

Produto: CAR 80 GRAFITE EM PÓ Revisão: 1 Data: 01/12/2023

## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura

(nome comercial)

CAR 80 GRAFITE EM PÓ

Principais usos recomendados para a substância

ou mistura

Lubrificação e desengripamento a seco de roscas expostas, fechaduras,

canaletas de vidro, cadeados e correntes.

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

Endereço Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira n.º 470 Rodovia Luiz de Queiroz

Km 133,4 - SP 304. Distrito Industrial I - Santa Bárbara do Oeste, SP

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

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

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

# **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

#### 2.1 Classificação da mistura

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

### 2.2 Elementos apropriados de rotulagem

Nenhum elemento ou frase específica na rotulagem.

### SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

NOME QUÍMICO COMUM OU NOME TÉCNICO	NÚMERO DE REGISTRO CAS	CONCENTRAÇÃO OU FAIXA
Grafite natural	7782-42-5	70% - 100%
Quartzo	14808-60-7	0,4% - 1%

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

**Inalação** Remover a vítima para local arejado.

Contato com a pele Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do

material.

Contato com os olhos Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista. Leve esta

FISPQ.

Ingestão Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância.

Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais agudos e tardíos

Não disponível

Notas para o médico

Tratar sintomáticamente



Produto: CAR 80 GRAFITE EM PÓ Revisão: 1 Data: 01/12/2023

## **SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO2) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'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.

### 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

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

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

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

#### 6.2 Precauções ao meio-ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

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

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreirasnaturais para conter o vazamento do produto. Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ouinvertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados paraposterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verficar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

### **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 poeiras. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

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

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de substâncias odoríferas ou tóxicas.



Produto: CAR 80 GRAFITE EM PÓ Revisão: 1 Data: 01/12/2023

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Indicadores biológicos

Não aplicável.

Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para

minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas

imediações de qualquer potencial de exposição.

			Quartzo	(14808607)			
ACGIH	<b>TWA</b> : 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: Não disponível (ppm)	<b>STEL</b> : Não disponível (mg/m³)	<b>STEL</b> : Não disponível (ppm)	<b>OBS.</b> : Não disponível	<b>(C)</b> : Não disponível (mg/m³)	<b>(C)</b> : Não disponível (ppm)
			Grafite	(7782-42-5)			
ACGIH	<b>TWA</b> : 2 mg/ m <sup>3</sup>	<b>TWA</b> : Não disponível (ppm)	STEL: Não disponível (mg/m³)	STEL: Não disponível (ppm)	<b>OBS.</b> : Não disponível	(C): Não disponível (mg/m³)	<b>(C)</b> : Não disponível (ppm)

## 8.2 Medidas de Proteção Pessoal

Proteção para a face/olhos Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção da pele e do corpoAvental. Sapatos de segurança. Luvas.Proteção respiratóriaMáscara de proteção respiratória.

Perigos térmicos Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.) Sólido, cinza escuro, metálico.

Odor e limite de odorCaracterísticopHNão disponívelPonto de fusão/ponto de congelamentoNão disponívelPonto de ebulição e faixa de temperatura de ebuliçãoNão disponível

Ponto de fulgor 3650 °C vaso fechado

Taxa de evaporação

Inflamabilidade (sólido/gás)

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Pressão de vapor

Não disponível

Não disponível

Densidade de vapor

Não disponível

Densidade relativa

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível



Produto: CAR 80 GRAFITE EM PÓ Revisão: 1 Data: 01/12/2023

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow)Não disponívelTemperatura de autoigniçãoNão disponívelTemperatura de decomposição> 550 °CViscosidade cinemáticaNão disponível

 Viscosidade cinematica
 Não disponível

 Viscosidade dinâmica
 Não disponível

 Informações adicionais
 Não disponível

## **SECÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade Não aplicável

Estabilidade química O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

Possibilidades de reações perigosas Não aplicável

**Condições a serem evitadas** Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis Não aplicável

Produtos perigosos da decomposição Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

## **SECÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade Aguda Não disponível Corrosão/irritação à pele Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível Sensibilização respiratória ou a pele Não disponível Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível Toxicidade à reprodução Não disponível Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição única Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Não disponível Perigo por aspiração Não disponível

## **SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### 12.1 Ecotoxicidade

Não disponível.

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não disponível.

### 12.4 Mobilidade no solo



Produto: CAR 80 GRAFITE EM PÓ Revisão: 1 Data: 01/12/2023

Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não disponível.

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Métodos de disposição

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

**Restos de Produto:** Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

# SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Transporte terrestre**ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

 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.

**Transporte marítimo** DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

- NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
- NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
- IMO Organização Marítima Internacional.
- IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.

**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).

**Transporte aéreo** Produto não classificado como perigoso para o transporte.

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FISPQ elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-1: 2009 (Versão Corrigida 26/01/2010) ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-2: 2009 (Versão Corrigida 26/07/2019) ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-3: 2017 ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-4: 2014 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998.

## **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**



Produto: CAR 80 GRAFITE EM PÓ Revisão: 1 Data: 01/12/2023

Referências

NIOSH: NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 11/12/2023

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. 11/12/2023

ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: http:/echa.europa.eu/web/guest. Acesso em: 11/12/2023 LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: https://www.levelonesolutions.com.br. Acesso em: 11/12/2023

CE50 - Concentração Efetiva 50% CAS - Chemical Abstracts Service CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas LEI - Limite de explosividade inferior LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor TWA - Média ponderada STEL - Limite de curta duração

(C) Ceiling - Valor teto

Outras Informações

Legendas e abreviaturas

Esta FISPQ foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.