

## **SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO**

## 1.1 Identificação do produto

Nome do produto CAR 80A Red Silicone Acético Formador de Juntas

### 1.2 Outras maneiras de identificação

Não disponível

### 1.3 Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendadosUso industrialRestrições de usoNão disponível

### 1.4 Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa SNAP-ON DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

Endereço Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira n.º 470 Rod. Luiz de Queiroz Km 133,4 - SP 304.

Distrito Industrial I - Santa Bárbara do Oeste, SP

**Telefone para contato** +55 (19) 2108-1000

**E-mail** car80vendas@car80.com.br

## 1.5 Número do telefone de emergência

+55 (19) 2108-1000

## **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

## 2.1 Classificação GHS da mistura

Corrosão/irritação da pele - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725

classificação utilizado Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

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

PictogramasNão aplicável.Palavra de advertênciaATENÇÃO

Frases de perigo H316 Provoca irritação moderada à pele

Frases de precaução RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

O produto não possui outros perigos.

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura



#### Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Nome químico comum ou nome técnico	Número CAS	Faixa de Concentração	ABNT-NBR 14725-2
Triacetoxietilsilano	17689-77-9	< 0,1%	-
Metilsilanotriol triacetato	4253-34-3	< 0,1%	-
Segredo industrial I	N/A	< 0,1%	H317; H315; H301; H401

## **SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

## 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.
Contato com a pele	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.
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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.
Ingestão	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

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

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

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, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção

Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.

### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

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

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

### 6.2 Precauções ao meio-ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

### 6.3 Método e materiais para a contenção e limpeza

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova- os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido.

## **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

## 7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio

seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

Condições adequadas

e explosão

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não armazenar com os seguintes tipos de produtos: Agentes oxidantes fortes. Armazenar em

temperatura de 10 a 25 °C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme

destacado na Seção 10. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem

Não armazenar ou utilizar contêineres de ferro ou aço.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle





Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho:

Ácido Acético

MTE - NR15 - LT: 8 ppm  $(20 \text{ mg/m}^3)$ ;

OSHA - PEL - TWA: 10 ppm (25 mg/m<sup>3</sup>) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

Limite de exposição ocupacional

NIOSH - REL - TWA: 10 ppm (25 mg/m³);

NIOSH - REL - STEL: 15 ppm (37 mg/m<sup>3</sup>); ACGIH - TIV - TWA: 10 ppm:

ACGIH - TLV - TWA: 10 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 15 ppm.

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA; \*: Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.

Outros limites e valores Não são estabelecidos outros limites e valores.

Medidas de controle de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

### 8.2 Medidas de Proteção Pessoal

**Proteção para a face/olhos** Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

Proteção respiratória em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos Não apresenta perigos térmicos.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Líquido pastoso Estado físico Cor Vermelho Ácido acético Odor Ponto de fusão/ponto de congelamento Não disponível Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição Não disponível Inflamabilidade (sólido/gás) Não disponível Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não disponível Ponto de fulgor Não disponível Temperatura de autoignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Não disponível Viscosidade cinemática Não disponível Imiscível em água Solubilidade(s) Não disponível Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow) Pressão de vapor Não disponível

Densidade e/ou densidade relativa Densidade relativa: 1,02 (água a 4 °C=1)

Densidade de vapor relativaNão disponívelCaracterísticas das partículaNão aplicável

Outras informações Não explosivo. A substância ou mistura não está classificada

como oxidante.



## **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações

perigosas

Pode reagir com agentes oxidantes fortes. Quando aquecido a temperaturas acima de 150 °C (300 °F) na presença de ar, quantidades traço de formaldeído podem ser liberadas. Ventilação

adequada é necessária.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição Os produtos da decomposição podem incluir, mas não estão limitados a: Formaldeído. Contato

com água ou umidade do ar: Ácido acético.

# SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica. **Toxicidade Aguda**ETAm Oral: > 5000 mg/kg.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

**Corrosão/irritação à pele** Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou a pele Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade** Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução**Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para orgãos-alvo específicos

Exposição única

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Exposição repetida

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição repetida.

Perigo por aspiração Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

Informações relacionadas ao Ácido Acético:

Outras informações toxicológicas A mistura produz Ácido Acético gradualmente quando exposto a umidade do

ar (processo de cura). Irritação ocular: grave.

## SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade** Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

Potencial bioacumulativo Triacetoxietilsilano

log K<sub>ow</sub>: 0,74.

Mobilidade no solo Não determinada.

Outros efeitos adversos Não são conhecidos outros efeitos ambientais.



Revisão 5 Produto: CAR 80A Red 25/02/2025

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# 13.1 Métodos recomendados para destinação final

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem **Produto** 

ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte Resíduos

deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas Embalagem usada

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre	Resolução nº 5.998 de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.
Perigo ao Meio Ambiente	Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.
Transporte marítimo	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.
Perigo ao Meio Ambiente	Não é considerado poluente marinho para o transporte.
Transporte aéreo	RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS. ICAO - "International Civil AviationOrganization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.
Perigo ao meio ambiente	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

Medidas e condições específicas de precaução

Não aplicável. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code

Consultar regulamentações:

Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.

Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725. Norma Regulamentadora nº 26. Decreto Federal N°10.088 de 5 de Novembro de 2019.





## **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da última versão 25/02/2025

Alteração da composição. Alteração na seção: 3, 7 e 9.

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

EC - European Community (Comunidade Europeia)

Legendas e abreviaturas EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia)

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

 $K_{ow}$ - Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água)

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3

H301 Tóxico se ingerido; H315 Provoca irritação à pele; H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações inspluibres. Pracília, DE Abr. 2022

operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de

controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev.

ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=0J:L:2008:353:0001:1355:en:PDF">http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=0J:L:2008:353:0001:1355:en:PDF</a> >. Acesso em: mar 2024.

Outras Informações

Referências

Este documento foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.