

Página 1 - 10

Produto: PR 120 FISPQ Nº: 0006

Revisão Nº: 0004

Data da Última Revisão: 12/01/2024

categoria 2

categoria 3

Site: www.promabond.com.br

Ficha de informação de segurança de produtos químicos

Esta FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – está em conformidade com a NBR 14725, e contém informações baseadas em dados disponíveis na Promabond Adesivos Ltda.

Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa Identificador do produto

PR 120

Contém:

hidroperóxido de cumeno

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Aplicação prevista:

Adesivo anaeróbico

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Promabond Adesivos Ltda.

1.4 Número de telefone de emergência

PABX 55 11 4488-0016

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (CLP):

Irritação ocular

H319 Provoca irritação ocular grave.

Toxicidade especifica dos órgãos-alvo após exposição única

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Órgãos-alvo: Irritação do trato respiratório

2.2 Elementos do rótulo

Elementos do rótulo (CLP):

Pictograma de perigo:



Palavra-sinal: Atenção

Rua Pedro Aparecido de Lima, 54 – Polo Industrial – Franco da Rocha/SP, Brasil

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br

Advertência de perigo: H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratória

Recomendação de prudência: ***Para uso apenas do consumidor: P101 Se for

necessário consultar um médico, mostre

lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P501 Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais. ***

Recomendação de prudência: P261 Evitar respirar os vapores.

Prevenção

Recomendação de prudência: P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte Resposta

à emergência um médico.

2.3 Outros perigos

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Caracterização química geral:

Fixador de roscas à base de resina de metacrilato

Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) Nº 1272/2008:

Componentes nocivos Número CE Conteúdo Classificação

N.º CAS Reg. REACH Nº

hidroperóxido de cumeno 201-254-7 >= 1- < 2,5 % Acute Tox. 4; Dérmico

80-15-9 H312 STOT RE 2

H373

Acute Tox. 4; Oral H302

Org. Perox. E

H242

Acute Tox. 3; Inalação

H331

Skin Corr. 1B H314

AquaticChronic 2

H411

Dietiltoluidina 210-345-0 > 0,1- < 0,9 % Acute Tox. 3; Oral

609-72-3 H301

Acute Tox. 3; Dérmico

11044

Acute Tox. 3; Inalação

H331 STOT RE 2 H373

AquaticChronic 3

H412

N,N'-dimetil-o-toluidina 210-199-8 > 0,1-<0,5% STOT RE 2

609-72-3 H373

AquaticChronic 3

H412

Acute Tox. 3; Inalação H331

Acute Tox. 3; Dérmico

Acute H311

Acute Tox. 3; Oral

Página 3 - 10 Produto: PR 120

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver secção 16 "Outras especificações". Para substâncias sem classificação podem existir limites de exposição nos lugares de trabalho.

SECCÃO 4: Primeiros socorros

4.1 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:

Lavar com água corrente e sabão.

Consultar um médico.

Contato com os olhos:

Enxaguar em água corrente (durante 10 minutos) e, se necessário, consultar um médico.

Lavagem da boca, beber 1-2 copos de água, não provocar vômitos.

Consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

OLHO: Irritação, conjuntivite.

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Veja a secção: Descrição das medidas de primeiros socorros

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Produtos adequados para extinção de incêndios:

Espuma, pó seco, dióxido de carbono.

Agua em spray

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

Nenhum produto conhecido.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem ser liberados monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2).

Em caso de incêndio, arrefecer as embalagens com água pulverizada.

Podem ser libertadas quantidades diminutas de fumos tóxicos durante a incineração e recomenda-se o uso de aparelhos de respiração.

Óxidos de Carbono.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem utilizar aparelho respiratório autônomo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar contato com os olhos e com a pele.

Assegurar uma ventilação adequada.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

Rua Pedro Aparecido de Lima, 54 - Polo Industrial - Franco da Rocha/SP, Brasil

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br Site: www.promabond.com.br

Página 4 - 10 Produto: PR 120

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para pequenos derrames limpar com uma toalha de papel e colocar o recipiente para ser destruído. Para grandes derrames absorver com um material inerte e colocar o recipiente vedado para ser destruído.

6.4 Remissão para outras secções

Ver advertência na secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiene:

Lavar as mãos antes de cada pausa e depois do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Devem ser observadas as regras práticas de boa higiene industrial

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Garantir uma boa ventilação/exaustão.

Conservar nos recipientes de origem a 8-21°C e não voltar a colocar os materiais residuais nos recipientes já que a contaminação pode reduzir o prazo de validade do produto a granel.

7.3 Utilizações finais específicas

Adesivo anaeróbico.

SECÇÃO 8: Controle da exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Valores limite de exposição profissional

Válido para

PT

Componente [Substância regulada]	Ppm	mg/m ³	Valor tipo	Categoria de exposição de curta duração / Notas	Lista regulamentar	
cumeno 98-82-8 [CUMENO]	50	250	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):	Indicativa	ECTLV	
cumeno 98-82-8 [CUMENO]	20	100	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):	Indicativa	ECTLV	
cumeno 98-82-8 [CUMENO]	20	100	Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT OEL	
cumeno 98-82-8 [CUMENO]	50	250	Valor limite de exposição – curta duração (VLE- CD):		PT OEL	
cumeno 98-82-8 [CUMENO]			Designação cutânea:	Perigo de absorção cutânea.	PT OEL	
cumeno 98-82-8 [CUMENO]	50		Valor limite de exposição – media ponderada (VLE- MP):		PT VLE	

Índices de exposição biológica:

nenhum

8.2 Controle da exposição:

Proteção respiratória:

Assegurar uma ventilação adequada.

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

Filtro tipo: A

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br Site: www.promabond.com.br

Página 5 - 10 Produto: PR 120

Proteção das mãos:

Luvas de proteção resistentes aos produtos químicos (EN 374).

Materiais adequados para contato breve ou para salpicos (recomendável: no mínimo, índice de proteção 2, correspondente a >30 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR: >= 0.4 mm de espessura)

Materiais adequados também para contato direto mais prolongado (recomendável: índice de proteção 6, correspondente a >480 minutos de tempo de permeabilidade conforme EN 374):

Borracha de nitrilo (NBR; >= 0,4 mm de espessura)

Os dados baseiam-se em bibliografias e informações de fabricantes de luvas ou foram deduzidos a partir de conclusão por analogia de produtos semelhantes. Deve-se observar, que na prática a duração de uso de luvas de proteção resistentes aos produtos químicos, devido aos vários fatores a que estão sujeitas (p.e.,temperatura), pode ser evidentemente mais curta do que o tempo de permeabilidade calculado conforme EN 374. No caso de manifestações de desgaste, as luvas têm que ser trocadas.

Proteção dos olhos: Usar óculos de proteção.

Proteção do corpo:

vestuário de proteção adequado

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto líquido vermelho
Odor característico

Limiar olfativo Não há dados disponíveis / Não aplicável

pH 3,0 - 6,0

()

Ponto de ebulição inicial

Ponto de inflamação

Ponto de inflamação

Não há dados disponíveis / Não aplicável

> 93,3 °C (> 199.94 °F); Tagliabue closed cup

Não há dados disponíveis / Não aplicável

Pressão de vapor < 0,1300000 mbar

(25,0 °C (77 °F))

Pressão de vapor < 300 mbar

(50 °C (122 °F))

Densidade

() 1,0800 g/cm3

Viscosidade (cinemática)Não há dados disponíveis / Não aplicávelViscosidadeNão há dados disponíveis / Não aplicávelDensidade aparenteNão há dados disponíveis / Não aplicávelPropriedades explosivasNão há dados disponíveis / Não aplicável

Solubilidade qualitativa suave

(Solv.: água)

Solubilidade qualitativa misturável

(Solv.: Acetona)

Inflamabilidade Não há dados disponíveis / Não aplicável Temperatura de solidificação Não há dados disponíveis / Não aplicável Não há dados disponíveis / Não aplicável Propriedades oxidantes Não há dados disponíveis / Não aplicável Densidade do vapor Ponto de fusão Não há dados disponíveis / Não aplicável Taxa de evaporação Não há dados disponíveis / Não aplicável Temperatura de auto-ignição Não há dados disponíveis / Não aplicável Limites de explosividade Não há dados disponíveis / Não aplicável Coeficiente de partição n-octanol/água Não há dados disponíveis / Não aplicável

9.2. Outras informações

Não há dados disponíveis / Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Rua Pedro Aparecido de Lima, 54 – Polo Industrial – Franco da Rocha/SP, Brasil

Tallo da rochaci, 2 aci

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br Site: www.promabond.com.br

Página 6 - 10 Produto: PR 120

10.1. Reatividade

peróxidos.

10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Ver secção reatividade.

10.4. Condições a evitar

Estável

10.5. Materiais incompatíveis

Ver secção relatividade

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono.

SECCÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Especificações toxicológicas gerais:

A mistura é classificada com base na informação disponível sobre perigos para os ingredientes como definido no critério de classificação para misturas para cada classe de perigo ou diferenciação no Anexo I ao Regulamento 1272/2008/EC. Informação relevante de saúde/ecológica para as substâncias listadas na secção 3 é fornecida a seguir.

Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Aguda toxicidade oral:

Este material é considerado de baixa toxicidade.

Pode ocasionar irritação no aparelho digestivo.

Aguda toxicidade inalativa:

A exposição prolongada a concentrações elevadas de vapores pode levar a efeitos crônicos em indivíduos sensíveis Numa atmosfera seca com <50% de umidade relativa os vapores podem irritar os olhos e o sistema respiratório.

Irritação da pele:

O contato prolongado ou repetido pode causar irritação na pele.

Irritação nos olhos:

Provoca irritação ocular grave.

Aguda toxicidade oral:

Componentes nocivos N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Modo de aplicação	Tempo de exposição	Espécies	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Ratazana	

Corrosão/irritação cutânea:

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Tempo de exposição	Espécies	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	corrosivo		Coelho	Teste Draize

Mutagenicidade em células germinativas:

Rua Pedro Aparecido de Lima, 54 – Polo Industrial – Franco da Rocha/SP, Brasil

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br Site: www.promabond.com.br

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Tipo de estudo / modo de administração	Ativação metabólica / tempo de exposição	Espécies	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	sem		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	Negativo	Dérmico		Rato	

Toxicidade por dose repetida:

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Tempo de exposição / Frequência do tratamento	Espécies	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9		Inalação : aerossol	6 h/d5 d/w	Ratazana	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Especificações ecológicas gerais:

As necessidades biológicas e químicas em termos de oxigênio (BOD e COD) são insignificantes. A mistura é classificada com base na informação disponível sobre perigos para os ingredientes como definido no critério de classificação para misturas para cada classe de perigo ou diferenciação no Anexo I ao Regulamento 1272/2008/EC. Informação relevante de saúde/ecológica para as substâncias listadas na secção 3 é fornecida a seguir.

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade:

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

Componentes nocivos N.º CAS	Tipo de valor	Valor	Estudo de Toxicidade Aguda	Tempo de exposição	Espécies	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	LC50	3,9 mg/L	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	EC50	18 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	ErC50	3,1 mg/L	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistência e degradabilidade Persistência /Degradabilidade:

O produto não é biodegradável.

Componentes nocivos N.º CAS	Resultado	Modo de aplicação	Degradabilidade	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9		sem dados	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability; CO2 Evolution Test)

12.3. Potencial de bioacumulação / 12.4. Mobilidade no solo

Página 8 - 10 Produto: PR 120

Mobilidade:

Os adesivos curados são imóveis.

Componentes nocivos N.º CAS	LogKow	Fator de bioconcentração (FBC)	Tempo de exposição	Espécies	Temperatura	Método
hidroperóxido de cumeno 80-15-9		9,1		Cálculo		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
hidroperóxido de cumeno 80-15-9	2,16					unough Fish Test)

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis.

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto:

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

A contribuição a desperdícios deste produto é muito insignificante em comparação ao material com o qual se utiliza.

Eliminação de embalagens contaminadas:

Depois de usar, os tubos, caixas e embalagens contendo resíduos de produto deverão eliminar-se como resíduos quimicamente contaminados "em local licenciado autorizado ou incinerados".

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

Código de resíduo

08 04 09 Resíduos de adesivos e vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número UN

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Grupo de embalagem

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Perigos para o ambiente

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código

Não aplicável.

SECCÃO 15: Informação sobre regulamentação

Rua Pedro Aparecido de Lima, 54 - Polo Industrial - Franco da Rocha/SP, Brasil

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br Site: www.promabond.com.br

Página 9 - 10 Produto: PR 120

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde. segurança e ambiente

Concentração de VOC (1999/13/EC)

< 3.00 %

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita uma avaliação de segurança química

SECÇÃO 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 segurança é o seguinte:

H242 Risco de incêndio sob a ação do calor.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H331 Tóxico por inalação.

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações:

Esta informação está baseada no presente estado dos nossos conhecimentos e refere-se ao produto na forma em que é fornecido.

Pretende descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de segurança e não pretende dar garantias de qualquer propriedade ou característica particular.

Elementos do rótulo (DPD):

Xi - Irritante



Frases R:

R36/37 Irritante para os olhos, vias respiratórias.

Frases S:

S23 Não respirar os vapores.

S25 Evitar o contato com a pele e os olhos.

S26 Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S51 Utilizar somente em locais bem ventilados.

Anotações suplementares:

Rua Pedro Aparecido de Lima, 54 - Polo Industrial - Franco da Rocha/SP, Brasil

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br

Página 10 - 10 Produto: PR 120

Para uso apenas do consumidor: S2 Manter fora do alcance das crianças. S46 Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Nota: A informação contida nesta Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ), incluindo as recomendações para utilização e aplicação do produto, tem como referência o nosso conhecimento e experiência do produto como até a data desta FISPQ. O produto pode ter uma ampla gama de aplicações, assim como aplicações e condições de trabalho divergentes no seu ambiente que estão fora do nosso controle. A Promabond, consequentemente, não é responsável pela adequação do seu produto, pelos processos de produção e condições nas quais o utiliza, assim como pelas suas aplicações e resultados pretendidos. Recomendamos que realize os seus próprios testes prévios para confirmar a adequação do nosso produto. Exclui-se qualquer responsabilidade relativa à informação constante na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico ou quaisquer recomendações escritas ou orais relativamente ao referido produto, exceto se explicitamente acordado e em caso de morte ou ferimento pessoal resultante de negligência por parte da Promabond e qualquer responsabilidade sob qualquer que seja a base legal, a responsabilidade da Promabond não poderá ultrapassar, em caso algum, o montante da entrega em causa.

Rua Pedro Aparecido de Lima, 54 – Polo Industrial – Franco da Rocha/SP, Brasil

PABX: 55 11 4488-0016 E-mail: qualidade@promabond.com.br Site: www.promabond.com.br