



Preparado segundo o Anexo II da Regulamentação EC 1907/2006.

1	Identificação Produto/Substância
----------	---

Nome Comercial do Produto	HUILE ESTER 160PZ-CP2931AH
Companhia	<i>CPI Engineering Services 2300 James Savage Rd. Midland, MI 48642 Phone: 989-496-3780 Fax: 989-496-0316</i>
Contato por e-mail	EUSDS@lubrizol.com
Número CAS	Não aplicável para misturas
Sinônimos	Nenhum
Data de Preparação/Revisão	23 Dezembro 2009
Nome Químico Genérico	Mistura
Tipo do produto	Multiuso.
Número de telefone de emergência	PARA EMERGÊNCIA EM TRANSPORTE chamar CHEMTREC: (+1) 703-527-3887 (fora dos E.U.A.), 1-800-424-9300 (nos E.U.A.)
No. MSDS	89480172-1229312-1131910-102103

2	Identificação dos Riscos
----------	---------------------------------

Símbolo(s)	Não aplicável
Classificação do Produto	Não aplicável

3	Composição/Informação sobre os Ingredientes
----------	--

Ingredientes de Risco

Comp	Porcentagem (por peso)	Símbolo(s)	Frase(s) de Risco	Número da UE
Butylated phenol	De 0.1 a 0.9 %	N	R51/53	204-884-0

4	Medidas de Primeiros Socorros.
----------	---------------------------------------

Ingestão	NÃO INDUZA VÔMITO. Procure ajuda médica imediatamente.
Olhos	Lavar com água por pelo menos 30 minutos. Procurar um médico se a irritação nos olhos persistir ou aumentar.
Pele	Lavar com água e sabão. Procure um médico se houver o aparecimento de uma irritação. Lave as roupas contaminadas antes de vesti-las novamente.
Inalação	Remover a pessoa exposta para um ambiente aberto se forem observados efeitos adversos.
Informação Adicional	Nota para o médico: Tratar sintomaticamente.

5	Medidas para Combate a Incêndio
----------	--

Ponto de Ignição	217 °C, 422.6 °F PMCC (Típico.)
Meio Extintor	CO ₂ , pó químico seco ou espuma. Pode ser utilizada água para resfriamento e proteção do material exposto.
Procedimentos de Combate a Incêndio	Recomenda-se o uso de aparelho de respiração autônoma. Água pode causar respingos.
Riscos Incomuns de Explosão e Incêndio	None known.

6	Medidas de Liberação Acidental
----------	---------------------------------------

Procedimentos de Derramamento	Recomenda-se o uso de Equipamento de Proteção Pessoal, consulte a Seção de Proteção de Pessoal para obter recomendações de PPE (Personal Protective Equipment). Ventile a área se ocorrer derramamento em espaço confinado ou em áreas com ventilação ruim. Evite que entre no sistema de esgotos e canais. Recolha o líquido restante para descarte e/ou reciclagem. O líquido residual pode ser absorvido em um material inerte.
--------------------------------------	--

7	Manuseio e Armazenagem
----------	-------------------------------

Temperatura de bombeamento	Não determinado
-----------------------------------	-----------------

HUILE ESTER 160PZ-CP2931AH

Temperatura Máxima de Manuseio 175 °C, 347 °F

Procedimentos de Manuseio Manter a embalagem fechada quando não estiver em uso. Lavar vigorosamente depois do manuseio. Embalagens vazias retêm resíduos de produto. Não cortar, utilizar solda de nenhuma espécie, esmerilhar, furar e submeter a embalagem a calor, chama, fagulhas e outras fontes de ignição.

Temperatura Máxima de Armazenagem 45 °C, 113 °F

Procedimentos de Armazenagem Não são necessárias medidas de precaução especiais para a armazenagem.

Temperatura de Carregamento 175 °C, 347 °F

8	Controles de Exposição/Proteção Pessoal
---	--

Limites de Exposição

União Européia
Não aplicável

Brasil
Não aplicável

Outros Limites de Exposição

Contains synthetic basestock. Under conditions which may generate mists, observe the OSHA PEL of 5 mg per cubic meter, ACGIH STEL of 10 mg per cubic meter for mineral oil mists.

Engineering Controls

Use com ventilação adequada.

Proteção das Mãos

Neoprene.

Proteção dos Olhos

Óculos de segurança.

Proteção Respiratória

Use um respirador com um cartucho com combinação de filtros de alta eficiência e filtros para vapores orgânicos se o limite recomendado de exposição for excedido. Use aparelho de respiração autônoma para entrar em ambientes fechados, para áreas mal ventiladas e para limpeza de locais com grandes derramamentos.

Recomendação de Vestuário

E Recomendado o uso de camisa de manga comprida. Lavar a roupa contaminada antes de sua reutilização.

9	Propriedades Físicas e Químicas
---	--

Ponto de Ignição 217 °C, 422.6 °F PMCC (Típico.)

Limite Inflamável Superior Não determinado

Limite Inflamável Inferior Não determinado

Ponto de autoignição Não determinado

Dados de Explosão Este produto não possui propriedades explosivas.

Pressão de vapor Não determinado

pH Não determinado

Densidade 0.97 (15.6 °C)

Densidade de volume Não determinado

Solubilidade da Água Insolúvel.

Percentual sólido Não determinado

Porcentagem volátil Não determinado

Composto orgânico volátil Não determinado

Densidade de Vapor Não determinado

Taxa de Evaporação Não determinado

Odor Moderado

Aparência Límpido Líquido

Viscosidade Não determinado

Limite de Odor Não determinado

Ponto de Ebulição Não determinado

Temperatura do ponto de verter. Não determinado

Ponto de Congelamento / Derretimento Não determinado

Os dados acima são valores típicos e não constituem uma especificação.

10	Reatividade e Estabilidade
----	-----------------------------------

Estabilidade Normalmente, este material é estável à temperatura e pressão moderadamente elevadas.

Temperatura de Decomposição Não determinado

Incompatibilidade Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes oxidantes.

Polimerização Não ocorrerá.

Decomposição Térmica Fumaça, monóxido de carbono, dióxido de carbono, aldeídos e outros produtos de combustão incompleta.

11	Informação Toxicológica
----	--------------------------------

-- Exposição aguda --

Irritação dos Olhos	Não é esperado que cause irritação nos olhos. Baseado em dados dos componentes ou de produtos similares.
Irritação Cutânea	Este produto não é considerado irritante cutâneo primário. Baseado em dados dos componentes ou de produtos similares. O contato prolongado ou repetido pode causar dermatite.
Irritação Respiratória	Se o material for borrifado ou se vapores forem produzidos pela ação do calor, a exposição pode causar irritação nas membranas mucosas e no trato respiratório superior. Baseado em dados dos componentes ou de produtos similares.
Toxicidade Dérmica	A LD50 em coelhos é > 2000 mg/Kg. Baseado em dados de produtos similares.
Toxicidade por Inalação	Não há dados disponíveis que indiquem que este produto ou os seus componentes ofereçam risco de inalação tóxica.
Toxicidade Oral	O LD50 em ratos é > 5000 mg/Kg. Baseado em dados de produtos similares.
Sensibilização Dérmica	Não há dados disponíveis que indiquem que o produto ou seus componentes possam ser sensibilizadores da pele.
Sensibilização por Inalação	Não há dados disponíveis que indiquem que o produto ou seus componentes podem ser sensibilizadores respiratórios.

-- EXPOSIÇÃO CRÔNICA --

Toxicidade Crônica	Não há dados disponíveis que indiquem que este produto ou seus componentes presentes a taxas maiores do que 1% produzam risco crônico à saúde.
Carcinogenicidade	Não há dados disponíveis que indiquem que qualquer componente presente a taxas maiores do que 0.1% possa apresentar um risco carcinogênico.
Mutagenicidade	Não há dados disponíveis que indiquem que este produto ou quaisquer componentes, a concentrações maiores que 0,1%, sejam mutagênicos ou genotóxicos.
Toxicidade Reprodutiva	Não há dados disponíveis que evidenciem qualquer um dos produtos ou componentes presentes, a uma concentração maior que 0,1%, como responsáveis pela toxicidade reprodutiva.
Teratogenicidade	Não há dados disponíveis que indiquem que este produto ou quaisquer componentes contidos a uma concentração maior que 0,1% causem defeitos congênitos.
Outro	Não se conhecem outros riscos à saúde.

12	Informação Ecológica
-----------	-----------------------------

-- TOXICIDADE AMBIENTAL --

Toxicidade para Peixes de Água Doce	Baseado em dados dos componentes deste produto, a LC50 aguda encontra-se entre 100 - 1000 mg/l.
Toxicidade para Invertebrados de Água Doce	Não determinado
Inibição de Algas	Não determinado
Toxicidade para Peixes de Água Salgada	Não determinado
Toxicidade Para Invertebrados de Água Salgada	Não determinado
Toxicidade Bacteriana	Baseado em dados dos componentes deste produto, a EC50 aguda é > 1000 mg/l.
Toxicidade geral	Não determinado

-- DESTRUIÇÃO AMBIENTAL --

Biodegradação	Baseado em dados obtidos de testes tipo OECD 301-, pelo menos 75% dos componentes encontrados neste produto têm biodegradação rápida.
Bioacumulação	Baseado nos coeficientes de partição medidos para octanol/água, menos de 1,0% dos componentes deste produto poderá ficar bioconcentrado.
Mobilidade do Solo WGK	WGK = 1 de acordo com a Diretriz de Risco para Água, VwVwS, de 17 de maio de 1999.

13	Considerações sobre Eliminação
-----------	---------------------------------------

Descarte de Lixo Este produto, se descartado, não deve ser considerado como um lixo nocivo para a Europa.

14	Informação de Transporte
-----------	---------------------------------

ICAO/IATA II	Não regulado
IMDG	Não regulado
IMDG EMS Fire	Não aplicável
Derramamento IMDG EMS	Não aplicável
IMDG MFAG	Não aplicável
Anexo II MARPOL	Não determinado.
Compatibilidade USCG	Não determinado
ADR/RID	Não regulado
Número de Identificação de Risco ADR/RID	Não aplicável

HUILE ESTER 160PZ-CP2931AH

África do Sul

Não regulado

Revise os requisitos de classificação antes de enviar materiais em temperaturas elevadas.

15	Informação Regulatória
----	-------------------------------

Símbolo(s)	Não aplicável
Indicação de Perigo	Não aplicável
Rótulos de Precaução	Não aplicável
Informação Adicional de Etiqueta	Nenhum

-- Global Chemical Inventories --

EUA	Todos os componentes deste material estão no US TSCA Inventory ou são isentos.
CEE	Todos os componentes estão em conformidade com as Diretrizes da Sétima Emenda da Comunidade Europeia - 92/32/EEC.
Japão	Este produto só pode ser exportado para o Japão pela Lubrizol Corporation.
Austrália	Todos os componentes estão em conformidade com os requisitos químicos notificados na Austrália.
Nova Zelândia	Pode exigir notificação antes da venda, de acordo com a regulamentação da Nova Zelândia.
Canadá	Todos os componentes estão em conformidade com as normas de proteção ambiental canadenses e estão incluídos na lista de substâncias domésticas.
Suíça	Todos os componentes estão em conformidade com a regulamentação para substâncias perigosas para o ambiente na Suíça.
Coréia	Todos os componentes estão de acordo com as leis da Coreia.
Filipinas	Este produto requer notificação antes de ser liberado para a venda na República das Filipinas.
China	Este produto pode requerer notificação na China.

-- Registro de produtos --

Número de Registro Finlandês	Não registrado
Nº de registro sueco	Não registrado
Nº de registro norueguês	Não registrado
Número de Registro Dinamarquês	Não registrado
Nº de registro suíço	Não registrado
Nº de registro italiano	Não registrado

-- Other / International --

Informações Regulatórias Variadas Não determinado

16	Outras Informações
----	---------------------------

Códigos do Sistema de Informações de Materiais de Risco (HMIS)	Saúde	Incêndio	Reatividade
	0	1	0
Frases Relevantes R	Tóxico aos organismos aquáticos, pode causar efeitos adversos de longo termo nos ecossistemas aquáticos.		
Indicadores de Revisão	Seção		Alterado
	3 Termo de Isenção de Responsabilidade europeu		23 Dezembro 2009

Como as condições ou métodos de utilização encontram-se além de nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade e expressamente nos isentamos de quaisquer obrigações por qualquer utilização deste produto. Acredita-se que as informações aqui contidas sejam verdadeiras e precisas, mas todas as declarações ou sugestões são feitas sem garantia, expressa ou implícita, em relação à precisão da informação, riscos ligados à utilização do material ou resultados a serem obtidos através da utilização destes. A conformidade com todas as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis continuam sendo responsabilidade do usuário.