

1. Identificação

| | |
|--|--|
| Identificador do produto | SW-8 OzzyJuice® Aircraft & Weapons Degreasing Solution (Ready to Use) |
| Outros meios de identificação | |
| Código do produto | No. 3380-SAMGL-8 (Item# 1000501) |
| Usos recomendados | Solution for SmartWasher® parts washing systems |
| Restrições recomendadas | Nenhum conhecido. |
| Informações sobre o Fabricante/Importador/Fornecedor/Distribuidor | |
| Nome da empresa | ChemFree Corporation (A subsidiary of CRC Industries, Inc.) |
| Endereço | 8 Meca Way Norcross, GA 30093 USA |
| Telefone para contato | |
| Informações gerais | 770-564-5580 (ChemFree) 215-674-4300 (CRC) |
| Technical Assistance | 800-521-7182 (ChemFree) |
| Fax | 770-564-5533 (ChemFree) |
| Emergência 24 horas (CHEMTREC) | 800-424-9300 (US) |
| Website | www.chemfree.com www.crcindustries.com |

2. Identificações de perigo

| | |
|--|--|
| Perigos físicos | Não classificado. |
| Perigos saúde humana | Não classificado. |
| Perigo ao meio ambiente | Não classificado. |
| Perigos definidos pela OSHA (Administração da Saúde e Segurança Ocupacionais dos EUA) | Não classificado. |
| Elementos da rotulagem | |
| Símbolo de perigo | Nenhum. |
| Palavra de advertência | Nenhum. |
| Frase de perigo | A mistura não atende aos critérios de classificação. |
| Frase de precaução | |
| Prevenção | Use com ventilação adequada. Observe as boas práticas de higiene industrial. |
| Resposta | Lave as mãos após o manuseio. |
| Armazenamento | Armazene afastado de materiais incompatíveis. |
| Disposição | Descarte o conteúdo/contêiner de acordo com as regulamentações locais/regionais/nacionais. |
| Perigos não classificados (HNOC - Hazard(s) not otherwise classified) | Nenhum conhecido. |
| Informações suplementares | Nenhum. |

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

| Nome químico | Nome comum e sinônimos | Número de registro CAS | % |
|--------------|------------------------|------------------------|----------|
| água | | 7732-18-5 | 90 - 100 |

| Nome químico | Nome comum e sinônimos | Número de registro CAS | % |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|-------|
| diporpylene glycol methyl ether | | 34590-94-8 | 1 - 3 |
| surfactant blend | | Proprietário | 1 - 3 |

A identidade química específica e/ou a porcentagem de composição não é fornecida por ser segredo comercial.

4. Medidas de primeiros-socorros

| | |
|--|--|
| Inalação | Se houver dificuldade de respiração, remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se houver manifestação de sintomas, ou se os sintomas persistirem, contate um médico. |
| Contato com a pele | Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico. |
| Contato com os olhos | Enxágue com água em abundância. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico. |
| Ingestão | Enxágue a boca. Em caso de ingestão de uma grande quantidade, contate imediatamente um centro de informação toxicológica. |
| Sintomas e efeitos mais importantes; agudos ou tardios | O contato direto com os olhos pode provocar uma irritação temporária. |
| Indicação de atendimento médico e tratamento especial imediatos necessários | Trate sintomaticamente. |
| Informações gerais | Certifique-se de que os profissionais de saúde estejam cientes dos materiais envolvidos e tomem precauções para se proteger. |

5. Medidas de combate a incêndio

| | |
|--|--|
| Meios adequados de extinção | Neblina de água. Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO ₂). |
| Meios inadequados de extinção | Nenhum conhecido. |
| Perigos específicos da substância ou mistura | Nenhum conhecido. |
| Equipamento de proteção e precauções especiais para bombeiros | Em caso de incêndio, use respirador autônomo e roupas de proteção completas. |
| Incêndio -fighting equipment/instructions | Resfriar os recipientes / tanques, pulverizando-os com água. |
| Riscos gerais de Incêndio | Nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão foi observado. |

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | |
|---|--|
| Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência | Mantenha todo o pessoal desnecessário afastado. Use equipamentos e roupas de proteção apropriados durante a limpeza. Providencie ventilação adequada. Para informações sobre proteção individual, consulte a Seção 8 da FISPQ. |
| Métodos e materiais para a contenção e limpeza | Derramamentos de pequeno porte: Limpe com material absorvente (e.g., pano, lã). Limpe bem a superfície para remover contaminação residual. Não repor a substância derramada na embalagem original para reutilização. Para obter informações sobre a disposição de resíduos, consulte a seção 13 da FISPQ. |
| Precauções ao meio ambiente | Evite o lançamento em redes de esgotos/águas pluviais, cursos d'água ou no solo. |

7. Manuseio e armazenamento

| | |
|--|--|
| Precauções para manuseio seguro | Providencie ventilação adequada. Use equipamentos de proteção individual apropriados. Observe as boas práticas de higiene industrial. As instruções de uso do produto podem ser encontradas no rótulo. |
| Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade | Armazene em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar direta. Armazene afastado de materiais incompatíveis (consulte a seção 10 da FISPQ). |

8. Controle de exposição e proteção individual

| | |
|--|--|
| Limites de exposição ocupacionais | Os constituintes a seguir são os únicos do produto que possuem PEL, TLV ou outro limite de exposição recomendado. Até este momento, os demais constituintes não possuem limites de exposição conhecidos. |
|--|--|

EUA - Tabela Z-1 da OSHA - Limites para Contaminantes do Ar (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor |
|--|------|-----------|
| diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) | PEL | 600 mg/m3 |
| | | 100 ppm |

EUA. Limite de exposição ocupacional (TLV) da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais dos EUA (ACGIH-US)

| Componentes | Tipo | Valor |
|--|------|---------|
| diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) | STEL | 150 ppm |
| | TWA | 100 ppm |

EUA: NIOSH: Guia de bolso sobre substâncias químicas perigosas

| Componentes | Tipo | Valor |
|--|------|----------------------|
| diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) | STEL | 900 mg/m3 |
| | | 150 ppm |
| | TWA | 600 mg/m3 100 ppm |

Valores-limite biológicos Não foi observada a existência de limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Diretrizes de exposição**OELs na Califórnia, nos EUA: Designação da pele**

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) Pode ser absorvido através da pele.

EUA - Tennessee OELs: Risco para a pele

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) Pode ser absorvido através da pele.

Limite de exposição ocupacional (TLV) da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais dos EUA (ACGIH-US): Designação da pele

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) Pode ser absorvido através da pele.

Guia de bolso dos riscos químicos do NIOSH nos EUA: Designação da pele

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) Pode ser absorvido através da pele.

EUA - Tabela Z-1 da OSHA - Limites para Contaminantes do Ar (29 CFR 1910.1000)

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) Pode ser absorvido através da pele.

Medidas de controle de engenharia

Nenhuma precaução especial é necessária além das boas práticas de higiene normais. Consulte a Seção 8 da FISPQ para obter mais informações sobre como proteção pessoal durante o manuseio deste produto.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção ocular/facial Use óculos de segurança com protecção lateral (ou óculos de protecção).

Protecção da pele

Protecção das mãos Use luvas de protecção, se necessário.: Nitrilo. Neoprene. Borracha.

Outras

Use roupa de protecção adequada.

Protecção respiratória

Nenhum equipamento de protecção respiratório é normalmente requerido. Use a self-contained breathing apparatus in confined spaces and for emergencies. Air monitoring is needed to determine actual employee exposure levels.

Perigos térmicos

Deve-se usar roupas de protecção térmica adequadas quando necessário.

Considerações gerais de higiene

Sempre observe boas medidas de higiene pessoal, tais como se lavar depois de manusear o material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lave, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes.

9. Propriedades físicas e químicas**Aspecto**

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | Líquido. |
| Cor | Incolor a amarelo claro. |

Odor

Suave.

Limite de odor

Não disponível.

| | |
|---|---------------------------------|
| pH | 7 - 8 |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento | -82.8 °C (-117 °F) estimado |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição | 100 °C (212 °F) estimado |
| Ponto de fulgor | > 102 °C (> 215.6 °F) Setaflash |
| Taxa de evaporação | Não disponível. |
| Inflamabilidade (sólido; gás) | Não disponível. |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade | |
| Limite de inflamabilidade - inferior (%) | Não disponível. |
| Limite superior de inflamabilidade (%) | Não disponível. |
| Pressão de vapor | 22.1 hPa estimado |
| Densidade de vapor | Não disponível. |
| Densidade relativa | 1 |
| Solubilidade(s) | |
| Solubilidade (na água) | Soluble. |
| Coefficiente de partição - n-octanol/água | Não disponível. |
| Temperatura de autoignição | 206.5 °C (403.7 °F) estimado |
| Temperatura de decomposição | Não disponível. |
| Viscosidade | Não disponível. |
| Porcentagem de voláteis | 96.9 % estimado |

10. Estabilidade e reatividade

| | |
|---|--|
| Reatividade | O produto é estável e não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte. |
| Estabilidade química | O material é estável sob condições normais. |
| Possibilidade de reações perigosas | Nenhuma reação perigosa conhecida nas condições normais de uso. |
| Condições a serem evitadas | Calor, chamas e faíscas. Evite temperaturas acima do ponto de fulgor. Contato com materiais incompatíveis. |
| Materiais incompatíveis | Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes. |
| Produtos perigosos da decomposição | Óxidos de carbono. Óxidos de nitrogênio (NOx). |

11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

| | |
|---|--|
| Inalação | Sob as condições normais para o uso a que se destina, não se espera que este material ofereça perigo por inalação. |
| Contato com a pele | Contato prolongado com a pele pode provocar irritação temporária. |
| Contato com os olhos | O contato direto com os olhos pode provocar uma irritação temporária. |
| Ingestão | Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização. |
| Sintomas relacionados às características físicas, químicas e toxicológicas | O contato direto com os olhos pode provocar uma irritação temporária. |

Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Toxicidade aguda | Não classificado. |
|-------------------------|-------------------|

| Componentes | Espécie | Resultados de testes |
|--|----------------|-----------------------------|
| diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| LD50 | Coelho | 9.5 g/kg |

| Componentes | Espécie | Resultados de testes |
|--|--|----------------------|
| Oral LD50 | Rato | > 5000 mg/kg |
| surfactant blend | | |
| Agudo Oral LD50 | Rato | 2292 mg/kg |
| Corrosão/irritação à pele | Contato prolongado com a pele pode provocar irritação temporária. | |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | O contato direto com os olhos pode provocar uma irritação temporária. | |
| Sensibilização respiratória ou à pele | | |
| Sensibilização respiratória | Não é um sensibilizante respiratório. | |
| Sensibilização à pele | Este produto não deve causar sensibilização da pele. | |
| Mutagenicidade em células germinativas | Não existem dados disponíveis que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes em mais que 0,1% são mutagênicos ou genotóxicos. | |
| Carcinogenicidade | Este produto não é considerado carcinogênico pela IARC, ACGIH, NTP ou OSHA. | |
| Monografias do IARC. Avaliação geral de carcinogenicidade | | |
| Não listado. | | |
| Substâncias Controladas Especificamente pela OSHA (29 CFR 1910.1001-1052) | | |
| Não regulado | | |
| EUA: Relatório sobre carcinogênicos do Programa Nacional de Toxicologia (NTP - National Toxicology Program) | | |
| Não listado. | | |
| Toxicidade à reprodução | Este produto não deve afetar a capacidade reprodutiva ou o desenvolvimento. | |
| Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única | Não classificado. | |
| Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida | Não classificado. | |
| Perigo por aspiração | Não é perigoso por aspiração. | |
| Informações adicionais | Não se conhecem efeitos adversos deste produto sobre a saúde humana. | |

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade O produto não é classificado como ambientalmente perigoso. Todavia, isto não exclui a possibilidade de que derramamentos de grande porte ou frequentes possam apresentar efeitos nocivos ou prejudiciais sobre o meio ambiente.

| Produto | Espécie | Resultados de testes | |
|---|---------|----------------------|----------------------------------|
| SW-8 OzzyJuice® Aircraft & Weapons Degreasing Solution (Ready to Use) | | | |
| Aquático | | | |
| <i>Agudo</i> | | | |
| Crustácea | EC50 | Dafne | 1895 mg/l, 48 horas estimado |
| Peixe | LC50 | Peixe | 939.5732 mg/l, 96 horas estimado |
| Componentes | Espécie | Resultados de testes | |
| surfactant blend | | | |
| Aquático | | | |
| <i>Agudo</i> | | | |
| Crustácea | EC50 | Dafne | 37.9 mg/l, 48 horas |
| Peixe | LC50 | Peixe | 36.9 mg/l, 96 horas |

Persistência e degradabilidade Não existem dados disponíveis sobre a degradabilidade de nenhum dos ingredientes da mistura.

Potencial bioacumulativo

Mobilidade no solo Nenhum dado disponível.

Outros efeitos adversos Nenhum outro efeito ambiental adverso (por exemplo, diminuição do ozônio, potencial de criação de ozônio fotoquímico, interrupção endócrina, potencial para aquecimento global) é esperado deste componente.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Instruções de descarte Este produto não é um resíduo perigoso da RCRA (Vide 40 CFR Parte 261.20 – 261.33). Os recipientes vazios podem ser reciclados. Colete e recupere ou descarte em recipientes selados em uma instalação de disposição de resíduos licenciada. Descarte de acordo com todas as regulamentações aplicáveis.

Código de resíduos perigosos Não regulado

Embalagem usada Uma vez que recipientes vazios podem reter resíduos do produto, siga as advertências do rótulo, mesmo após o recipiente estar vazio. Recipientes vazios devem ser encaminhados para uma instalação de manuseio de resíduos licenciada para reciclagem ou descarte.

14. Informações sobre transporte

DOT
Não estão regulamentados como produtos perigosos.

IATA
Não estão regulamentados como produtos perigosos.

IMDG
Não estão regulamentados como produtos perigosos.

15. Informações sobre regulamentações

regulamentos federais dos EUA Este produto não é um "composto químico perigoso" de acordo com o Norma de Comunicação de Perigos da OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Seção 12(b) Notificação de Exportação (Export Notification) (40 CFR 707, Subpt. D)

Não regulado

Notificação de liberação de emergência conforme a SARA 304

Não regulado

Substâncias Controladas Especificamente pela OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

Não regulado

Lista de substâncias perigosas CERCLA (40 CFR 302.4):

Não listado.

CERCLA Hazardous Substances: Quantidade que deve ser relatada às autoridades

Não listado.

Derramamentos ou liberações que resultem na perda de qualquer ingrediente acima de sua quantidade reportável (QR) requerem notificação imediata para o Centro Nacional de Resposta (+1-800-424-8802) e para o seu comitê local de planejamento de emergências (ou equivalente).

Outras regulamentações federais

Lei do Ar Limpo (CAA) Seção 112, Lista dos Poluentes Atmosféricos Perigosos (HAPs)

Não regulado

Secção 112^a(r), sobre fuga acidental, da Lei em matéria de Ar (Clean Air Act, CAA) dos EUA

Não regulado

Safe Drinking Water Act (SDWA) Contém componente(s) regulamentado(s) pela Lei de Água Potável Segura dos EUA.

Administração de alimentos e drogas dos EUA (FDA) Não regulado

Emendas ao Superfundo e lei de reautorização de 1986 (SARA)

SARA 302 - Substância extremamente perigosa

Não listado.

SARA 311/312 - Produto químico perigoso Não

SARA 313 (Relatório TRI)
Não regulado

Regulamentações estaduais dos EUA

EUA - Ato de Direitos de Saber de Trabalhadores e da Comunidade de Nova Jersey

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8)

EUA - Massachusetts - Direito de Saber - Lista de Substâncias

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8)

EUA. Lei do Direito de Saber dos Trabalhadores e Comunidades da Pensilvânia

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8)

EUA - Rhode Island - Direito de Saber

diporpylene glycol methyl ether (CAS 34590-94-8)

Proposição 65 da Califórnia

Lei de água potável segura e controle de substâncias tóxicas da Califórnia de 2016 (Proposição 65): Este material não é conhecido por conter produtos químicos atualmente listados como carcinógenos ou toxinas reprodutivas. Para mais informações, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Regulamentações sobre compostos orgânicos voláteis (VOC)

EPA

Teor de VOC (40 CFR 51.100(s)) Indeterminado.

Produtos para o consumidor (40 CFR 59, Subpt. C) Not regulated

State

Produtos para o consumidor Not regulated

Teor de VOC (CA) 1.7 %

Teor de VOC (OTC) 1.7 %

Inventários Internacionais

| País(es) ou região | Nome do inventário | On inventory (yes/no)* |
|-----------------------------|--|------------------------|
| Austrália | Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS) | Não |
| Canadá | Substâncias que podem ser usadas no mercado interno do Canadá (DSL) | Não |
| Canadá | Substâncias que não podem ser usadas no mercado interno do Canadá (NDSL) | Sim |
| China | Inventário de substâncias químicas existentes na China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Não |
| Europa | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) | Não |
| Europa | Lista europeia de substâncias químicas notificadas (ELINCS, European List of Notified Chemical Substances) | Não |
| Japão | Inventário de substâncias químicas existentes e novas (ENCS, Existing and New Chemical Substances) | Não |
| Coréia | Lista de químicos existentes (ECL, Existing Chemicals List) | Não |
| Nova Zelândia | Inventário da Nova Zelândia | Não |
| Filipinas | Inventário de produtos e substâncias químicas das Filipinas (PICCS) | Não |
| Taiwan | Inventário de substâncias químicas de Taiwan (TCSI) | Não |
| Estados Unidos e Porto Rico | Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory | Sim |

*Um "sim" indica que todos os componentes do produto são compatíveis com o inventário dos requisitos administrados pelo(s) governo(s) do(s) país(es)

Um "Não" indica que um ou mais ingredientes do produto não estão listados ou que eles estão dispensados de constar da listagem do inventário administrado pelo(s) país(es) responsável(is).

16. Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Data de emissão | 14-Janeiro-2019 |
| Preparado por | Dustin Kern |
| Número de versão | 01 |
| Informações adicionais | Chemfree # SW-8 RTU |

**Cláusula de
desresponsabilização**

The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. This information is accurate to the best of ChemFree Corporation's knowledge or obtained from sources believed by ChemFree to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. For further clarification of any information contained on this (M)SDS consult your supervisor, a health & safety professional, or ChemFree Corporation.