



## FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

**Produto :** COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7 Página :1/9  
Código produto : BC/1055-02 Versão : 2 Revisão : 28/04/2010  
Substitui a FDS datado : 09/03/2007

### 1. Identificação do substância e da sociedade.

Identificação da substância ou do preparado: Combustível da competição GP1 A7  
Tipo de produto: Combustível da competição  
Identificação da sociedade: ENI S.p.A. - Divisione Refining & Marketing  
Via Laurentina 449 00142 ROMA ITALY  
Tel. 0039-06-59881 Fax 0039-06-59885700  
Número de emergência (Italia): Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (24h): (+39) 0382 24444  
Endereço E-mail: Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança (Reg. CE N.º 1907/2006):  
qualt-t@eni.com  
\* Esta folha de dados da segurança é imprimida em inglês, e cumpre com os regulamentos atuais da União Europeia. Não inclui a informação relevante a outros países.

### 2 Identificação de perigos.

0 - Indicações gerais:  
Classificação do produto: O produto é classificado como perigoso de acordo com os critérios ajustados pela EU (F+, Xn, Xi, Canc. Cat. 2, Muta. Cat. 2, N; R 12-38-45-46-51/53-65-67) (para o texto completo das R-frases citou nesta seção, vêem a seção 16)

1 - Perigos físicos e químicos:  
Principais perigos: Este produto é extremamente inflamável, com um perigo de fogo elevado. Os vapores são inflamáveis, e dão forma a misturas explosivas com ar. Os vapores são mais pesados do que arejam, e acumularão em áreas fechados e a nível à terra, com perigo da contra-explosão.

2 - Perigos para a saúde humana:  
Contacto com a pele: O contato prolongado e repetido com pele pode causar a irritação e a dermatite, devido a um efeito desengraxante.  
Contacto com os olhos: Um contato acidental com o líquido ou a exposição prolongada aos vapores pode causar irritação dos olhos  
Ingestão: A ingestão acidental de quantidades pequenas do produto pode causar a náusea, o incômodo e distúrbios gastricos. Tomando em consideração o gosto e o cheiro do produto, entretanto, a ingestão de quantites perigosos é muito improvável.  
Inhalação: Este produto é muito volatyle, também na temperatura ambiental. A sobreexposição aos vapores (por exemplo com o uso prolongado em espaços insuficiente ventilados confinados) pode causar a irritação às vias aéreas, à vertigem, náusea e à perda de consciência  
Aspiração do líquido nos pulmões: Para todos os produtos petrolíferos de baixa viscosidade (menos de 7 mm<sup>2</sup>/s no 40 °C), lá são o risco de aspiração nos pulmões. Isto pode ocorrer diretamente após a ingestão, ou subseqentemente em caso do vômito (espontâneo ou induzido). Neste caso há a possibilidade de uma inflamação dos tecidos de pulmão

# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

Produto :

**COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :2/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010

Substitui a FDS datado : 09/03/2007

Outras informações:	<p>(pneumonite química). Esta é uma uma condição séria que exige o tratamento médico.</p> <p>Este produto é classificado como carcinogénico e mutagénico devido a seu índice do benzeno. Outros compostos químicos potenciais atuais podem ter o efeito prejudicial em caso da exposição prolongada (veja igualmente a seção 11). Por este motivo, a exposição deve ser evitada</p> <p>Para as propriedades toxicológicas deste produto, veja a seção 11.</p>
3 - Perigos ambientais: Principais perigos:	<p>Qualquer substância, em caso dos acidentes que envolvem circuitos pressurizados e semelhante, pode acidentalmente ser injetada sob a pele, mesmo sem dano externo. Em tal caso, a vítima deve ser trazida a um hospital o mais cedo possível, e começar um tratamento médico especializado.</p> <p>De acordo com as características dos componentes, uma fração do produto evaporará rapidamente, difundindo na atmosfera: este fenômeno promove a criação da poluição atmosférica fotoquímica. A fração restante tem uma baixa biodegradabilidade em circunstâncias anaeróbicas, e pode ser persistente. Alguns dos compostos químicos que estão potenciais atuais, têm um potencial para a bioacumulação, e podem ser prejudiciais aos organismos aquáticos.</p>
4 - Outros perigos	<p>Em algumas circunstâncias, este produto pode acumular quantidades significativas de eletricidade estática, com um risco de descargas que podem causar fogos ou explosões.</p>

## 3 Composição/informação sobre os componentes.

Componentes:	<p>Mistura dos hidrocarbonetos obtidos dos córregos diferentes do petróleo, com números de carbono predominante na escala C4-C12 e com um intervalo de ebulição aproximadamente na escala 30°C-190°C.</p>
Componentes perigosos:	<p>Nafta (petróleo), ponto de ebulição baixo (vários tipos): 0 - 45 % peso</p> <p>Estes componentes são classificados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Se o índice do benzeno é <math>\geq</math> de 0.1% peso e o índice do tolueno é <math>\geq</math> 5 % peso: F+, Xn, Xi, Canc. Cat.2, Muta. Cat.2, Repro. Cat.3, N; R 12-38-45-46-51/53-63-65-67.</li><li>- Se o índice do benzeno é <math>\geq</math> de 0.1% peso: F+, Xn, Xi, Canc. Cat.2, Muta. Cat.2, N; R 12-38-45-46-51/53-65-67.</li><li>- Se o índice do benzeno é <math>&lt;</math> 0.1 % peso: F+, Xn, Xi, N; R 12-38-51/53-65-67.</li></ul> <p>Methyl tert-butyl ether (MTBE) 15 %wt max (CAS 1634-04-4 / EINECS 216-653-1; F, Xi; R 11-38)</p> <p>Isopentane 15 %p max (CAS 78-78-4 / EINECS 201-142-8; F+, Xn, N; R 12-51/53-65-66-67)</p> <p>Isooctano 9.9 %p max (CAS 540-84-1; F; R 11-38-50/53-65-67)</p> <p>1-Hexeno 9.9 %g max (CAS 592-41-6 / EINECS 209-753-1; F, Xn; R 11-65)</p> <p>Etilbenzeno 9.9 %p max (CAS 100-41-4; F, Xn; R 11-20)</p> <p>Toluene 4.9 %p max (CAS 108-88-3 / EINECS 203-625-9; F, Xn, Repro cat. 3; R 11-38-48/20-63-65-67)</p>
Outras informações:	<p>Para o texto completo das R-frases citou nesta seção, veja a seção 16</p> <p>De acordo com as características e a origem dos componentes, substâncias químicas diferentes podem ser encontradas na composição final do produto:</p> <p>Benzeno: até 1 % vol.</p> <p>Tolueno e/ou Xileno: <math>&gt;</math> 1 % peso</p> <p>Outro hidrocarbonetos: pentano (isômero), isômero do hexano (n-hexano e outro),</p>

# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

Produto : **COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :3/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010  
Substitui a FDS datado : 09/03/2007

heptano (isómero), octano (isómero), nonane (isómero), etilbenzeno, trimethylbenzenes, cumene, naftalina e outros: pode estar atual em quantidades diferentes, não previsíveis.  
Todos estes compostos químicos não são adicionados especificamente na finalidade

## 4. Primeiros socorros.

Contacto com a pele:	Faça exame a roupa fora contaminada e as sapatas (atenção: perigo de fogo). Lavagem completamente com sabão e água. Não reuso a roupa, se for contaminada ainda.
Contacto com os olhos:	Seguir enjuagando durante al menos 10 minutos. Mantener los párpados bien separados. Se a inflamação ou a irritação persistem, procure um conselho médico
Ingestao:	No inducir al vómito para evitar la aspiración del producto en los pulmones. Dejar en descanso.
Inspiração do líquido nos pulmões:	Se houver a possibilidade que o produto esteve inspirado nos pulmões (isto em caso de vómito espontâneo), transporte a vítima a um hospital.
Inhalação:	Transportar a vítima para um ambiente de "ar livre" y mantenerla en reposo. Consultar al médico. Em caso de desmaio, praticar a respiração artificial.

## 5. Medidas de combate a incêndios.

Meios de extinção:	
- Adequados:	Dióxido de carbono, produtos químicos secos, espuma. Fogos grandes: espuma ou pulverização de água. Estes meios devem ser usados somente pelo pessoal treinado.
- Não devam:	Não use jatos de água. Estes podem difundir o fogo.
Outras informações:	Use jatos de água para refrigerar as superfícies expostas às flamas O produto derramado que não se está queimando deve ser coberto com a areia ou a espuma
Equipamento especial de protecção para os bombeiros:	Roupa de protecção adequada. -
Precauções úteis:	Evite a pulverização acidental em superfícies quentes ou no equipamento eléctrico Em caso das perdas dos circuitos pressurizados (jatos), tome em consideração que o limite de explosão inferior é aproximadamente 1.4% vol

## 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais.

Precauções individuais:	Veja a seção 8 desta folha
Indicações gerais:	Pare a fonte do derramamento, se possível Elimine as fontes de ignição. Caso necessário, ventile as áreas confinadas. Não deixe o produto fluir em esgotos, em cursos de água ou em espaços subterrâneos. Adverta povos na área a favor do vento sobre o perigo de fogo e de explosão. Notifique as autoridades locais de acordo com regulamentos relevantes
Métodos para a limpeza	
- No chão:	Contenha o líquido derramado com areia, terra ou outros absorventes apropriados. Recupere o líquido livre e os outros materiais em uns recipientes impermeáveis e

# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

Produto :

**COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :4/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010

Substitui a FDS datado : 09/03/2007

- Na água:

óleo-resistentes apropriados. Limpe a área contaminada. Trate de acordo com regulamentos locais.

Confine o derramamento. Remova da superfície pela desnatação ou por absorventes apropriados. Colete o produto recuperado e outros materiais em uns recipientes apropriados, resistentes à água e aos hidrocarbonetos. Recupere ou elimine, de acordo com regulamentos locais.

## 7. Manuseamento e armazenagem.

Armazenagem: Temperatura recomendada do armazenamento: até o máximo 50°C.  
No armazenar cerca de puentes de ignición o superficies calientes.

Manuseamento: Manejar en lugares bien ventilados.  
Evitar a proximidade ou o contacto com superficies quentes, chamas ou faíscas.  
Não respire os vapores ou as névoas  
Evite o contato com pele  
Nao fumar.  
Não corte, solde, perfure, queime nem incinerate recipientes ou contentores vazios, a menos que forem limpados, e declarado como seguros.

Outras informações: Durante as operações de transferência e da mistura, assegure-se de que todo o equipamento esteja aterrado corretamente. Evite o acúmulo de cargas elétricas.

## 8. Controle da exposição/protecção individual.

8.1 Protecção respiratória:

Limites da exposição:

Para o controle da exposição ao produto, os limites de exposição os mais relevantes são alistados aqui.

TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008) : 300 ppm - 890 mg/m<sup>3</sup> (gasolina - total HC)  
TLV-STEL (A.C.G.I.H. 2008) : 500 ppm - 1480 mg/m<sup>3</sup> (gasoline - total HC)  
TLV-TWA (Dir. 97/42/CE) 1 ppm (Benzene)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008) 0,5 ppm (Benzene)  
TLV-STEL (A.C.G.I.H. 2008): 2,5 ppm (Benzene)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 50 ppm - 176 mg/m<sup>3</sup> (n-hexano)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 20 ppm - 75 mg/m<sup>3</sup> (Toluene) (nota: é necessário tomar em consideração a contribuição possível do contato de pele)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 100 ppm - 434 mg/m<sup>3</sup> (Xylene, all isomers)  
TLV-STEL (A.C.G.I.H. 2008): 150 ppm - 650 mg/m<sup>3</sup> (Xylene, all isomers)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 50 ppm - 250 mg/m<sup>3</sup> (Cumene)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 100 ppm - 442 mg/m<sup>3</sup> (etilbenzeno)  
TLV-STEL (A.C.G.I.H. 2008): 125 ppm - 553 mg/m<sup>3</sup> (etilbenzeno)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 25 ppm - 125 mg/m<sup>3</sup> (isómeros de trimetilbenzeno)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 50 ppm - 246 mg/m<sup>3</sup> (alpha-methylstyrene)  
TLV-STEL (A.C.G.I.H. 2008): 100 ppm - 492 mg/m<sup>3</sup> (alpha-methylstyrene)  
TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 40 ppm - 144 mg/m<sup>3</sup> (MTBE)

De acordo com a experiência, quando a exposição está abaixo dos limites acima mencionados, espera-se que todos os limites restantes para os compostos químicos alistados na seção 2 estarão respeitados igualmente.

Caso necessário, tome em consideração os outros limites alistados nos regulamentos relevantes de trabalho, ou nos originais do ACGIH.

Procedimentos de monitoração: Neuhuma.

# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

Produto :

**COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :5/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010

Substitui a FDS datado : 09/03/2007

## 8.2 Controle da exposição

Indicações gerais:

Caso que a concentração do produto, ou um componente, está acima dos limites de exposição, e se as características da planta, os procedimentos do trabalho e outros meios não podem alcançar a finalidade, ele são necessários meios apropriados da proteção pessoal.

Proteção respiratória:

Áreas abertas ou ventiladas (por exemplo estação do serviço): não necessário  
Áreas fechadas ou confinadas (por exemplo interiores dos tanques): respiradores.

Proteção mãos/olhos/pele

Macacões com luvas longas. Caso necessário, refira as normas EN 943-13034-14605

Quando há um risco de contato com os olhos, use óculos de proteção de segurança ou outros meios da proteção. Caso necessário, refira às normas nacionais ou a norma EN 166.

Quando houver um risco de contato com a pele, use luvas hidrocarboneto-resistentes, alinhadas com feltro.

A experiência mostra que as luvas feitas da borracha de nitrilo ou do PVA (Polyvinylalcohol) são adequadas para este uso.

As luvas feitas do PVC podem ser usadas por períodos limitados.

As luvas feitas do neopreno ou da borracha natural (látex) têm a resistência inadequada.

Use as luvas respeitando todas as condições e dentro dos limites que foram recomendados pelo fabricante.

Substitua luvas imediatamente caso dos cortes, dos furos ou dos outros sinais dos danos ou degradação.

Se necessário, consulte ao padrão EN 374.

Medidas da higiene:

Evite o contato com pele e olhos

Não respire os vapores ou as névoas

Não mantenha panos sujos nos bolsos

Não beba, não coma nem não fume com mãos sujas.

Lave as mãos com água e sabão, não use os solventes ou outros produtos irritantes que têm um efeito desengraxando para a pele

Não reúso a roupa, se for contaminada ainda.

## 9. Propriedades físicas e químicas.

Aspecto	Líquido.
Cheiro:	Pungente
Cor	Incolor / Amarelo claro
Densidade (15 °C)	750 kg/m <sup>3</sup> (EN 3675)
Pressão do vapor:	60 kPa (EN 13016)
Ponto/intervalo de Ebullición:	35 - 195 °C (ASTM D 86)
Viscosidade a 40°C:	< 7 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 445)
Solubilidade na água:	insignificante
pH :	Inaplicável (ASTM D 1287)
Ponto de inflamação:	< -18 °C (ASTM D 93)
Temperatura de auto-inflamação:	> 200 °C. (DIN 51794)
Limites da explosão:	
- Inferiore:	1.4 (% vol).
- Superiore:	7 (% vol).

# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

Produto : **COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :6/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010  
Substitui a FDS datado : 09/03/2007

Coefficiente de repartição (P o/w): 3 - 6 (log Kow)

## 10. Estabilidade e reactividade.

Produtos da decomposição térmica: COx, HC  
Compostos do oxigênio (álcoois, aldeídos)

Estabilidade: Produto estável.

Reações perigosas: Nenhuma

Materiais a evitar: Oxidante fortes

## 11. Informação toxicológica.

Toxicidade oral (rato): LD50 > 2000 mg/kg

Toxicidade cutânea (coelho): LD50 > 2000 mg/kg (estimada de la composicion)

Toxicidade inalatoria (rato) LC50 > 20 mg/l/4h (estimated from the composition)

Outras informações: \* Este produto pode causar a irritação aos olhos, à pele e às vias aéreas superiores

Toxicidade crônica: A monografia 1989 do CIIC (a Agência Internacional para a Pesquisa sobre o Cancro) anotou que não havia nenhuma evidência de efeitos carcinogénicos da gasolina em seres humanos, mas somente uma evidência limitada, nao suficiente, em animais experimentais.

O benzeno foi classific como carcinogéneo aos seres humanos pelo CIIC e por UE. Numerosos relatórios e séries sugeriram um relacionamento entre a exposição ao benzeno e a ocorrência de vários tipos de leucemia na população expor, respectivamente aos assuntos não-expostos.

De acordo com os critérios de UE, a presença de benzeno maior de 0.1% em peso faz com que este produto seja classific como o " Carcinogéneo Cat.2" (carcinogéneo aos animais) com frase do risco R 45 ("Pode causar o cancer")

O benzeno foi classific pela União Europeia como Mutagéneo Cat. 2. Para as frações do petróleo que contêm o benzeno, a evidência disponível não permite uma classificação para esta característica em função do índice real do benzeno. Este produto tem um índice do benzene > de 0.1% peso, e é classific consequentemente como Mutagéneo Cat. 2 com frase do risco R 46, para razões puramente precaucional.

O tolueno é classific pela União Europeia (ATP 29° da Dir. 67/548/CE) como tóxico para a reprodução (desenvolvimento) cat. 3, devido ao risco possível de dano à criança por nacer. Esta possibilidade é suspeitada em animais de teste, mas sua relevância real no homem não é definida.

A exposição prolongada por longos períodos ao tolueno pode igualmente causar os danos aos nervos auditivos (ototoxicidade)

## 12. Informação ecológica.

Biodegradação: Em caso da emissão ao ambiente, os componentes mais claros do produto dispersar-se-ão na atmosfera, onde se submetem à degradação rápida por radicais de hidróxilo. Este processo promove a criação do ozônio por reações fotoquímicas. A parte restante deve ser considerada " inerente biodegradabile", mas não " prontamente biodegradabile", e podem ser moderada persistentes, particular em circunstâncias anaeróbicas.

# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

Produto : **COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :7/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010  
Substitui a FDS datado : 09/03/2007

-	Alguns dos compostos químicos que estão potencial atuais têm um potencial para a bioacumulação (Log Kow > 3). De acordo com os componentes, e pela comparação com outros produtos do mesmo tipo e composição, espera-se que este produto tem um toxicidade para organismos aquáticos de 1 até 10 mg/l, e deve ser considerado como perigoso ao ambiente.
Outros dados:	Este produto não tem nenhuma propriedade específica para a inibição de atividade bacteriana. Em todo caso, a água que contem este produto deve ser tratada nas plantas que são adequadas para a finalidade específica
Informações gerais:	Use de acordo com a prática geral da higiene no trabalho. para evitar a poluição do ambiente

## 13. Questões relativas à eliminação.

Eliminação do produto:	Não eliminar o produto, novo ou usado, descarregando em esgotos, em túneis, em lagos ou em cursos de água. Entregue a um coletor oficial qualificado.
Catálogo Europeu de Resíduos:	13 07 02 - 13 07 03 (Ref: 2001/118/CE) Este código é somente uma indicação geral. Considera a composição original do produto, e seu uso pretendido. O usuário tem a responsabilidade de escolher o código apropriado, considerando o uso do produto, alterações e contaminações
Eliminação dos recipientes:	Destruir de maneira segura em conformidade com a legislação local. Não corte, solde, perfure, queime nem incinerate recipientes ou contentores vazios, a menos que forem limpados, e declarado como seguros.

## 14. Informações relativas ao transporte.

UN Proper Shipping Name:	"GASOLINA"
N° ONU:	1203
RID/ADR:	Clase/Packing Gr.: 3 / II Nro. KEMLER: 33 Etq.: 3 Código da limitação do túnel (aplicável ao ADR somente): D/E
ICAO/IATA:	Clase: 3 Pack. Group: II Etq.: 3
Codo IMO-IMDG:	Clase: 3 Gr. Embal.: II Etq.: 3 EmS: F-E, S-E. MARINE POLLUTANT

## 15. Informação sobre regulamentação.

Rotulagem UE:	
- Simbolo(s):	F+ - T - N
- Indicações de perigo:	EXTREMAMENTE INFLAMAVEL PERIGOSO PARA O AMBIENTE
- Frases R:	R 12: Extremamente inflamável. R 38: Irritante para a pele. R 45: Pode causar cancro. R 46: Pode causar alteraç_es genéticas hereditárias. R 51/53: Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. R 65: Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. R 67: Pode provocar sonolência e verigens, por inalação dos vapores

# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

Produto :

**COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :8/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010

Substitui a FDS datado : 09/03/2007

- Frases S:	S 16: Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca - Não fumar. S 53: Evitar a exposição - obter instruções especiais antes da utilização. S 61: Evitar a liberação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança. S 62: Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
Leis e regulamentos aplicáveis:	Leis nacionais na classificação e na rotulagem de substâncias e preparações perigosas (adoção de Diretivo 67/548/CE e adaptações subsequentes ao progresso técnico - ATP, e de Diretivo 1999/45/CE). Leis nacionais relevantes na saúde e na segurança no local de trabalho. Leis nacionais relevantes na saúde e na segurança no local de trabalho.(Diretivos 89/931/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE).  Leis nacionais para a proteção do ambiente

## 16. Outras informações.

Indicações gerais:	Evite o uso excessivo ou impróprio
Outros usos do produto:	Não use o produto para nenhuma finalidade que não foram recomendadas pelo fabricante. Nesse caso, o usuário poderia ser exposto aos perigos imprevisíveis.
Referências do original:	Esta folha de dados de segurança conforma-se às disposições do regulamento (EC) 1907/2006 (REACH).
Texto das R-frases:	Texto completo das R-frases citadas nesta folha de segurança. Estas frases são relatadas aqui para a informação somente, e PODEM NÃO corresponder à classificação do produto. R 11: Facilmente inflamável. R 12: Extremamente inflamável. R 38: Irritante para a pele. R 45: Pode causar cancro. R 46: Pode causar alterações genéticas hereditárias. R 51/53: Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. R 63: Possíveis riscos durante a gravidez com efeitos adversos na descendência R 65: Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. R 66: Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida R 67: Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores
Razão para a revisão:	Modificação de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006. Correção na seção: 1, 2, 15, 16.

Estas informações relacionam-se somente ao produto específico e podem ser não válidas se o produto é usado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo. As informações nesta folha são de acordo com nosso melhor conhecimento na data da impressão.



# FOLHA DO DADOS DE SEGURANÇA

---

**Produto :**

**COMBUSTÍVEL DA COMPETIÇÃO GP1 A7**

Página :9/9

Código produto : BC/1055-02

Versão : 2

Revisão : 28/04/2010

Substitui a FDS datado : 09/03/2007

---

Esta folha de dados da segurança foi verific e imprimida 28/04/2010.

---

**Final do original.**

**Número de páginas :9**