



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

1. Informação do produto e da empresa

- 1.1. Código do produto:** C47
- 1.2. Nome do produto:** Octane Boost
- 1.3. Nome do fabricante:** CYCLO INDUSTRIES, INC.
902 SOUTH US HIGHWAY 1
JUPITER, FL 33477
- 1.4. Endereço web:** www.cyclo.com
- 1.5. Endereço de e-mail:** ehs@cyclo.com
- 1.6. Contacto de emergência:** CIAV 808 250 143

2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação das misturas ou substância:

Toxicidade aguda: Inalação, Categoria 4

Toxicidade específica para órgãos-alvo (exposição única), Categoria 3

Carcinogenicidade, Categoria 2

Toxicidade específica para órgãos-alvo (exposição repetida), Categoria 2

Toxicidade por inalação, Categoria 1

Toxicidade aquática (Crónica), Categoria 2

Corrosão/Irritação da Pele, Categoria 2

2.2. Elementos do rótulo:



GHS Palavra sinal: Perigo



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

Frases de perigo:

- H227:** Líquido combustível.
- H304:** Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315:** Provoca irritação cutânea.
- H332:** Nocivo por inalação.
- H336:** Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H351:** Suspeito de provocar cancro.
- H373:** Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H411:** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de precaução:

- P201:** Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P202:** Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
- P210:** Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.
- P233:** Manter o recipiente bem fechado.
- P260:** Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P264:** Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- P270:** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P273:** Evitar a libertação para o ambiente.
- P280:** Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P362+364:** Retire a roupa contaminada e lave-a antes de reutilizar.

Frases de atuação:

- P303+361+353:** SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
- P301+330+331:** EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
- P304+340:** EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- P303+361+353:** SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
- P363:** Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar.
- P305+351+338:** SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- P309+311:** EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Frases de armazenamento e eliminação:

- P403+235:** Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
- P405:** Armazenar em local fechado à chave.
- P501:** Eliminar o conteúdo/recipiente em de acordo com a regulamentação local/regional/nacional/ internacional.



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

2.3. Advertências para a saúde humana:

Não há dados disponíveis.

Efeitos e sintomas:

Não há dados disponíveis.

3. Composição/informação dos componentes

(Continua nas duas páginas seguintes)

CAS #	Componentes perigosos (denominação química) / Nº. de registo do sistema REACH	Concentração	EC Nº./ EC INDEX Nº.	Classificação GHS
68476-34-6	Diesel #2	80.0-90.0%	270-676-1 649-227-00-2	Carcinogéneo 2: H351
64742-94-5	Nafta solvente (petróleo), aromático intenso.	7.5-8.5%	265-198-5 649-424-00-3	Inalação Tóxic. 1: H304
NA	Mistura de amina de polímero	0.5-1.5%	NA NA	Sem dados disponíveis.
91-20-3	Naftaleno	0.5-1.0%	202-049-5 601-052-00-2	Toxic. Aguda (O) 4: H302 Carcinogéneo 2: H351 Aquático (A) 1: H400 Aquático (C) 1: H410
1330-20-7	Xileno (isómeros mistos)	0.4-0.8%	215-535-7 601-022-00-9	Líquido infl. 3: H226 Toxic. Aguda (D) 4: H312 Corr. Da Pele 2: H315 Toxic. Aguda (I) 4: H332



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

12108-13-3	Manganês, Tricarbonyl metilcyclopentadienyl	0.3-0.8%	235-166-5 NA	Líquido infl. 4: H227 Toxic. Aguda (O) 2: H300 Toxic. Aguda (D) 3: H311 Toxic. Aguda (I) 1: H330 Corr. Da Pele 3: H316 STOT (SE) 1: H370 STOT (SE) 3: H335 H336 STOT (RE) 2: H373 Aquático (A) 1: H400 Aquático (C) 1: H410
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzeno	0.1-0.2%	202-436-9 601-043-00-3	Líquido infl. 3: H226 Corr. Da Pele 2: H315 Dano ocular 2: H319 Toxic. Aguda (I) 4: H332 STOT (SE) 3: H335 H336 Aquático (C) 2: H411
100-41-4	Etilbenzeno	<0.1%	202-849-4 601-023-00-4	Líquido infl. 2: H225 Toxic. Aguda (I) 4: H332 STOT (RE) 2: H373 Inalação Tóxic. 1: H304
108-67-8	Mesitylene	<0.05%	203-604-4 601-025-00-5	Líquido infl. 3: H226 STOT (SE) 3: H335 H336 Aquático (C) 2: H411



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

12079-65-1	Manganês, Tricarbonil (5,5,4,4-ciclopentadien-1-il)	<0.01%	235-142-4 NA	Toxic. Aguda (O) 2: H300 Toxic. Aguda (I) 1: H330 Corr. Da Pele 2: H315 Corr. Da Pele 3: H316 STOT (SE) 1: H370 STOT (RE) 1: H372
------------	---	--------	-----------------	--

4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros:

Se ingerido, não provoque o vômito. Enxagúe a boca. Se inalado, remova para o ar fresco. Se não respirar, dê respiração artificial. Se a respiração for difícil, dê oxigênio. Se estiver nos olhos, enxagúe com água cuidadosamente durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. Em caso de contato com a pele, lave a pele com água após o contato. Lave a roupa contaminada antes de reutilizar. Ligue imediatamente ao médico se ocorrer reação adversa.

4.2. Sintomas e efeitos importantes, ambos agudos e atrasados:

Ingestão: Podem ocorrer vômitos. Perigo de inalação pulmonar se ocorrer vômito.

Inalação: Irritação do trato respiratório; dor de cabeça, náuseas, tonturas, fraqueza e fadiga. A exposição extrema pode resultar em inconsciência e até mesmo paragem respiratória.

Olhos: Irritante para os olhos.

Pele: O contato prolongado e repetido da pele pode causar desidratação e dermatite.



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção adequados:

CO₂, produto químico seco, espuma ou outro método aprovado pela NFPA para o tratamento de um incêndio Classe B.

5.2. Propriedades inflamáveis e perigos:

Mantenha os recipientes bem fechados. Isolar do fogo e da chama. Devido à acumulação de pressão, os recipientes fechados expostos ao calor extremo podem explodir. Nunca use uma tocha de soldagem ou corte ou um recipiente próximo (mesmo vazio) como produto ou o seu resíduo pode inflamar. Durante as condições de emergência, a exposição excessiva aos produtos de decomposição pode causar riscos para a saúde. Sintomas podem não aparecer imediatamente.

Ponto de inflamação:

60.60 C (141.1 F) Método Usado: Pensky-Marten Taça fechada

Limites de explosão:

LEL: N.A.

UEL: N.A.

Ponto de autoignição:

Sem dados

5.3. Instruções de combate a incêndio:

Use aparelhos de respiração autônomos e equipamentos de proteção completos. Spray de água pode ser ineficaz. Se for utilizada água, bicos nebulizadores são preferíveis. Se exposto ao fogo ou ao calor extremo, a água deve ser usada para esfriar recipientes fechados e evitar a acumulação de pressão ou possível auto-ignição.

6. Medidas em caso de vazamento

6.1. Precauções de proteção:

Sem dados disponíveis.

Equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Sem dados disponíveis.

6.2. Precauções ambientais:

Sem dados disponíveis.



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

6.3 Métodos e materiais para confinamento e limpeza:

Remova todas as fontes de ignição (chamas, superfícies quentes e faíscas eléctricas, estáticas ou de fricção). Não fume. Evitar a respiração de vapores. Ventilar a área. Antes de tentar limpar, consulte informações de cautela em outras seções desta MSDS. Dique e contenha o material derramado e remova-os com ferramentas inertes absorventes e não abrasivas. Armazene em recipiente fechado até que o produto possa ser descartado corretamente. Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais. Incinerar apenas numa instalação aprovada. Não incinere recipientes fechados.

7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções a tomar no manuseamento:

Obtenha instruções especiais antes de usar. Não use até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. Mantenha longe do calor/faíscas/chamas abertas/superfícies quentes - Não fumar. Mantenha o recipiente bem fechado. Não respire poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave bem as mãos após o manuseio. Não comer, beber ou fumar ao usar este produto. Evitar a libertação para o meio ambiente. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção para os olhos/proteção facial. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de reutilizar. Manter fora do alcance das crianças.

7.2. Precauções a tomar no armazenamento:

Armazene em local fresco/bem ventilado. Deixar em lugar fechado.

8. Controlo de exposição / Proteção pessoal

8.1. Parâmetros de exposição:

(Continua nas duas páginas seguintes)

CAS#	Nome químico	Jurisdição	Limites de exposição recomendados	Notas
68476-34-6	Diesel #2	ACGIH TLV	TLV: 100 mg/m ³	-
91-20-3	Naftaleno	ACGIH TLV Europa França VL OSHA PELs	TLV: 10 ppm STEL: 15 ppm TWA: 50 mg/m ³ (10 ppm) TWA: 50 mg/m ³ (10 ppm) PEL: 10 ppm	-



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

1330-20-7	Xileno (isómeros mistos)	ACGIH TLV Europa França VL OSHA PELs Bretanha EH40	TLV: 100 ppm STEL: 150 ppm TWA: 221 mg/m3 (50 ppm) STEL: 442 mg/m3 (100 ppm) TWA: 221 mg/m3 (50 ppm) STEL: 442 mg/m3 (100 ppm) PEL: 100 ppm TWA: 220 mg/m3 (50 ppm) STEL: 441 mg/m3 (100 ppm)	Absorção de pele
12108-13-3	Manganês, Tricarbonyl metilcyclopentadienyl	ACGIH TLV França VL OSHA PELs	TLV: 0.2 mg/m3 TWA: 0.2 mg/m3 CEIL: 5 mg/m3	-
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzeno	Europa França VL	TWA: 100 mg/m3 (20 ppm) TWA: 100 mg/m3 (20 ppm) STEL: 250 mg/m3 (50 ppm)	-
100-41-4	Etilbenzeno	ACGIH TLV Europa França VL OSHA PELs Bretanha EH40	TLV: 100 ppm STEL: 125 ppm TWA: 442 mg/m3 (100 ppm) STEL: 884 mg/m3 (200 ppm) TWA: 88.4 mg/m3 (20 ppm) STEL: 442 mg/m3 (100 ppm) PEL: 100 ppm TWA: 441 mg/m3 (100 ppm) STEL: 552 mg/m3 (125 ppm)	Absorção de pele Absorção de pele



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

108-67-8	Mesitylene	Europa França VL	TWA: 100 mg/m ³ (20 ppm) TWA: 100 mg/m ³ (20 ppm) STEL: 250 mg/m ³ (50 ppm)	-
12079-65-1	Manganês, Tricarbonil (5,5,4,4- ciclopentadien-1-il)	ACGIH TLV França VL OSHA PELs	TLV: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ CEIL: 5 mg/m ³	-

8.2. Controlo de exposição: Não há dados disponíveis.

8.2.1. Controlo de engenharia (ventilação, etc.):

Utilize apenas o produto com ventilação adequada. Use o escape local ou os meios mecânicos para atender aos requisitos de TLV. A ventilação deve ser suficiente para limitar a exposição dos trabalhadores em ou abaixo dos padrões de saúde e segurança aplicáveis. Os vapores de solventes pesados devem ser removidos de níveis mais baixos de áreas de trabalho.

8.2.2. Meios de proteção individual:

Proteção ocular:

Óculos de proteção química.

Luvas de proteção:

Neoprene ou luvas equivalentes.

Outras proteções:

A roupa impermeável ao solvente deve ser usada se o contato for provável.

Roupas:

Sem dados disponíveis.

Equipamento respiratório (especificar):

Quando usado em áreas de ventilação restrita, use filtros químicos/mecânicos aprovados pela NIOSH/MDHS projetados para remover uma combinação de partículas e vapor. Quando usado em áreas confinadas, use respiradores ou capuzes de fornecimento de ar aprovados por NIOSH/MSHA. Siga as instruções do fabricante do respirador para o uso de respirador. Se os respiradores forem usados, um programa deve ser estabelecido para assegurar conformidade com o padrão OSHA 29 CFR 1910.134.

Práticas de Trabalho/Higiene/Manutenção:

Mantenha o acesso desimpedido a uma instalação de lavagem ocular e um chuveiro de segurança.



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas:

Estado físico:

- Gás
 Líquido
 Sólido

Aparência e odor:

Líquido âmbar com aroma aromático.

pH:

NP

Ponto de fusão:

Sem dados.

Ponto de ebulição:

≥ 250.00 F (121.1 C)

Flash Pt:

60.60 C (141.1 F) Método Usado: Pensky-Marten Taça fechada

Taxa de evaporação:

Sem dados.

Inflamabilidade:

Sem dados disponíveis.

Limites de explosão:

LEL: N.A. UEL: N.A.

Pressão de Vapor:

NA

Densidade de Vapor:

NA



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

Gravidade específica (água = 1):

.901

Solubilidade em água:

Insignificante

Partição Octanol/Água:

Sem dados.

Coeficiente:

Sem dados disponíveis.

Autoignição Pt:

Sem dados.

Temperatura de decomposição:

Sem dados.

Viscosidade:

Sem dados.

9.2. Outras informações:

Volátil:

Sem dados.

10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade:

Sem dados disponíveis

10.2. Estabilidade:

Instável Estável

10.3. Condições a evitar: Sem dados disponíveis

Reações perigosas:

Irá ocorrer

Não irá ocorrer



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

10.4. Condições de instabilidade a evitar:

Calor, faíscas, chamas.

10.5. Materiais incompatíveis a evitar:

Agentes oxidantes fortes.

10.6. Decomposição ou subprodutos perigosos:

A decomposição térmica pode produzir monóxido de carbono e dióxido.

11. Informações Tóxicas

11.1. Informação sobre efeitos tóxicos:

Dados de animais	
Naftaleno: Inalação 15 minutos LC50: Absorção da Pele LD50: Oral LD50:	> 0,34 mg/L em ratos 10 000 mg/kg em coelhos 1,780 mg/kg em ratos
Nafta Aromática Pesada: Inalação 6 horas CL50: Absorção da Pele DL50: Oral LD50:	> 11,67 mg/L em ratos > 3.160 mg/kg em coelhos > 5.000 mg/kg em ratos
Componente Proprietário: Absorção da pele LD50: Oral LD50:	660 mg/kg em coelhos 3,990 mg/kg em ratos

Nafta Aromática Pesada é um irritante grave da pele, é irritante para os olhos, mas não é um sensibilizador da pele em animais. As exposições repetidas por inalação causaram redução da taxa de crescimento, irritação do tracto respiratório, congestão no fígado e baço, alterações nos exames de sangue e distúrbios de equilíbrio. Nenhum relatório de testes em animais está disponível para definir riscos cancerígenos, mutagênicos, de desenvolvimento ou reprodutivos.

O Componente Proprietário é um irritante severo para a pele e os olhos e é um sensibilizador da pele em animais. Os efeitos das exposições cutâneas a longo prazo incluem hiperqueratose e necrose da epiderme, mas nenhuma evidência de aumento da incidência de tumores. A administração dietética repetida de altas doses produziu pesos de fígado deprimidos e perda de peso corporal. Testes em animais não demonstram atividade cancerígena. Nenhum relatório de teste animal está disponível para definir riscos de desenvolvimento ou reprodutivos.



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

CAS #	Componentes perigosos (denominação química)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
68476-34-6	Diesel #2	n.a.	2B	A3	n.a.
64742-94-5	Nafta solvente (petróleo), aromático intenso.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
NA	Mistura de amina de polímero	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
91-20-3	Naftaleno	Possível	2B	A4	n.a.
1330-20-7	Xileno (isómeros mistos)	n.a.	3	A4	n.a.
12108-13-3	Manganês, Tricarbonil metilcyclopentadienyl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzeno	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
100-41-4	Etilbenzeno	n.a.	2B	A3	n.a.
108-67-8	Mesitylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
12079-65-1	Manganês, Tricarbonil (5,5,4,4-ciclopentadien-1-il)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

12. Informações ecológicas

12.1. Toxicidade:

96 horas LC50, fathead minnows: 4.2-20.8 mg/L

12.2. Persistência e degradabilidade:

Não há dados disponíveis.

12.3. Potencial bioacumulável:

Não há dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo:

Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não há dados disponíveis.

12.6. Outros efeitos adversos:

Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre a eliminação

13.1. Método de depósito do lixo:

Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com a regulamentação local / regional / nacional / internacional.

14. Informações sobre transporte

14.1. Transportes terrestres:

Nome de embarque ADR/RID:

Não regulamentado

Numero da ONU:

Sem dados disponíveis.

Classe de perigo:

Sem dados disponíveis.



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

14.2. Transporte marítimo:

Nome de embarque IMDG/IMO:

Não regulamentado

Numero da ONU:

Sem dados disponíveis.

Classe de perigo:

Sem dados disponíveis.

Grupo da embalagem:

Sem dados disponíveis.

Poluente marinho:

Não.

Classificação IMDG:

Sem dados disponíveis.

14.3. Transporte aéreo:

Nome de embarque ICAO/IATA:

Não regulamentado

15. Informações regulamentares

EPA SARA (Aprovação do Superfundo e Ato de Reautorização de 1986) Listas
(Continua na página seguinte)

CAS #	Componentes perigosos (denominação química)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
68476-34-6	Diesel #2	Não	Não	Não
64742-94-5	Nafta solvente (petróleo), aromático intenso.	Não	Não	Não



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

NA	Mistura de amina de polímero	Não	Não	Não
91-20-3	Naftaleno	Não	Sim 100 LB	Sim
1330-20-7	Xileno (isômeros mistos)	Não	Sim 100 LB	Sim
12108-13-3	Manganês, Tricarbonyl metilcyclopentadienyl	Sim 100 LB	Não	Sim-Cat. N450
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzeno	Não	Não	Sim
100-41-4	Etilbenzeno	Não	Sim 1000 LB	Sim
108-67-8	Mesitylene	Não	Não	Não
12079-65-1	Manganês, Tricarbonil (5,5,4,4-ciclopentadien-1-il)	Não	Não	Sim-Cat. N450

(Continua nas duas páginas seguintes)

CAS #	Componentes perigosos (denominação química)	Outras listas da EPA ou do Estado dos EUA
68476-34-6	Diesel #2	CAA HAP,ODC: Não; CWA NPDES: Não; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: Não; MA Oil/HazMat: Não; MI CMR, Parte 5: Não; NC TAP: Não; NJ EHS: Não; NY Parte 597: Não; PA HSL: Não; SC TAP: Não; WI Ar: Não



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

64742-94-5	Nafta solvente (petróleo), aromático intenso.	CAA HAP, ODC: Não; CWA NPDES: Não; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: Não; MA Oil / HazMat: Não; MI CMR, Parte 5: Não; NC TAP: Não; NJ EHS: Não; NY Parte 597: Não; PA HSL: Não; SC TAP: Não; WI Ar: Não
NA	Mistura de amina de polímero	CAA HAP, ODC: Não; CWA NPDES: Não; TSCA: Não; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: Não; MA Oil / HazMat: Não; MI CMR, Parte 5: Não; NC TAP: Não; NJ EHS: Não; NY Parte 597: Não; PA HSL: Não; SC TAP: Não; WI Ar: Não
91-20-3	Naftaleno	CAA HAP, ODC: HAP; CWA NPDES: Sim; TSCA: Sim - Inventário, 8A PAIR; CA PROP.65: Sim: Canc .; CA TAC, Título 8: TAC, Título 8; MA Oil / HazMat: Sim; MI CMR, Parte 5: Parte 5; NC TAP: Sim; NJ EHS: Sim - 1322; NY Parte 597: Sim; PA HSL: Sim - E; SC TAP: Sim; WI Ar: Sim
1330-20-7	Xileno (isómeros mistos)	CAA HAP, ODC: HAP; CWA NPDES: Sim; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: TAC, Título 8; MA Oil / HazMat: Sim; MI CMR, Parte 5: CMR, Parte 5; NC TAP: Sim; NJ EHS: Sim - 2014; NY Parte 597: Sim; PA HSL: Sim - E; SC TAP: Sim; WI Ar: Sim
12108-13-3	Manganês, Tricarbonyl metilcyclopentadienyl	CAA HAP, ODC: Sim - Cat .; CWA NPDES: Não; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: Sim - Cat., Título 8; MA Oil / HazMat: Sim; MI CMR, Parte 5: Sim - Cat .; NC TAP: Sim - Cat .; NJ EHS: Sim - 1244; NY Parte 597: Sim; PA HSL: Sim-E; SCTAP: Sim-cat .; WI Ar: Sim-Cat.
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzeno	CAA HAP, ODC: Não; CWA NPDES: Não; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: TAC; MA Oil / HazMat: Sim; MI CMR, Parte 5: Não; NC TAP: Não; NJ EHS: sim - 2716; NY Parte 597: Não; PA HSL: Sim - E; SC TAP: Não; WI Ar: Não



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

100-41-4	Etilbenzeno	CAA HAP, ODC: HAP; CWA NPDES: Sim; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Sim: Canc .; CA TAC, Título 8: TAC, Título 8; MA Oil / HazMat: Sim; MI CMR, Parte 5: Parte 5; NC TAP: Sim; NJ EHS: Sim - 0851; NY Parte 597: Sim; PA HSL: Sim - E; SC TAP: Sim; WI Ar: Sim
108-67-8	Mesitylene	CAA HAP, ODC: Não; CWA NPDES: Não; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: Título 8; MA Oil / HazMat: Sim; MI CMR, Parte 5: Não; NC TAP: Não; NJ EHS: Não; NY Parte 597: Não; PA HSL: Não; SC TAP: Não; WI Ar: Não
12079-65-1	Manganês, Tricarbonil (5,5,4,4-ciclopentadien-1-il)	CAA HAP, ODC: Sim - Cat .; CWA NPDES: Não; TSCA: Sim - Inventário; CA PROP.65: Não; CA TAC, Título 8: Sim - Cat., Título 8; MA Oil / HazMat: Não; MI CMR, Parte 5: Sim - Cat .; NC TAP: Sim; NJ EHS: Sim - Cat .; NY Parte 597: Não; PA HSL: Sim - 1; SC TAP: Sim - Cat .; WI Ar: Sim - Cat.

(Continua na página seguinte)

CAS #	Componentes perigosos (denominação química)	Listas de regulamentação internacional
68476-34-6	Diesel #2	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Sim
64742-94-5	Nafta solvente (petróleo), aromático intenso.	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Sim
NA	Mistura de amina de polímero	Canadá DSL: Não; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Não
91-20-3	Naftaleno	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Sim



FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

1330-20-7	Xileno (isómeros mistos)	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Sim
12108-13-3	Manganês, Tricarbonyl metilcyclopentadienyl	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Sim
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzeno	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Sim
100-41-4	Etilbenzeno	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: 116-01 (4)
108-67-8	Mesitylene	Canadá DSL: Sim; Canadá NDSL: Não; Taiwan TCSCA: Sim
12079-65-1	Manganês, Tricarbonil (5,5,4,4-ciclopentadien-1-il)	Canadá DSL: Não; Canadá NDSL: Sim; Taiwan TCSCA: Sim

16. Outras informações

Data de revisão:

06/09/2017

Sistema de classificação de perigo:





FICHA DE SEGURANÇA

Octane Boost

Informações adicionais sobre este produto:

Sem dados disponíveis.

Política da Empresa ou Aviso Legal:

A Cyclo Industries, Inc. fornece as informações aqui contidas de boa fé, mas não faz nenhuma representação quanto à sua abrangência ou precisão. Os indivíduos que recebem essa informação devem exercer seu julgamento independente ao determinar sua adequação para um propósito específico. A Cyclo Industries, Inc. não faz representações ou garantias, expressas ou implícitas, de comercialização, adequação a um propósito específico em relação às informações aqui expostas ou ao produto ao qual as informações se referem. Conseqüentemente, a Cyclo Industries, Inc. não será responsável por danos resultantes do uso ou dependência desta informação.