

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

LSB Precisão 5gx24un RELANC

Página 1 de 13 Nº FDS: 234063 Revisão: 26.09.2024

Data da impressão: 08.08.2025

1. Identificação

Nome comercial

LSB Precisão 5gx24un RELANC

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Aplicação prevista:

Adesivo

Nome da empresa

Henkel Ltda.

Av. Prof. Vernon Krieble 91 Itapevi 006696070

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 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

Líquidos inflamáveis

Irritação cutânea

Irritação ocular

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Órgãos-alvo: Irritação do tracto respiratório.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

categoria 4

Categoria 2

Categoria 2A

Categoria 3

Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictograma de perigo:



Palavra de advertência:

Atenção

Frases de perigo:

H227 Líquido combustível. H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H402 Nocivo para os erganismos aquáticos.

Frases de precaução:

Prevenção

P210 Mantenha afastado do calor, superficies quentes, faiscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Nao fume. P261 Evite inalar as névoas ou vapores.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção

auricular.

Frases de precaução: Resposta à emergência P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P304+P340+P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a vítima para o ar fresco e mantenha-se em repouso em uma posição confortável para respirar. Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico se não se sentir bem, P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue

cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

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

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize areia seca, produtos químicos secos ou espumas

resistentes ao álcool para a extinção.

Frases de precaução: Armazenamento

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Frases de precaução:

Disposição

P501 Descarte o conteúdo e ou recipiente em instalações de tratamento e destinação final, de acordo com a legislação vigente e com as características do produto no momento da

disposição.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Ingredientes que contribuem para o perigo

Ingredientes	Conteúdo	Classificação
N.º CAS Etilcianoacrilato 7085-85-0	>= 90-<= 100 %	Líquidos inflamáveis 4 H227 Irritação cutânea 2 H315 Irritação ocular 2A
		H319 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única 3 H335
6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilenodi-p-cresol	>= 0,1-< 0,3 %	Toxicidade à reprodução 1B H360
119-47-1 Hidroquinona 123-31-9	>= 0,025-< 0,1 %	Toxicidade aguda 4; Oral H302 Lesões oculares graves 1 H318 Sensibilização à pele 1 H317 Mutagenicidade em células germinativas 2 H341 Carcinogénecidade 2 H351 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo 1 H400 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico 1 H410

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

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

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.

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

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

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).

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

OLHO: Irritação, conjuntivite.

PELE:Vermelhidão, inflamação.

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

Provoca queimaduras.

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:

Espuma, pó químico, dióxido de carbono.

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, monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO2) podem ser liberados.

No caso de incêndio, mantenha as embalagens resfriadas com neblina d'água.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilize equipamento de proteção.

Usar um aparelho respiratório adequado às condições do ar ambiente.

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.

Evitar o contato com os olhos e com a pele.

Abandonar a área em perigo.

Para o pessoal do serviço de emergência

Isole a área. Mantenha afastadas as pessoas não envolvidas.

Manter afastado de fontes de ignição e de chama aberta.

Utilize equipamento de proteção.

Precauções ao meio ambiente

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

Reter as águas de lavagem para posterior eliminação de forma adequada.

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

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Recomenda-se ventilação (baixo nível) ao usar grandes quantidades ou quando os odores se tornem notados (O limite do odor

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção individual para minimizar o risco de contato com a pele ou com os olhos.

Evite exposição ao produto.

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

Temperaturas entre - 20 °C e + 50 °C.

Não armazenar em conjunto com alimentos ou outros consumíveis.

8. Controle de experção e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Válido para

Vando para BR Ingredientes	Ppm	mg/m³	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Observações
2-cianoacrilato de etilo	4 1		Valor limite de exposição – curta duração (VLE-		BR OEL
7085-85-0	0,2		CD): Média ponderada no tempo		BR OEL
2-cianoacrilato de etilo 7085-85-0	0,2	1	(TWA): Média ponderada no tempo		BR OEL
hidroquinona 123-31-9		1	(TWA):		

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

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/aspiração adequada no local de trabalho.

As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Se utilizado em lugar pouco ventilado, deverá utilizar-se uma máscara ou respirador aprovado que tenha acoplado um filtro para vapores orgânicos

Proteção da pele:

Luvas de proteção adequadas.

Quando se utilizam grandes quantidades:

Luvas de borracha nitrílica. São recomendadas luvas de polietileno ou polipropileno quando são usadas grandes quantidades.

Não utilizar luvas de PVC, borracha ou nylon.

Ter em conta que, na prática a vida útil das luvas resistentes aos produtos químicos pode ver-se reduzida consideravelmente como resultado da influência de muitos fatores(ex.: a temperatura). Os riscos, que podem ocorrer, devem ser avaliados pelo usuário final. Substituir as luvas se observar sinais de desgaste ou ruptura.

Proteção dos olhos/face:

Usar óculos de proteção.

Proteção do corpo:

Quando se utilizam grandes quantidades:

Vestuário de proteção adequado.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:

Cor: Odor

incolor, Sem cor

Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

faixa de ebulição

Inflamabilidade

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade Ponto de fulgor

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

Não aplicável, O produto é um líquido

> 100 °C (> 212 °F)

O produto não é inflamável.

Não aplicável, O produto não é inflamável.

80,0 - 93 °C (176 - 199.4 °F)

485 °C (905 °F)

Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem

peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso

previstas

Não aplicável, O produto reage com água

45 - 275 mm2/s

Polimeriza em contato com água.

Não disponível

< 0,6 mbar

1,05 g/cm3

Aproximado 3

Não disponível

pH

Viscosidade cinemática (25 °C (77 °F);)

Solubilidade

(20 °C (68 °F); Solv.: água)

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor do

log Kow)

Pressão de vapor (20 °C (68 °F))

Densidade e/ou densidade relativa

(20 °C (68 °F))

Densidade de vapor relativa

(20 °C)

Caraterísticas da partícula

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

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

Estabilidade química

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas.

Condições a serem evitadas

Calor excessivo.

Umidade.

Evitar o contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis

Água.

Aminas.

Produtos alcalinos.

Alcool.

Produtos perigosos da decomposição

Óxidos de carbono

11. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda oral:

> 5.000 mg/kg

Estimativa de Toxicidade Aguda (ETA)

Toxicidade aguda dérmica:

> 5.000 mg/kg

Estimativa de Toxicidade Aguda (ETA)

Toxicidade aguda oral:

I Oxicidade aguda orai.						
Ingredientes	Tipo de valor	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição		Método equivalent or similar to OECD
N.º CAS Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Ratazana	Guideline 425 (Acute Oral Toxicity))
6,6'-di-terc-butil-2,2'-	LD50	> 10,000 mg/kg			Ratazana	não especificado
metilenodi-p-cresol 119-47-1		, and the second			Ratazana	OECD Guideline 401 (Acute
Hidroquinona 123-31-9	LD50	367 mg/kg				Oral Toxicity)

Toxicidade aguda inalatória:

Não disponível

Toxicidade aguda dérmica:

Toxicidade aguda der	mica:					
Ingredientes	Tipo de	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição	Espécies	Método
N.º CAS Etilcianoacrilato 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
And the state of t	LD50	> 10.000 mg/kg			Ratazana	não especificado
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	LDS				Coelho	OECD Guideline 402 (Acute
Hidroquinona 123-31-9	LD50	> 2.000 mg/kg				Dermal Toxicity)

Corrosão/irritação da pele:

Corrosau/II I Itação da perer					
Ingredientes	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método	
N.º CAS Etilcianoacrilato 7085-85-0	ligeiramente irritante	24 h	Coelho	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)	
	não irritante	24 h	Coelho	Weight of evidence	

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Degree occurred 8				
Ingredientes	Resultado	Tempo de exposição	3042	Método
N.º CAS			Coelho	equivalent or similar to OECD
Etilcianoacrilato iri 7085-85-0	irritante			Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) Weight of evidence
			Ser humano	
Hidroquinona 123-31-9	corrosivo			

Sensibilização respiratória ou à pele:

Sensibilização respiratoria ou a pere-						
Ingredientes	Resultado	Tipo de teste	Espécies	Método		
N.º CAS Etilcianoacrilato 7085-85-0	não sensibilização	teste de maximizaç ão do porco da Guiné	Cobaia (porquinho- da-índia)	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)		
Hidroquinona 123-31-9	hipersensibilizante	teste de maximizaç ão do porco da Guiné	Cobaia (porquinho- da-índia)	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)		
Hidroquinona 123-31-9	hipersensibilizante	ensaio local em rato de nódulo linfático (LLNA)	Rato	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)		

Mutagenicidade em células germinativas:

Ingredientes N.º CAS	Resultado	Tipo de estudo / modo de - administração	Ativação , metabólica / tempo de exposição	Espécies	Método
Etilcianoacrilato 7085-85-0	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	Negativo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation 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)
Hidroquinona 123-31-9	Negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	com ou sem		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	Negativo	teste in vitro de aberração cromossómica de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	Positivo	ensaio de mutação de gene celular de mamífero	com ou sem		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Hidroquinona 123-31-9	Positivo	intraperitoneal		Rato	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
	Negativo	oral: gavage		Ratazana	equivalent or similar to OECI Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominar Lethal Test)
	Positivo	intraperitoneal		Rato	equivalent or similar to OECI Guideline 483 (Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test)

Carcinogenicidade:

Ingredientes N.º CAS	Resultado	Espécies	Sexo	Tempo de exposiçãoFreq uência do tratamento	Modo de aplicação	Método
Hidroquinona 123-31-9	carcinogénico	Ratazana	Masculino / feminino	103 w 5 d/w	oral: gavage	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Hidroquinona 123-31-9	carcinogénico	Rato	Feminino	103 w 5 d/w	oral: gavage	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toxicidade à reprodução:

Ingredientes	Resultado / classificação	Espécies	Tempo de exposição	Espécies	Método
N.º CAS 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	Ratazana	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Hidroquinona 123-31-9	15 mg/kgNOAEL F1 150 mg/kgNOAEL F2 150 mg/kg	Two generation study oral: gavage		Ratazana	EPA OTS 798.4700 (Reproduction and Fertility Effects)

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

Especificações ecológicas gerais: Prejudicial aos organismos aquáticos.

Ecotoxicidade

Ingredientes N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Estudo de Toxicidade Aguda	Tempo de exposiçã	Espécies	Método
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol	LC50	Toxicity > Water solubility	peixes	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
119-47-1 6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	EC50	Toxicity > Water solubility	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol	EC50	Toxicity > Water solubility	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum)	Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
119-47-1	NOEC	Toxicity > Water solubility	algas	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum)	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	EC50	Toxicity > Water solubility	Bacteria	3 h	activated sludge	Inhibition Test) OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration
6,6'-di-terc-butil-2,2'- metilenodi-p-cresol 119-47-1	NOEC	Toxicity > Water solubility	erônico Daphnia	21 d	Daphnia magna	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Hidroquinona 123-31-9	LC50	0,638 mg/L	peixes	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	0,066 mg/L	peixes	32 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Hidroquinona 123-31-9	EC50	0,134 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideling 202 (Daphnia sp Acute Immobilisation
Hidroquinona 123-31-9	EC50	0,330 mg/L	algas	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0,019 mg/L	algas	72 h	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideling 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hidroquinona 123-31-9	CE50	71 mg/L	Bacteria	2 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	outro guia:
Hidroquinona 123-31-9	NOEC	0,0057 mg/L	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		

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'- metilenodi-p-cresol	sob as condições do teste não foi observada	aeróbio/a	0 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
119-47-1 Hidroquinona 123-31-9	biodegradação facilmente biodegradável	aeróbio/a	> 75 - 81 %	EU Method C.4-E (Determinatio of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)

Potencial bioacumulativo

Ingredientes N.º CAS	LogPow	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Espécies	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

LogPow	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Espécies	Temperatura	Método
0,776	(FBC)			22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
6.25				20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-
					octanol / water), Shake Flask Method)
0,59					EU Method A.8 (Partition Coefficient)
	0,776	bioconcentração (FBC) 0,776 6,25	bioconcentração exposição (FBC) 0,776 6,25	bioconcentração exposição 0,776 6,25	LogPow bioconcentração (FBC) 0,776 22 °C 20 °C

Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Eliminação do produto:

Informação para grandes quantidades (Bulk do produto):

Polimerize adicionando água (10:1) lentamente. Elimine como sendo um químico sólido não tóxico insolúvel em água num aterro autorizado ou incinere em condições controladas.

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

Pequenas quantidades de produtos curados ou secos podem ser descartadas como resíduo doméstico ou como resíduo industrial semelhante ao resíduo doméstico.

Eliminação de embalagens contaminadas:

Não reutize as embalagens.

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

14. Informações sobre transporte

N	MAN POR	
INU	mero	ONU

Material não classificado como perigoso para transporte 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**

3334 IATA

Nome apropriado para embarque

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte Material não classificado como perigoso para transporte
ANTT	Material não classificado como porigoso 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	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Ethyl cyanoacrylate)

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
	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 transperso
IATA	9
	9

Grupo de embalagem

ADR	Material não classificado como perigoso para transporte
	Material não classificado como perigoso para transporte
ANTT	Material had classificado como perigoso pora 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

	Material não classificado como perigoso para transporte
ADR	Material had classificade demo personare transporte
ANTT	Material não classificado como perigoso para transporte
RID	Material não classificado como perigoso para transporte

Embalagens primárias contendo menos de 500ml não estão reguladas por este meio de transporte e podem ser enviadas sem restrições.

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

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 banço 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 Maritimo 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