

Desco 111-HS

Ficha de Dados de Segurança



1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA COMPANHIA/EMPREENHIMENTO

Identificação da substância ou mistura

Nome do produto: Desco 111-HS
Código do produto: 0803
Uso do produto: Lubrificante de válvula
Fabricante: South Coast Products
20 Southbelt Industrial Dr
Houston, TX 77047 USA
+1 713 225 0048
Telefone de emergência: +1 813 248 0585, 24 horas
Consulte o código 0803

2. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Classificação GHS

Não classificado

Elementos do rótulo do GHS

Símbolo(s) Nenhum
Palavra de sinal Nenhuma
Declarações de risco Nenhum

Outros riscos que não resultam em classificação

A injeção de alta pressão sob a pele é uma situação de emergência médica.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Graxa sintética não perigosa.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Mova a pessoa exposta para o ar fresco. Procure atendimento médico em caso de sintomas. Nenhum sintoma esperado.

Ingestão: Enxágue a boca com água. Não induza o vômito. Procure assistência médica caso ocorra náusea ou dores de estômago.

Contato com a pele: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele com água e sabão. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas de irritação. A injeção de alta pressão sob a pele requer atenção médica imediata.

Contato com os olhos: Verifique e remova quaisquer lentes de contato. Imediatamente lave os olhos com água corrente durante pelo menos 5 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure assistência médica se vermelhidão ou irritação persistir.

5. MEDIDAS DE COMBATE CONTRA INCÊNDIO

Desco 111-HS

Ficha de Dados de Segurança



Recurso apropriado:	Use pó químico seco, CO ₂ , spray de água (névoa) ou espuma.
Não apropriado:	Não use jato de água.
Produtos de combustão:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, produtos de combustão incompleta de hidrocarbonetos.
Equipamento de proteção especial para bombeiros:	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar equipamento respiratório autônomo com máscara facial operada em modo de pressão positiva.

6. MEDIDAS DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais:	Use equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a seção 8).
Precauções ambientais:	Causas risco de escorregamento. Recupere o produto derramado. Caso se trate de uma pequena quantidade, limpe o resíduo com sabão e água. Caso contrário, use um absorvente de óleo adequado. Descarte o material de acordo com todos os regulamentos. Mantenha o produto fora de esgotos e cursos de água. Avise às autoridades se grandes quantidades de produto entrarem em cursos de água ou áreas extensas de terra.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Manipulação:	Use equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a seção 8). Não coma, beba ou fume enquanto usa. Lavar completamente após o manuseio. Observe boas práticas de higiene e limpeza.
Armazenagem:	Armazene em local seco e fresco, em embalagem original ou equivalente, de acordo com todos os regulamentos. Não expor ao calor extremo ou chamas. Armazene a temperaturas por debaixo de 65°C (150°F), longe de oxidantes e ácidos fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	Não há limites de exposição ocupacional.
Controles de Engenharia:	Use com ventilação adequada.
Proteção dos olhos/rosto:	Óculos de segurança. Assegure-se de ter banho ocular disponível.
Proteção das mãos:	Luvas de proteção se contato prolongado ou repetido for inevitável.
Proteção da pele:	Não se requer nenhuma proteção adicional além da vestimenta industrial necessária.
Proteção respiratória:	Não são necessárias medidas especiais.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência e odor:	Produto semissólido preto, odor suave
pH:	Não aplicável, insolúvel em água
Ponto de ignição:	237°C (460°F) (copo aberto de Cleveland)
Taxa de evaporação:	Sem dados
Limite superior de inflamabilidade:	Sem dados
Limite inferior de inflamabilidade:	Sem dados
Pressão de vapor:	Sem dados
Densidade do vapor:	Sem dados

Desco 111-HS

Ficha de Dados de Segurança



Densidade relativa:	1.1
Solubilidade:	Insolúvel em água, solúvel em álcoois e destilados de petróleo
Viscosidade:	Penetração de cone (ASTM D217) 230-260
Conteúdo de VOC:	0,9% (8,2 g/L)

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Estável
Condições a se evitar:	Calor extremo
Materiais incompatíveis:	Oxidantes fortes
Produtos de decomposição perigosa:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda:	Nenhum ingrediente relatado de toxicidade aguda.
Irritação:	Pode causar leve vermelhidão e desconforto ao contato com os olhos.
Corrosividade:	Nenhum ingrediente relatado como corrosivo.
Sensibilização:	Nenhum ingrediente relatado como sensibilizante da pele ou da respiração.
Mutagenicidade em células germinativas:	Nenhum ingrediente relatado com efeitos mutagênicos.
Carcinogenicidade:	Nenhum ingrediente relatado como carcinogênico.
Toxidade reprodutiva:	Nenhum ingrediente relatado com efeitos na reprodução.
STOT - exposição única:	Nenhum ingrediente relatado como tendo efeitos de exposição com toxicidade para órgãos-alvo específicos.
STOT — exposição repetida:	O produto pode remover óleos da pele com exposição repetida ou prolongada.
Risco de aspiração:	Nenhum dado disponível.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade:	Nenhum ingrediente relatado como perigoso para o meio ambiente.
Persistência/degradabilidade	Facilmente biodegradável.
Mobilidade:	Aproximadamente a mesma densidade da água, não irá flutuar ou afundar de forma determinada.

13. CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE

Descarte dos resíduos:	A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada quando possível. Recipientes vazios podem conter o resíduo. Descarte o material não reciclável através de um operador licenciado de eliminação de resíduos. Siga todos os regulamentos aplicáveis.
------------------------	---

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

DOT (US):	Não regulamentado
IMDG:	Não regulamentado
IATA:	Não regulamentado

Descos 111-HS

Ficha de Dados de Segurança

15. INFORMAÇÃO DE REGULAMENTOS

Regulamentos dos EUA

Nenhum ingrediente deste produto está sujeito aos requisitos de relatório da Seção 302 SARA (40 CFR 355 Apêndice A), Seção 313 SARA (40 CFR 372.65) ou CERCLA (40 CFR 302.4)

Regulamentos Estaduais

Califórnia Prop 65: Nenhum ingrediente listado
Direito de Saber de Massachusetts: Nenhum ingrediente listado
Direito de Saber de Nova Jersey: Nenhum ingrediente listado
Substâncias Perigosas RTK da Pensilvânia: Nenhum ingrediente listado

Inventário dos Estados Unidos (TSCA): Todos os ingredientes listados ou isentos.

Regulamentos internacionais

Canadá: Classificação WHMIS: Não controlado. **WHMIS:** Este produto foi classificado de acordo com os critérios de riscos do CPR e o MSDS contém todas as informações exigidas pelo CPR. **Lista de Substâncias Domésticas do Canadá:** Todos os ingredientes listados ou isentos.

Inventário da Europa (EINECS): Todos os ingredientes listados ou isentos.

Inventário da Austrália (AICS): Todos os ingredientes listados ou isentos.

Inventário da China (IECSC): Todos os ingredientes listados ou isentos.

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC): Todos os ingredientes listados ou isentos.

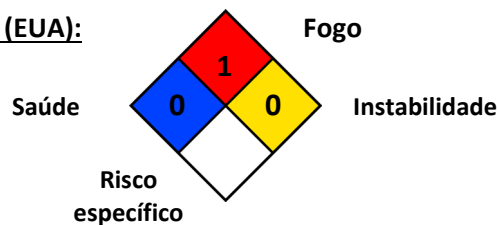
Inventário das Filipinas (PICCS): Todos os ingredientes listados ou isentos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos (EUA):

SAÚDE	0
FOGO	1
REATIVIDADE	0
PROTEÇÃO PESSOAL	B

Associação Nacional de Proteção contra Incêndio (EUA):



Informações de revisão: Edição original do GHS, 02 de abril de 2014. Rev 1: conteúdo de VOC adicionado na seção 9. Rev 2: revisado sem alterações.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA