

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Página 1 de 10 Nº FISPQ : 506761

Revisão: 28.01.2022

Data da impressão: 04.08.2022

# LOCT.S.BONDER PRECISAO 5gx24un

# 1. Identificação

#### Nome comercial

LOCT.S.BONDER PRECISAO 5gx24un

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

Aplicação prevista: Adesivo acrílico

#### Nome da empresa

BR Adhesives Brazil Adhesives R VERNON KRIEBLE 91 006696070 ITAPEVI

BR

ua-productsafety.la@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 Intoxicações (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 - Parte 2

Líquidos inflamáveiscategoria 4Corrosão/irritação à pelecategoria 2Lesões Oculares Graves/Irritação OcularCategoria 2AToxicidade à reproduçãocategoria 2Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição únicacategoria 3Perigoso ao ambiente aquático - Agudocategoria 3Perigoso ao ambiente aquático - Crônicocategoria 3

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

Pictograma de perigo:



Palavra de advertência: Atenção

V001.11

Frases de perigo: H227 Líquido combustivel.

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

Prevenção

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume.

P264 Lave cuidadosamente a área afetada após o manuseio.

Frases de precaução: Resposta à emergência P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura Mistura

#### Ingredientes que contribuem para o perigo

Ingredientes N.º CAS	Conteúdo	Classificação	
Etilcianoacrilato 7085-85-0	80- 85 %	Líquidos inflamáveis 4 H227 Irritação cutânea 2 H315 Irritação ocular 2 A H319	
		Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única 3 H335	
6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilenodi-p-cresol 119-47-1	0,1- 0,5 %	T oxicidade à reprodução 1 B H360	

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver seção 16 "Outras informações. Para substâncias sem classificação podem existir limites de exposição ocupacionais.

### 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação

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

#### Contato com a pele:

Não separar a pele aderida. Pode ser descolada suavemente usando um objeto como uma colher, de preferência depois da pele ter sido mergulhada em água com sabão.

Os cianoacrilatos liberam calor ao solidificar. Em alguns casos, uma gota de tamanho um pouco maior poderá gerar calor suficiente para produzir uma queimadura.

Depois de eliminar o adesivo da pele, tratar as queimaduras da forma habitual.

Se acidentalmente os lábios forem colados, aplicar água morna e molhar pressionando ao máximo com a saliva do interior da boca.

Mover lateralmente ou deslizar suavemente os lábios para separá-los. Não tentar separar os lábios com movimentos opostos.

#### Contato com os olhos:

Se os olhos estiverem colados descolar os cílios com água morna cobrindo-as com um pano aquecido.

Manter o olho tapado até que se descole por completo. Normalmente decorridos 1 a 3 dias.

O cianoacrilato irá unir a proteína dos olhos causando um efeito lacrimogênio que ajuda a descolar o adesivo.

Não forçar a abertura dos olhos. Deve-se procurar sempre o parecer de um médico no caso de partículas de cianoacrilato estarem retidas por trás das pálpebras, causando uma eventual lesão por abrasão.

#### Ingestão:

Assegurar-se que as vias respiratórias não estão obstruídas. O produto irá polimerizar imediatamente na boca tornando-o quase impossível de engolir. A saliva irá separar lentamente o produto solidificado da boca (algumas horas).

N° FISPQ: 506761

V001.11

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

Provoca irritação ocular grave.

PELE: Vermelhidão, inflamação.

RESPIRATÓRIO: Irritação, tosse, falta de ar, aperto no peito.

#### Notas para o médico

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos.

Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido.

### 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

#### Produtos adequados para extinção de incêndios:

Dióxido de carbono.

Espuma

Pó químico.

Neblina d'água.

#### 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 (CO2).

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

Usar um aparelho respiratório adequado às condições do ar ambiente.

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

Assegurar uma ventilação adequada.

Utilize equipamento de proteção.

Evitar o contato com os olhos e com a pele.

#### Precauções ao meio ambiente

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

Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para um local seguro, onde possam ser armazenados até a destinação final. Pequenos Derramamentos:

Para pequenos vazamentos limpar com uma toalha de papel e colocar em recipiente para disposição final.

#### 7. Manuseio e armazenamento

N° FISPQ: 506761

V001.11

### Precauções para manuseio seguro

Abrir e manusear os recipientes com cuidado.

Evitar o contato com os olhos e com a pele.

Ventilar adequadamente os locais de trabalho.

Utilize equipamento de proteção.

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.

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Armazenar em local seco e fresco.

Temperaturas entre + 10 °C e + 25 °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>	_	Categoria de exposição de curta duração / Notas	O bservações
2-cianoacrilato de etilo 7085-85-0	1		Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		BR OEL
2-cianoacrilato de etilo 7085-85-0	0,2		Média ponderada no tempo (TWA):		BR OEL

Bases regulatórias:

ACGIH:: US. ACGIH Treshold limit values

BR OEL: Portaria MTB n.º3.214, 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:

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Necessária máscara respiratória no caso da ventilação ser insuficiente.

Proteção da pele:

Luvas de proteção adequadas.

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção ajustáveis.

Proteção do corpo:

Roupa de proteção adequada.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

Nº FISPQ: 506761

V001.11

# 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma, cor, etc.) líquido

> transparente incolor, palha irritante

> > Não disponível

Odor Limite de odor Não disponível

Não aplicável, A mixtura reage com água pН

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

Ponto de fulgor 80 - 93 °C (176 - 199.4 °F)

Ponto de fulgor 94 °C (201.2 °F); Cleveland open cup

Temperatura de decomposição Não disponível Não disponível Pressão de vapor Densidade relativa 1,1 g/cm3

(20 °C (68 °F))

60 - 80 mPa s Viscosidade

(Cone e placa; Aparelho: Physica MC 100 (ou equivalente), Cone MK 22; 25 °C (77 °F); Gradiente de cisalhamento: 3.000 s-1)

Viscosidade (cinemática) Não disponível Solubilidade (s) Não disponível Ponto de fusão/ponto de congelamento Não disponível Inflamabilidade inflamável Temperatura de auto-ignição Não disponível Limite inferior/superior de inflamabilidade ou Não disponível

explosividade

Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água Taxa de evaporação Não disponível Densidade de vapor Não disponível

### 10. Estabilidade e reatividade

#### Reatividade

Ocorrerá rápida polimerização exotérmica na presença de água, aminas, bases e álcoois.

### Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas.

#### Condições a serem evitadas

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

### Materiais incompatíveis

Aminas.

Álcool.

Produtos alcalinos.

Água.

### Produtos perigosos da decomposição

Nenhum conhecido.

### 11. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

N° FISPQ: 506761 V001.11

Toxicidade aguda inalatória:

> 20 mg/l Estimativa de Toxicidade Aguda (ETA)

Vapores

### Toxicidade aguda oral:

Ingredientes	Tipo de	Valor	Modo de	Tempo de	Espécies	Método
N.º CAS	valor		aplicação	exposição		
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratazana	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg			Ratazana	não especificado

### Toxicidade aguda inalatória:

Não disponível

# Toxicidade aguda dérmica:

Ingredientes N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição	Espécies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Coelho	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg			Ratazana	não especificado

### Corrosão/irritação da pele:

Ingredientes N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	•	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	ligeiramente irritante	24 h	Coelho	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Ingredientes N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	irritante	72 h	Coelho	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

### Sensibilização respiratória ou à pele:

Ingredientes N.º CAS	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	não sensibilização		Cobaia (porquinho-	não especificado
			da-índia)	

### Mutagenicidade em células germinativas:

Ingredientes N.º CAS	Resultado	Tipo de estudo/ modo de administração	Ativação metabólica / tempo de exposição	Espécies	Método
Etilcianoacrilato	Negativo	bacterial reverse			OECD Guideline 471
7085-85-0		mutation assay (e.g Ames test)			(Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

N° FISPQ: 506761 V001.11

### Carcinogenicidade:

Não disponível

### Toxicidade à reprodução:

Ingredientes N.º CAS	Resultado / classificação	Espécies	Tempo de exposição	Espécies	Método
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	12,5 mg/kg	screening oral: gavage	M: 50-52 d/ F: 40-48 d		OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não disponível

# Toxicidade para orgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não disponível

# Perigo por aspiração:

Não disponível

# 12. Informações ecológicas

### Ecotoxicidade

Ingredientes N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Estudo de Toxicidade Aguda	Tempo de exposiçã	Espécies	Método
			Aguua	0		
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	LC50	Toxicity>Water solubility	peixes	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	EC50	Toxicity>Water solubility	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	EC50	Toxicity>Water solubility	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricomutum)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	Toxicity>Water solubility	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricomutum)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	EC50	Toxicity>Water solubility	Bacteria	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	NOEC	Toxicity>Water solubility	crônico Daphnia	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

### Persistência e degradabilidade

Ingredientes	Resultado	Modo de	Degradabilidade	Método
N.º CAS		aplicação		

Nº FISPQ: 506761

V001.11

Etilcianoacrilato 7085-85-0	Não é facilmente biodegradável	aeróbio/a	57 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
6,6'-di-terc-butil-2,2'-	sob as condições do teste	aeróbio/a	0 %	OECD Guideline 301 C (Ready
metilenodi-p-cresol	não foi observada			Biodegradability: Modified MITI
119-47-1	biodegradação			Test (I))

### Potencial bioacumulativo

Ingredientes N.º CAS	LogPow	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	. I	Temperatura	Método
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1		320 - 780	60 d	Cyprinus carpio		OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow- through Fish Test)

### Mobilidade no solo

Ingredientes	LogPow		Tempo de	Espécies	Temperatura	Método
N.º CAS		bioconcentração (FBC)	exposição			
Etilcianoacrilato 7085-85-0	0,776				22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	6,25				20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

### 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:

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

V001.11

### 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 3334

### 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
<b>IMDG</b>	Material não classificado como perigoso para transporte
IATA	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

### 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 9

9

### 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 III

### 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)::

N° FISPQ: 506761 V001.11

Informações gerais (BR): ABNT NBR 7.500

**ABNT NBR 14.725** 

Resolução ANTT nº 5.947, de 1 de junho de 2021.

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

A etiquetagem do produto é indicada na secção 2. O texto completo de todas as abreviaturas indicadas por códigos nesta ficha de dados de seguranca é o seguinte:

H227 Líquido combustivel.

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

A etiquetagem do produto é indicada na secção 2. O texto completo de todas as abreviaturas indicadas por códigos nesta ficha de dados de segurança é o seguinte:

#### Outras informações:

Essa Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos 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)

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)

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)

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

TLV - Threshold Limit Value (Limites de Exposição Ocupacional)

TWA - Limite de Exposição - Média Ponderada pelo Tempo