



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina
 De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II, alterado.

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Número do produto 76400

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Aditivo para combustível.

Utilizações desaconselhadas Não estão identificados usos desaconselhados.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Energizer Trading Ltd
 Sword House
 Totteridge Road
 High Wycombe
 HP13 6DG
 UK
 Tel: +44 845 602 1995
 euregulatory@energizer.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência +44 1495 350234
 Segunda-feira - Quinta-feira: 0830 - 1700
 Sexta-feira: 0830 - 1530

Número de telefone nacional de emergência Centro de informação antivenenos. Tel 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos Não Classificado

Perigos para a saúde Asp. Tox. 1 - H304

Perigos para o ambiente Aquatic Chronic 2 - H411

Para a saúde humana Se o vômito de material contendo solventes atingir os pulmões, pode provocar pneumonia.

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Palavra-sinal	Perigo
Advertências de perigo	H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	P102 Manter fora do alcance das crianças. P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. P331 NÃO provocar o vômito. P391 Recolher o produto derramado. P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.
Informação complementar no rótulo	EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida.
Contém	Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos, Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno
Recomendações de prudência complementares	P273 Evitar a libertação para o ambiente. P405 Armazenar em local fechado à chave.

2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos			50 - 100%
Número CAS: 64742-47-8	Número CE: 926-141-6	Número de registo REACH: 01-2119456620-43-XXXX	
Classificação Asp. Tox. 1 - H304			
Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)			1 - <2.5%
Número CAS: 68603-38-3	Número CE: 271-653-9	Número de registo REACH: 01-2119951823-33-XXXX	
Classificação Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411			

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno 1 - <2.5%		
Número CAS: —	Número CE: 919-284-0	Número de registo REACH: 01-2119463588-24-XXXX
Esta é uma mistura complexa de componentes, uma substância UVCB de composição variável. Para evitar classificação excessiva, o Carc. 2 – H351 foi removido da classificação registada uma vez que é aplicado ao Naftaleno químico do componente (CAS 90-20-3).		
Classificação		
STOT SE 3 - H336		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
2-etilhexan-1-ol 1 - <2.5%		
Número CAS: 104-76-7	Número CE: 203-234-3	Número de registo REACH: 01-2119487289-20-XXXX
Classificação		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
naftaleno 0.25 - <0.5%		
Número CAS: 91-20-3	Número CE: 202-049-5	
Fator M (aguda) = 1	Factor M (crónica) = 1	
Classificação		
Flam. Sol. 2 - H228		
Acute Tox. 4 - H302		
Carc. 2 - H351		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Ferroceno 0.2 - <0.3%		
Número CAS: 102-54-5	Número CE: 203-039-3	Número de registo REACH: 01-2119978280-34-XXXX
Factor M (crónica) = 10		
Classificação		
Flam. Sol. 1 - H228		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H332		
Repr. 1B - H360FD		
STOT RE 2 - H373		
Aquatic Chronic 1 - H410		

O texto integral de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais	Deslocar a pessoa afetada para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Inalação	Em caso de persistência da irritação da garganta ou da tosse, proceder da seguinte forma. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Consulte um médico se os sintomas forem graves ou persistirem.
Ingestão	Enxaguar bem a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a pessoas inconscientes. Não provocar o vômito a não ser por indicação do pessoal médico. Em caso de vômito, a cabeça deve ser mantida baixa para impedir que o vômito penetre nos pulmões. Consulte um médico se os sintomas forem graves ou persistirem.
Contacto com a pele	Despir a roupa contaminada e enxaguar bem a pele com água. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico se os sintomas forem graves ou persistirem após a lavagem.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consulte um médico se os sintomas forem graves ou persistirem após a lavagem.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Informações gerais	A gravidade dos sintomas descritos varia consoante a concentração e a duração da exposição.
Inalação	A exposição prolongada ou repetida aos vapores em concentrações elevadas pode provocar os seguintes efeitos adversos: Sonolência. Tonturas.
Ingestão	Pode provocar desconforto em caso de ingestão. A entrada nos pulmões após a ingestão ou o vômito pode provocar pneumonia química.
Contacto com a pele	O contacto prolongado com a pele pode provocar vermelhidão e irritação.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico	Tratar os sintomas. Manter a pessoa afetada sob observação.
----------------------------	---

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção	Extinguir com espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó químico seco ou névoa de água. Utilizar os meios de combate a incêndios adequados para o fogo circundante.
Meios inadequados de extinção	Não utilizar jato de água para a extinção, pois este pode fazer alastrar o incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos	Os recipientes podem rebentar violentamente ou explodir quando aquecidos devido à acumulação excessiva de pressão.
Produtos de combustão perigosos	Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Óxidos de carbono. Gases ou vapores tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de proteção no combate a incêndios	Utilizar água para manter frescos os recipientes expostos ao incêndio e dispersar os vapores.
---	---

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios

Utilizar equipamento de proteção adequado aos materiais circundantes. Utilizar aparelho respiratório autónomo com pressão positiva (ex.: ARICA com pressão positiva) e vestuário de proteção adequado. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios em conformidade com a Norma Europeia EN 469 (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas) proporciona um nível básico de proteção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Evitar descargas para canalizações, cursos de água ou para o solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. É proibido fumar, fazer faíscas ou chamas ou manter outras fontes de ignição na proximidade do derrame. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Não tocar ou caminhar sobre o material derramado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar em recipientes. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Os recipientes para onde o derrame é recolhido têm de estar devidamente rotulados, com indicação do conteúdo correto e do símbolo de perigo.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver a Secção 11 para mais informações sobre os perigos para a saúde. Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização Ler e cumprir as recomendações do fabricante. Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Manter afastado do calor, de faíscas e de chamas abertas. Proporcionar ventilação adequada.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho Evitar o contacto com os olhos e o contacto prolongado com a pele. Devem ser implementados procedimentos de boa higiene pessoal. Lavar as mãos e todas as outras áreas do corpo contaminadas com sabonete e água antes de abandonar o local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções de armazenagem Armazenar em local fresco e bem ventilado. Manter afastado do calor, de faíscas e de chamas abertas. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações finais específicas As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional naftaleno

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): 10 ppm 50 mg/m³

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (CAS: 64742-47-8)

DNEL Não determinado.

PNEC Não determinado.

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) (CAS: 68603-38-3)

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 73.44 mg/m³
 Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 4.16 mg/kg/dia
 Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos locais: 0.0936 mg/cm²
 População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 21.73 mg/m³
 População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 2.5 mg/kg/dia
 População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos locais: 0.0562 mg/cm²
 População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 6.25 mg/kg/dia

PNEC água doce; 0.007 mg/l
 Água do mar; 0.0007 mg/l
 ETAR; 0.83 g/l
 Sedimento (Água doce); 0.21115 mg/kg
 Solo; 0.09979 mg/kg

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 151 mg/m³
 Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 12.5 mg/kg p.c./dia
 População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 32 mg/m³
 População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 7.5 mg/kg p.c./dia
 População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 7.5 mg/kg p.c./dia

PNEC Não determinado.

2-etilhexan-1-ol (CAS: 104-76-7)

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 12.8 mg/m³
 Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 53.2 mg/m³
 Trabalhadores - Inalação; a curto prazo efeitos locais: 53.2 mg/m³
 Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 23 mg/kg/dia
 População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistêmicos: 2.3 mg/m³
 População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 26.6 mg/m³
 População em geral - Inalação; a curto prazo efeitos locais: 26.6 mg/m³
 População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistêmicos: 11.4 mg/kg/dia
 População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistêmicos: 1.1 mg/kg/dia

PNEC água doce; 0.017 mg/l
 água doce, Liberação intermitente; 0.17 mg/l
 Água do mar; 0.002 mg/l
 ETAR; 10 mg/l
 Sedimento (Água doce); 0.284 mg/kg
 Sedimento (Água do mar); 0.028 mg/kg
 Solo; 0.047 mg/kg
 Oral; 55 mg/kg

Ferroceno (CAS: 102-54-5)

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

DNEL	Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.02 mg/m ³
	Trabalhadores - Inalação; a curto prazo efeitos sistémicos: 0.04 mg/m ³
	Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.025 mg/kg p.c./dia
	População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.005 mg/m ³
	População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.013 mg/kg p.c./dia
	População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistémicos: 0.013 mg/kg p.c./dia
PNEC	água doce; 0 mg/l
	Água do mar; 0 mg/l
	ETAR; 0.876 mg/l

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção



Controlos técnicos adequados	Proporcionar ventilação adequada. Qualquer manuseamento deve apenas decorrer em áreas bem ventiladas. Evitar a inalação de vapores e aerossóis/névoas. Utilizar equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
Proteção ocular/facial	Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com os olhos, deve utilizar-se óculos que cumpram uma norma aprovada. A não ser que avaliação indique a necessidade de um grau de proteção superior, deve utilizar-se a seguinte proteção: Usar óculos de segurança química herméticos ou escudo facial.
Proteção das mãos	Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com a pele, deve utilizar-se luvas impermeáveis de segurança química que cumpram uma norma aprovada. O tipo de luvas mais adequado deve ser escolhido consultando o fornecedor/fabricante das luvas, que pode dar informações acerca da duração do material das luvas. Recomenda-se a troca frequente.
Proteção de outras partes da pele e do corpo	Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto repetido ou prolongado com a pele.
Medidas de higiene	Não fumar na área de trabalho. Lavar imediatamente com sabonete e água se a pele ficar contaminada. Lavar no fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou ir aos lavabos.
Proteção respiratória	Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de inalação de contaminantes, deve utilizar-se proteção respiratória que cumpra uma norma aprovada. Garantir que todo o equipamento de proteção respiratória se adequa à utilização pretendida e apresenta a marcação "CE".
Controlo da exposição ambiental	Manter o recipiente hermeticamente fechado quando não estiver a ser utilizado.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	Líquido colorido.
Cor	Claro (ou pálido). Dourado. Cor-de-laranja.
Odor	Característico.
Limiar olfativo	Não determinado.
pH	Não determinado.
Ponto de fusão	Não relevante.

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado.
Ponto de inflamação	73°C
Taxa de evaporação	Não determinado.
Fator de evaporação	Não determinado.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não relevante.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Não relevante.
Pressão de vapor	Não determinado.
Densidade de vapor	Não determinado.
Densidade relativa	0.8111
Densidade aparente	812.6 kg/m ³
Coefficiente de partição	Não determinado.
Temperatura de autoignição	Não relevante.
Temperatura de decomposição	Não relevante.
Viscosidade	2.154 cSt @ 40°C
Propriedades explosivas	Não considerado explosivo.
Propriedades comburentes	A mistura em si não foi testada, mas nenhum dos componentes cumpre os critérios de classificação como comburente.

9.2. Outras informações

Outras informações Não é necessária informação.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Os seguintes materiais podem reagir com o produto: Ácidos. Materiais comburentes.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável à temperatura ambiente normal e quando utilizado da forma recomendada.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Não polimeriza.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Evitar o calor excessivo por períodos de tempo prolongados.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Nenhum às temperaturas ambiente. Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Óxidos de carbono. Óxidos de azoto.

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda – via oral

Notas (DL₅₀ por via oral) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda – via cutânea

Notas (DL₅₀ por via cutânea) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda - via inalatória

Notas (CL₅₀ por via inalatória) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

ATE inalação (vapores mg/l) 1 086,63

Corrosão/irritação cutânea

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves/irritação ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória

Sensibilização respiratória Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade - in vivo Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - fertilidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Perigo de aspiração Viscosidade cinemática ≤ 20,5 mm²/s. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Informação toxicológica sobre os componentes

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos

Toxicidade aguda – via oral

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Toxicidade aguda por via oral (DL₅₀ mg/kg) 15 000,0

Espécie Rato

Notas (DL₅₀ por via oral) Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

ATE oral (mg/kg) 15 000,0

Toxicidade aguda – via cutânea

Toxicidade aguda por via cutânea (DL₅₀ mg/kg) 3 160,0

Espécie Coelho

Notas (DL₅₀ por via cutânea) Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

ATE cutânea (mg/kg) 3 160,0

Toxicidade aguda - via inalatória

Toxicidade aguda por via inalatória (CL₅₀ vapores ppmV) 4 951,0

Espécie Rato

Notas (CL₅₀ por via inalatória) Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

ATE inalação (vapores mg/l) 4 951,0

Corrosão/irritação cutânea

Dados obtidos em animais Dose: 0.5 ml, 4 horas, Coelho Classificação quanto a eritema/escara: Eritema bem definido (2). Classificação quanto a edema: Edema muito ligeiro - dificilmente perceptível (1). Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves/irritação ocular Dose: 0.1 ml, 1 segundo, Coelho Não irritante. Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea Ensaio de maximização em porquinhos-da-índia (GPMT) - Porquinho-da-índia: Não sensibilizante. Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Mutação génica: Negativo. Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Genotoxicidade - in vivo Aberração cromossômica: Negativo. Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade NOAEC 1100 mg/m³, Inalação, Ratinho Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - fertilidade Fertilidade, Estudo em uma geração - NOAEL 750 mg/kg p.c./dia, Oral, Rato F1 Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento Toxicidade materna: - NOAEL: >= 5220 mg/m³, Inalação, Rato Dossiê de informação REACH.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida NOAEC > 10400 mg/m³, Inalação, Rato Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Perigo de aspiração

Perigo de aspiração 2.4 cSt @ 20°C Asp. Tox. 1 - H304

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via oral (DL₅₀ mg/kg) 5 558,0

Espécie Rato

Notas (DL₅₀ por via oral) Dossiê de informação REACH.

ATE oral (mg/kg) 5 558,0

Toxicidade aguda – via cutânea

Notas (DL₅₀ por via cutânea) DL₅₀ >2000 mg/kg, Cutânea, Coelho

Corrosão/irritação cutânea

Dados obtidos em animais Dose: 0.5 ml, 4 horas, Coelho Classificação quanto a eritema/escara: Eritema muito ligeiro - dificilmente perceptível (1). Classificação quanto a edema: Sem edema (0). Dossiê de informação REACH.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves/irritação ocular Dose: 0.1 ml, 1 segundo, Coelho Dossiê de informação REACH. Não irritante.

Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea Ensaio de maximização em porquinhos-da-índia (GPMT) - Porquinho-da-índia: Não sensibilizante. Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Aberração cromossômica: Negativo. Dossiê de informação REACH.

Genotoxicidade - in vivo Aberração cromossômica: Negativo. Dossiê de informação REACH.

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - fertilidade Estudo em três gerações - NOAEC >= 1500 ppm, Inalação, Rato Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento Efeitos tóxicos no desenvolvimento: - NOAEL: > 450 mg/kg p.c./dia, Oral, Rato Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida NOAEC > 0.38 mg/l, Inalação, Rato Dossiê de informação REACH.

Perigo de aspiração

Perigo de aspiração 1.38 cSt @ 20°C/68°F Dossiê de informação REACH.

2-etilhexan-1-ol

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via oral (DL₅₀ mg/kg) 3 290,0

Espécie Rato

Notas (DL₅₀ por via oral) Dossiê de informação REACH.

ATE oral (mg/kg) 3 290,0

Toxicidade aguda – via cutânea

Toxicidade aguda por via cutânea (DL₅₀ mg/kg) 3 000,0

Espécie Rato

Notas (DL₅₀ por via cutânea) Dossiê de informação REACH.

ATE cutânea (mg/kg) 3 000,0

Toxicidade aguda - via inalatória

ATE inalação (vapores mg/l) 11,0

Corrosão/irritação cutânea

Dados obtidos em animais Índice de irritação cutânea primária: 6.75 Dose: 0.5 ml, 4 horas, Coelho Dossiê de informação REACH. Altamente irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves/irritação ocular Dose: 0.1 ml, 1 segundo, Coelho Dossiê de informação REACH. Irritante.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Mutação génica: Negativo. Dossiê de informação REACH.

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade NOAEL 500 mg/kg p.c./dia, Oral, Rato Dossiê de informação REACH.

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento Efeitos tóxicos no desenvolvimento: - NOAEL: 2520 mg/kg p.c./dia, Cutânea, Rato Dossiê de informação REACH.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida NOAEL 250 mg/kg p.c./dia, Oral, Rato Dossiê de informação REACH.

Perigo de aspiração

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Perigo de aspiração 4.3 mPa s @ 40°C/104°F Dossiê de informação REACH.

Ferroceno

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via oral (DL₅₀ mg/kg) 1 320,0

Espécie Rato

Notas (DL₅₀ por via oral) Dossiê de informação REACH.

ATE oral (mg/kg) 1 320,0

Toxicidade aguda – via cutânea

Toxicidade aguda por via cutânea (DL₅₀ mg/kg) 3 000,0

Espécie Rato

Notas (DL₅₀ por via cutânea) Dossiê de informação REACH.

ATE cutânea (mg/kg) 3 000,0

Toxicidade aguda - via inalatória

Notas (CL₅₀ por via inalatória) cATpE: Conversão para a estimativa da toxicidade aguda num ponto determinado.

ATE inalação (vapores mg/l) 11,0

Corrosão/irritação cutânea

Dados obtidos em animais Dose: 0.5 g, 4 horas, Coelho Índice de irritação cutânea primária: 0.5 / 1 Dossiê de informação REACH.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves/irritação ocular Dose: 0.1 g, 72 horas, Coelho Dossiê de informação REACH. Não irritante.

Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea Ensaio de maximização em porquinhos-da-índia (GPMT) - Porquinho-da-índia: Não sensibilizante. Dossiê de informação REACH.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Ensaio de mutação reversa em bactérias: Negativo. Dossiê de informação REACH.

Genotoxicidade - in vivo Aberração cromossômica: Negativo. Dossiê de informação REACH.

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - fertilidade Despiste - NOEL 5 mg/kg p.c./dia, Oral, Rato P, F1 Dossiê de informação REACH.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade Aquatic Chronic 2 - H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação ecológica sobre os componentes

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos

Toxicidade aguda em meio aquático

Toxicidade aguda - peixes LL₅₀, 96 horas: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos EL₅₀, 48 horas: > 1000 mg/l, Daphnia magna
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - plantas aquáticas EL₅₀, 72 horas: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crônica em meio aquático

Toxicidade crônica - fase inicial da vida dos peixes NOELR, 28 dias: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
QSAR
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crônica - invertebrados aquáticos NOELR, 21 dias: 1.22 mg/l, Daphnia magna
QSAR
Dossiê de informação REACH.

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Toxicidade aguda em meio aquático

Toxicidade aguda - peixes LL₅₀, 96 horas: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos EL₅₀, 48 horas: 10 mg/l, Daphnia magna
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - plantas aquáticas EL₅₀, 72 horas: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - microrganismos NOELR, 48 horas: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis
Dossiê de informação REACH.
QSAR

Toxicidade crônica em meio aquático

Toxicidade crônica - fase inicial da vida dos peixes NOELR, 28 dias: 0.487 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
Dossiê de informação REACH.
QSAR

Toxicidade crônica - invertebrados aquáticos NOELR, 21 dias: 0.851 mg/l, Daphnia magna
Dossiê de informação REACH.
QSAR

2-etilhexan-1-ol

Toxicidade aguda em meio aquático

Toxicidade aguda - peixes CL₅₀, 96 horas: 17.1 mg/l, Leuciscus idus (Escalo-prateado)
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos CE₅₀, 48 horas: 39 mg/l, Daphnia magna
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - plantas aquáticas CE₅₀, 72 horas: 11.5 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Dossiê de informação REACH.

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Ferroceno

Toxicidade aguda em meio aquático

Toxicidade aguda - peixes CL₅₀, 48 horas: 24.5 mg/l, Leuciscus idus (Escalo-prateado)
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos CE₅₀, 24 horas: 2.5 mg/l, Daphnia magna
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - plantas aquáticas CE₅₀, 72 horas: 1.03 mg/l, Desmodemus subspicatus
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - microrganismos NOEC, 6 horas: > 87.6 mg/kg, Pseudomonas putida
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crônica em meio aquático

NOEC 0.01 < NOEC ≤ 0.1

Factor M (crônica) 10

Toxicidade crônica - fase inicial da vida dos peixes NOEC, 14 dias: 1.5 mg/l, Leuciscus idus (Escalo-prateado)
Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crônica - invertebrados aquáticos NOEC, 21 dias: ~ 0.0015 mg/l, Daphnia magna
Dossiê de informação REACH.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existem dados.

Informação ecológica sobre os componentes

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos

Biodegradação Água - Degradação ~ 5%: 3 dias
Água - Degradação 69: 28 dias
Dossiê de informação REACH.
Facilmente biodegradável, mas falha a janelas de 10 dias.

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Biodegradação Água - Degradação 57.95 %: 28 dias
Dossiê de informação REACH.
Inerentemente biodegradável.

2-etilhexan-1-ol

Biodegradação Água - Degradação 79 - 99.9%: 2 semanas
Dossiê de informação REACH.
A substância é facilmente biodegradável.

Ferroceno

Biodegradação Água - Degradação (56%): 28 dias
Dossiê de informação REACH.
Inerentemente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

Coefficiente de partição Não determinado.

Informação ecológica sobre os componentes

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Coefficiente de partição Injustificado cientificamente. Dossiê de informação REACH.

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

2-etilhexan-1-ol

Potencial de bioacumulação BCF: 25.33, Dossiê de informação REACH.

Coefficiente de partição log Pow: 2.9 Dossiê de informação REACH.

Ferroceno

Coefficiente de partição log Pow: 3.711 Dossiê de informação REACH.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade O produto é hidrossolúvel.

Informação ecológica sobre os componentes

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Mobilidade O produto apresenta baixa hidrossolubilidade.

Tensão superficial 26.4 mN/m @ 25°C

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Tensão superficial 30.4 mN/m @ 25°C/77°F Dossiê de informação REACH.

2-etilhexan-1-ol

Tensão superficial 47 mN/m @ 20°C/68°F Dossiê de informação REACH.

Ferroceno

Coefficiente de adsorção/dessorção - log Koc: ~ 3 @ 25°C/77°F Dossiê de informação REACH.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não determinado.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais Eliminar os produtos residuais ou as embalagens usadas de acordo com a regulamentação local

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR/RID)	3082
N.º ONU (IMDG)	3082
N.º ONU (ICAO)	3082
N.º ONU (ADN)	3082

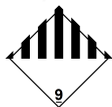
14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR/RID)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (CONTÉM Ferroceno, Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno)
Designação oficial de transporte (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Ferrocene, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)
Designação oficial de transporte (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS Ferrocene, Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene)
Designação oficial de transporte (ADN)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (CONTÉM Ferroceno, Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe ADR/RID	9
Código de classificação ADR/RID	M6
Etiqueta ADR/RID	9
Classe IMDG	9
Classe/divisão ICAO	9
Classe ADN	9

Etiquetas de transporte



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem ADR/RID	III
Grupo de embalagem IMDG	III
Grupo de embalagem ICAO	III
Grupo de embalagem ADN	III

14.5. Perigos para o ambiente

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho



14.6. Precauções especiais para o utilizador

EmS F-A, S-F

Categoria de transporte ADR 3

Código de Medida de Emergência •3Z

Número de Identificação de Perigo (ADR/RID) 90

Código de restrição em túneis (-)

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Legislação da UE Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na última redação que lhe foi dada).
Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada).
Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão de 28 de maio de 2015.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.
RID: Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas.
IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.
ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.
ATE: Estimativa da toxicidade aguda.
DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito.
CL50: Concentração letal para 50 % de uma população de teste.
DL50: Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana).
PBT: Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica.
mPmB: Muito Persistente e Muito Bioacumulável.
BCF: Factor de bioconcentração.

STP® Ultra Limpeza Para Sistema a Gasolina

Procedimentos de classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Asp. Tox. 1 - H304, Aquatic Chronic 2 - H411: Método de cálculo. EUH066: Parecer dos peritos.
Comentários à revisão	Classificação revista. SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa // 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.
Data de revisão	19/03/2020
Revisão	6
Data de substituição	26/11/2018
Número da FDS	170
Advertências de perigo na totalidade	H228 Sólido inflamável. H302 Nocivo por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H351 Suspeito de provocar cancro. H360FD Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H373 Pode afetar os órgãos (Fígado) após exposição prolongada ou repetida por ingestão ou por inalação.

A informação aqui fornecida é rigorosa para o melhor conhecimento e crença de Energizer Trading Ltd, no entanto, não se destina a garantia ou representação, e não deve ser interpretada como tal, pelo que Energizer Trading Ltd não assume qualquer responsabilidade legal. Qualquer informação ou aconselhamento obtidos a partir de Energizer Trading Ltd que não por meio desta publicação, e relacionado com os produtos de Energizer Trading Ltd ou outros materiais é igualmente fornecido de boa-fé. Mantém-se constantemente a responsabilidade do cliente e utilizador, para garantir que os materiais são adequados para o fim específico a que se destinam. Os materiais não produzidos, ou fornecidos, por Energizer Trading Ltd quando usados em vez de, ou em conjunto com os materiais fornecidos por Energizer Trading Ltd, é responsabilidade do cliente garantir que toda a informação técnica e outra relacionada com tais materiais é obtida a partir do fabricante ou fornecedor. A Energizer Trading Ltd não aceita qualquer responsabilidade pela informação contida neste documento, uma vez que a informação aqui presente pode ser aplicada sob condições para além do nosso controlo, e em situações com as quais podemos não estar familiarizados. A informação contida neste documento é fornecida sob condição de que o cliente e utilizador deste produto tome a sua própria decisão sobre a conformidade do produto para o seu uso específico.