

Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura

(nome comercial)

CAR 80 GRAXA BRANCA LÍTIO SPRAY

Principais usos recomendados para a substância

ou mistura

Lubrificante com características que proporciona lubrificação pesada, não derrete, não sai com chuva ou água. Possui alta consistência e elevada lubricidade, para oferecer um ótimo desempenho na proteção de peças e partes, proporcionando excelente aderência na superfície aplicada. Seus aditivos especiais garantem uma excelente proteção

contra a corrosão.

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

Classificação de perigo do produto químico Aerossóis (Categoria 2, H223, H229).

Líquidos inflamáveis (Categoria 2, H225). Corrosão/irritação à pele (Categoria 1B, H314).

Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 1, H318). Mutagenicidade em células germinativas (Categoria 1B, H340).

Carcinogenicidade (Categoria 1A, H350).

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 2, H401). Perigoso ao ambiente aquático - Crônico (Categoria 2, H411).

2.2 Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas









Palavra de advertência Pe

Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

Frases de perigo

H223 Aerossol inflamável.

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H340 Pode provocar defeitos genéticos.

H350 Pode provocar câncer.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fume.

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize o equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Leve a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita: Consulte um médico.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo).

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize um extintor de dióxido de carbono.

P391 Recolha o material derramado.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. P405 Armazene em local fechado à chave.

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.



Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais, em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.regulamentações locais, em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

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
Butano	106-97-8	25% - 45%
Óleo Mineral	64741-88-4	20% - 40%
Hidrocarboneto Alifático	93165-19-6	15% - 35%
Propano	74-98-6	5% - 15%
Hidróxido de Lítio	1310-65-2	1% - 5%

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

a vítima aquecida e em repouso. Remova a vítima da área

contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a necessidade

Remover a vítima para local areiado. Exposição ao ar fresco. Mantenha

de encaminhar ao médico. Leve esta FISPQ.

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

do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

FISPQ.

Contato com os olhos Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista. Lavá-los

imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o

caso, consultar um médico. Leve esta FISPQ.

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

Consulte um médico. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos

e tardíos

Inalação

Provoca queimadura severa à pele com dor, formação de bolhas e descamação. Provoca lesões oculares graves com queimadura,

lacrimejamento e dor.

Notas para o médico Tratar sintomáticamente

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



Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

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. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância segurança e utilize vestuário protetor adequado. Remover o recipiente da zona de perigo; arrefecer com água. Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.

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. Não respirar vapores nem aerossóis. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Evite respirar os vapores, névoa ou ogás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Cuidado com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem se acumular em áreas baixas. Produto extremamente inflamável, remover todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

6.2 Precauções ao meio-ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede deesgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais. 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 100 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto.

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. Evite contato com materiais incompatíveis. 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. Evitar contato com materiais combustíveis. Sempre que possível, a transferência deste material deve ser feita automaticamente e, para evitar espalhamento ou derramamento as transferências devem ser cuidadosas e a resistência do recipiente de destino deve ser verificada.



Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

Nunca retorne o material contaminado ao recipiente original. Devem ser usados somente equipamentos e ferramentas anticelhas durante as operações de manuseio deste produto, especialmente na abertura ou fechamento dos recipientes. Recomenda-se que as pessoas lavem criteriosamente todas as partes do corpo que foram expostas ao produto, se ou não o contato da pele tiver existido.

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 materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

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.

			Butano	(106-97-8))		
ACGIH	TWA : Não disponível (mg/m³)	TWA : Não disponível (ppm)	STEL : Não disponível (mg/m³)	STEL: 10 ppm	000 OBS. : Não disponíve	disnonível	(C) : Não disponível (ppm)
NR 15	VT : Não disponível	AB : Não disponível	LT : 109	0 mg/m³	LT : 470 ppm	Grau de insalubridade : Médio	AS : Não disponível
			Propand	o (74-98-6))		
NR 15	VT : Não disponível	AB : Não disponível	LT : Não dispon (mg/m	ível	LT : Não disponível (ppm)	Grau de insalubridade: Não disponível	AS : Asfixiante Simples

8.2 Medidas de Proteção Pessoal

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)

Proteção para a face/olhos Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpoAvental de PVC. Sapatos de segurança. Luvas de borracha nitrílica.

Proteção respiratória Máscara com filtro para vapores /aerossóis.

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

Odor e limite de odor Característico

Líquido aerossol, leitoso.



Inflamabilidade (sólido/gás)

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

pH Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento Não disponível
Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição 221,00 a 271,00 °C
Ponto de fulgor -30 °C vaso fechado
Taxa de evaporação Não disponível

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Inferior: 0,6% - Superior: 5%

Pressão de vapor 0,07 mmHg a 20 °C

Densidade de vapor 5,3 - (solvente de petróleo)

Densidade relativa 0,87 g/ml

Solubilidade(s)Imiscível em águaCoeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow)Não disponívelTemperatura de autoigniçãoNão disponívelTemperatura de decomposiçãoNão disponívelViscosidade cinemáticaNão disponívelViscosidade dinâmicaNão disponível

Informações adicionais Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do

calor.

Não disponível

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não aplicável

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

Possibilidades de reações perigosas Pode reagir violentamente com agentes oxidantes, podem ocorrer reações

exotérmicas.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas. Fontes de ignição, contato com materiais incompatíveis e

umidade.

Materiais incompatíveis Bases fortes, peróxidos, cloratos, ácido crômico, ácidos fortes e agentes oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição A decomposição do produto pode gerar gases tóxicos como CO, CO2.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Não disponível.

Corrosão/irritação à pele Provoca queimadura severa à pele com dor, formação de

bolhas e descamação.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca lesões oculares graves com queimadura,

lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou a pele Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas Pode provocar defeitos genéticos.

Carcinogenicidade Pode provocar câncer.



Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

Toxicidade à reproduçãoNão disponível.Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Exposição únicaNão disponível.Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetidaNão disponível.Perigo por aspiraçãoNão disponível.

SECÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

INGREDIENTE	TIPO DE ECOTOXICIDADE	PERÍODO	TESTE	ESPÉCIE	DOSE
Hidrocarboneto Alifático	CL ₅₀ (peixes)	96 hora(s)	In vitro	Pimephales promelas	2,5 mg/L
Hidróxido de	CL ₅₀ (peixes)	96 hora(s)	In vitro	Danio rerio	62,2 mg/L
Lítio	NOEC (peixes)	34 dia(s)	In vitro	Danio rerio	17,35 mg/L
	CE ₅₀ (crustáceos)	48 hora(s)	In vitro	Daphnia magna	34,3 mg/L
	NOEC (crustáceos)	21 dia(s)	In vitro	Daphnia magna	2,3 mg/L
	CEr ₅₀ (algas e outras plantas aquáticas)	72 hora(s)	In vitro	Pseudokirchneriella subcapitata (Selenas- trum capricornutum)	87,57 mg/L

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

Butano

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow): 1,09 a 2,8 a 20 °C (Dado experimental).

Hidrocarboneto Alifático

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow): 3,9 (Dado experimental).

12.4 Mobilidade no solo

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.



Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

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.

Número ONU 1950

Nome apropriado para embarque AEROSSÓIS

Classe 2.1

Classe ou subclasse de risco subsidiário N/A

Número de risco 23

Grupo de embalagem N/A

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 - Organização Marítima Internacional. International Maritime

Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU 1950

Nome apropriado para embarque AEROSOLS

Classe 2.1

Classe ou subclasse de risco subsidiário N/A

EmS N/A

Grupo de embalagem N/A

Perigo ao meio ambiente 0 produto é considerado poluente marinho.



Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

Transporte aéreo RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 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 1950

Nome apropriado para embarque AEROSOLS

Classe 2.1

Classe ou subclasse de risco subsidiário N/A

Grupo de embalagem N/A

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

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



Produto: CAR 80 GRAXA BRANCA DE LÍTIO SPRAY Revisão: 2 Data: 15/03/2024

Legendas e abreviaturas

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

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.