérmica:

Não disponível

#### Corrosão/irritação da pele:

Não disponível

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Não disponível

**Sensibilização respiratória ou à pele:**

Não disponível

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não disponível

**Carcinogenicidade:**

Não disponível

**Toxicidade à reprodução:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:**

Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:**

Não disponível

**Perigo por aspiração:**

Não disponível

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade**

Não há dados disponíveis.

**Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis.

**Potencial bioacumulativo**

Não há dados disponíveis.

**Mobilidade no solo**

Não há dados disponíveis.

**Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis.

## 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final**

**Eliminação do produto:**

Descarte em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis a nível local e nacional.

**Eliminação de embalagens contaminadas:**

Recipientes limpos podem ser enviados para reciclagem.

Seguir as legislações locais, estaduais e federais para destinação final do resíduo.

**14. Informações sobre transporte****Número ONU**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte  
Material não classificado como perigoso para transporte

**ANTT**

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Nome apropriado para embarque**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Classe / subclasse de risco principal e subsidiário (se houver)**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Grupo de embalagem**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

ADN Material não classificado como perigoso para transporte

IMDG Material não classificado como perigoso para transporte

IATA Material não classificado como perigoso para transporte

**Perigos para o ambiente**

ADR não aplicável.

ANTT não aplicável.

RID não aplicável.

ADN não aplicável.

IMDG não aplicável.

IATA não aplicável.

**Número de risco**

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT Material não classificado como perigoso para transporte

RID Material não classificado como perigoso para transporte

## 15. Informações sobre regulamentações

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

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico (Brasil):

Informações gerais (BR):	ABNT NBR 7.500 ABNT NBR 14.725 Resolução nº 5.998 da ANTT, de 3 de Novembro de 2022. Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Decreto Federal nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010. Lei Federal nº 12.305, de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
--------------------------	---

## 16. Outras informações

### Outras informações:

Essa Ficha com Dados de Segurança foi elaborada com base na Norma Técnica Brasileira ABNT NBR 14725: Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente e fornece somente informações de acordo com a Portaria do Ministério do Trabalho No. 229/2011. Nenhuma garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação às leis substantivas ou de exportações de qualquer outra jurisdição ou país. Por favor, confirme que as informações aqui contidas estão em conformidade com as exportações substantivas ou outras leis de qualquer jurisdição antes da exportação. Por favor, entre em contato com a área de Segurança de Produtos e Assuntos Regulatórios da Henkel para quaisquer assistências adicionais.

### Legendas e abreviaturas:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conferência do Governo Americano de Higiene Industrial)  
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos via Rodoviária)  
BCF - Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)  
BEI - Biological Exposure Indices (Indicadores Biológicos)  
CAS: Chemical Abstracts Service (Número de registro único do banco de dados da Sociedade Americana de Produtos Químicos)  
GHS: Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)  
IATA-DGR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (Associação do Transporte Internacional Aéreo – Regulamentos para Produtos Perigosos)  
IBMP - Índice biológico máximo permitido  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)  
LC 50 / CL 50: Lethal Concentration 50% / Concentração Letal 50%  
LD 50 / DL 50: Lethal Dose 50% / Dose Letal 50%  
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Nível de Efeito Adverso Não Observado)  
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development (Organização para a Cooperação Econômica e Desenvolvimento)  
RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Regra Internacional para Transporte de Substâncias Perigosas via Ferroviária)  
STEL - Limite de Exposição – Exposição de Curta Duração  
TLV - Threshold Limit Value (Limites de Exposição Ocupacional)  
TWA – Limite de Exposição – Média Ponderada pelo Tempo