



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

CASCOLA Cascorez EXTRA 0,5kgx12

Página 1 de 7

Nº FDS : 671641

Revisão: 14.10.2024

Data da impressão: 25.06.2025

## 1. Identificação

### Nome comercial

CASCOLA Cascorez EXTRA 0,5kgx12

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

Aplicação prevista:  
Adesivo para papel

### 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.  
Consultar um médico.

**Contato com a pele:**

Lave imediatamente com grandes quantidades de água por pelo menos 15 minutos. Remova a roupa contaminada.  
**PROCURE CUIDADOS MÉDICOS.**

**Contato com os olhos:**

Lave imediatamente com água por pelo menos 15 minutos, segurando e mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente atendimento médico.

**Ingestão:**

Lavagem da boca. Não beber.  
Não induza ao vômito.

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

Sem efeitos adversos previstos no caso de uso normal.

**Notas para o médico**

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

## 5. Medidas de combate a incêndio

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

Todos os produtos extintores usuais são apropriados.

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

Jato de água a alta pressão

**Perigos específicos da substância ou mistura**

Podem-se formar gases venenosos, em caso de aquecimento ou de incêndio.  
Dióxido de carbono.  
Monóxido de carbono  
Vapores tóxicos e irritantes.

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

Os bombeiros devem utilizar aparelho respiratório autônomo.

## 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**

Evite exposição ao produto.  
Pessoas que não fazem parte do serviço de emergência devem se manter afastadas.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Assegurar uma ventilação adequada.  
Não toque em material derramado.  
Utilize equipamento de proteção.

**Precauções ao meio ambiente**

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

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

Isole a área. Mantenha afastadas as pessoas não envolvidas.  
Assegurar uma ventilação adequada.  
Absorva com material absorvente (ex.: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, palha).  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

## 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

Utilize equipamento de proteção.

Durante o manuseio, não comer, não beber e nem fumar.

Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Manter o recipiente bem fechado.

Temperaturas entre + 10 °C e + 30 °C.

Armazenar em local seco e fresco.

Conservar as embalagens em locais bem ventilados.

Durante o armazenamento e transporte deverão ser tomadas medidas de precaução contra descargas estáticas.

Não conserve nem utilize próximo de calor, de faísca, de chama viva ou de outras fontes de ignição.

Armazene afastado dos materiais incompatíveis identificados na seção 10.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Não contem substâncias com valor limite de exposição ocupacionais

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:

Assegurar uma ventilação adequada.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Assegurar uma ventilação adequada.

Necessária máscara respiratória no caso da ventilação ser insuficiente.

Proteção da pele:

Quando se utilizam grandes quantidades:

Luvas de proteção adequadas.

Proteção dos olhos/face:

Evitar o contacto com os olhos.

Proteção do corpo:

Usar equipamento de proteção.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

**9. Propriedades físicas e químicas**

Estado físico:	Líquido
Cor:	branco
Odor	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	Não disponível
Inflamabilidade	Não aplicável
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível
Ponto de fulgor	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
pH	Não disponível
Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade	Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do log Kow)	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade e/ou densidade relativa	Não disponível
Densidade de vapor relativa	Não disponível
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**

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

**Produtos perigosos da decomposição**

Em caso de incêndio possibilidade de geração de:

Monóxido de carbono

Gases tóxicos e irritantes.

**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:

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

Eliminação de embalagens contaminadas:

Não reutilize as embalagens.

## 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  
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)  
ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres.  
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  
IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health (Perigo Imediato à Vida ou à Saúde)  
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)  
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