

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

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® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Número do produto 74200

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 3 - H412

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

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H412 Nocivo 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 vómito.

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, Hidrocarbonetos, C9, aromáticos

Recomendações de prudência P273 Evitar a libertação para o ambiente. **complementares** 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,

50 - 100%

<2% aromáticos

Número CAS: 64742-47-8 Número CE: 926-141-6

Número de registo REACH: 01-

2119456620-43-XXXX

Classificação

Asp. Tox. 1 - H304

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

5 - < 10%

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

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

2.5 - <5%

Número CAS: —

Classificação

Skin Irrit. 2 - H315

| Alkaryl polyether | 2.5 - <5% |
|-------------------|-----------|
| Número CAS: — | |
| Classificação | |

Classificação

Aquatic Chronic 3 - H412

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos

Número CAS: — Número CE: 918-668-5 Número de registo REACH: 01-

2119455851-35-XXXX

1 - < 2.5%

Classificação

Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335, H336 Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

naftaleno 0.5 - <1%

 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

1,2,4-Trimetilbenzeno 0.5 - <1%

Número CAS: 95-63-6 Número CE: 202-436-9

Classificação

Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

Aquatic Chronic 2 - H411

Diethylbenzene 0.25 - <0.5%

 Número CAS: 25340-17-4
 Número CE: 246-874-9

 Fator M (aguda) = 1
 Factor M (crónica) = 1

Classificação

Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

| mesitileno | | 0.25 - <0.5% |
|----------------------|----------------------|--------------|
| Número CAS: 108-67-8 | Número CE: 203-604-4 | |
| Classificação | | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |

cumeno 0.025 - <0.25%

Número CAS: 98-82-8 Número CE: 202-704-5

Classificação

Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411

STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 2 - H411

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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 vómito a não ser por indicação do pessoal médico. Em caso de vómito, a cabeça deve ser mantida baixa para impedir que o vómito 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 vómito 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.

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

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

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

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 área 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

1,2,4-Trimetilbenzeno

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): 20 ppm 100 mg/m³

mesitileno

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): 20 ppm 100 mg/m³

cumeno

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): 20 ppm 100 mg/m³ Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): 50 ppm 250 mg/m³

Cutânea

Cutânea = possibilidade de absorção significativa através de pele.

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

DNEL Não determinado.PNEC Não determinado.

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 151 mg/m³

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

População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistémicos: 7.5 mg/kg p.c./dia

PNEC Não determinado.

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 150 mg/m³

Trabalhadores - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 25 mg/kg/dia População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 32 mg/m³ População em geral - Cutânea; a longo prazo efeitos sistémicos: 11 mg/kg/dia População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistémicos: 11 mg/kg/dia

PNEC Não determinado.

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

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 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 sistémicos: 23 mg/kg/dia
População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos sistémicos: 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 sistémicos: 11.4 mg/kg/dia População em geral - Oral; a longo prazo efeitos sistémicos: 1.1 mg/kg/dia

PNEC água doce; 0.017 mg/l

água doce, Libertação 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

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.

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

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.

Cor Cor de palha.

Odor Característico.

Limiar olfativoPHNão determinado.Ponto de fusãoNão relevante.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Não determinado.

Ponto de inflamação 72°C

Taxa de evaporaçãoNão determinado.Fator de evaporaçãoNão 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 0.8293

Densidade aparente 827.8 kg/m³

Coeficiente de partição Não determinado.

Temperatura de autoignição Não relevante.

Temperatura de decomposição

Não relevante.

Viscosidade 2.27 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

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Reatividade Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações

Não polimeriza.

perigosas

perigosos

10.4. Condições a evitar

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

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Nenhum material ou grupo de materiais específico tem probabilidade de reagir com o produto

e gerar situações perigosas.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

Nenhum às temperaturas ambiente. Os produtos de decomposição térmica ou de combustão

podem incluir as seguintes substâncias: Óxidos de carbono. Óxidos de azoto.

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 (DL∞ 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.

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

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

graves/irritação ocular

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 -

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

fertilidade

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo

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

específicos (STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo

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

específicos (STOT) exposição repetida

Perigo de aspiração

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

respiratórias.

Contacto com a pele Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

Informação toxicológica sobre os componentes

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

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via 15 000,0

oral (DL50 mg/kg)

Espécie Rato

Notas (DL₅o 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

3 160,0

cutânea (DL_∞ mg/kg)

Espécie Coelho

Notas (DL₅o 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

4 951,0

inalatória (CL₅o vapores

ppmV)

Espécie Rato

Notas (CL50 por via

inalatória)

Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

ATE inalação (vapores

4 951,0

mg/l)

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

percetível (1). Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por

interpolação.

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

graves/irritação ocular 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 cromossómica: 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.

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 órgãosalvo específicos (STOT) - NOAEC > 10400 mg/m³, Inalação, Rato Dossiê de informação REACH. Dados

comparativos por interpolação.

exposição repetida

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 5 558,0

oral (DL50 mg/kg)

5 550,0

Espécie Rato

Notas (DL₅o por via oral) Dossiê de informação REACH.

ATE oral (mg/kg) 5 558,0

Toxicidade aguda - via cutânea

Notas (DL50 por via

DL₅₀ >2000 mg/kg, Cutânea, Coelho

cutânea)

Corrosão/irritação cutânea

Dados obtidos em animais Dose: 0.5 ml, 4 horas, Coelho Classificação quanto a eritema/escara: Eritema

muito ligeiro - dificilmente percetível (1). Classificação quanto a edema: Sem

edema (0). Dossiê de informação REACH.

Lesões oculares graves/irritação ocular

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Lesões oculares

Dose: 0.1 ml, 1 segundo, Coelho Dossiê de informação REACH. Não irritante.

graves/irritação ocular 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 cromossómica: Negativo. Dossiê de informação REACH.

Genotoxicidade - in vivo Aberração cromossómica: 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 -Efeitos tóxicos no desenvolvimento: - NOAEL: > 450 mg/kg p.c./dia, Oral, Rato desenvolvimento

Dossiê de informação REACH. Dados comparativos por interpolação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Toxicidade para órgãosalvo 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.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Toxicidade aguda - via oral

Notas (DL₅o por via oral) DL₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Rato Dados comparativos por interpolação.

Toxicidade aguda - via cutânea

Notas (DL50 por via

cutânea)

DL₅₀ >2000 mg/kg, Cutânea, Rato Dados comparativos por interpolação.

Corrosão/irritação cutânea

Dados obtidos em animais Irritante para a pele. (@ >50%)

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares

Não irritante.

graves/irritação ocular

Alkaryl polyether

Toxicidade aguda - via cutânea

Notas (DL₅o por via

cutânea)

DL₅o >3000 mg/kg, Cutânea, Coelho

Corrosão/irritação cutânea

Corrosão/irritação cutânea Não irritante. Dados comparativos por interpolação.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares

Não irritante. Dados comparativos por interpolação.

graves/irritação ocular

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea Porquinho-da-índia Não sensibilizante. Dados comparativos por interpolação.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Ensaio de mutação reversa em bactérias: Negativo. Dados comparativos por

interpolação.

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos

Toxicidade aguda - via oral

Toxicidade aguda por via

3 492,0

oral (DL₅o mg/kg)

Espécie Rato

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

ATE oral (mg/kg) 3 492,0

Toxicidade aguda - via cutânea

Toxicidade aguda por via

cutânea (DL₅o mg/kg)

3 160,0

Espécie Coelho

Notas (DL50 por via

cutânea)

Dossiê de informação REACH.

ATE cutânea (mg/kg) 3 160,0

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: Sem edema (0). Dossiê de informação REACH. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares

Dose: 0.1 ml, 1 segundo, Coelho Dossiê de informação REACH. Não irritante.

graves/irritação ocular Sensibilização cutânea

Sensibilização cutânea

Ensaio de maximização em porquinhos-da-índia (GPMT) - Porquinho-da-índia: Não

sensibilizante. Dossiê de informação REACH. Com base nos dados disponíveis, os

critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro Aberração cromossómica: Negativo. Dossiê de informação REACH. Com base nos

dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Genotoxicidade - in vivo Aberração cromossómica: Negativo. Dossiê de informação REACH. Com base nos

dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva -

fertilidade

Estudo em três gerações - NOAEC 1500 ppm, Inalação, Rato P, F1 Dossiê de informação REACH. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento

Efeitos tóxicos no desenvolvimento: - NOAEC: 100 ppm, Inalação, Ratinho Dossiê

de informação REACH.

Perigo de aspiração

Perigo de aspiração 1.06 cSt @ 20°C Dossiê de informação REACH. Pode ser mortal por ingestão e

penetração nas vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação ecológica sobre os componentes

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

Toxicidade aguda em meio aquático

Toxicidade aguda - peixes LL₅o, 96 horas: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)

Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - EL₅₀, 48 horas: > 1000 mg/l, Daphnia magna

invertebrados aquáticos Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - plantas EL₅₀, 72 horas: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

aquáticas Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crónica em meio aquático

Toxicidade crónica - fase NOELR, 28 dias: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)

inicial da vida dos peixes QSAR

Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crónica - NOELR, 21 dias: 1.22 mg/l, Daphnia magna

invertebrados aquáticos 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 - EL₅o, 48 horas: 10 mg/l, Daphnia magna

invertebrados aquáticos Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - plantas EL50, 72 horas: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

aquáticas Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - NOELR, 48 horas: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis

microrganismos Dossiê de informação REACH.

QSAR

Toxicidade crónica em meio aquático

Toxicidade crónica - fase NOELR, 28 dias: 0.487 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)

inicial da vida dos peixes Dossiê de informação REACH.

QSAR

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Toxicidade crónica - NOELR, 21 dias: 0.851 mg/l, Daphnia magna

invertebrados aquáticos Dossiê de informação REACH.

QSAR

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Toxicidade aguda em meio aquático

Toxicidade aguda - plantas CE₅₀, 96 horas: 5.4 mg/l, Algas

aquáticas

Toxicidade crónica em meio aquático

Toxicidade crónica - NOEC, 21 dias: 3.38 mg/l, Daphnia magna

invertebrados aquáticos

Alkaryl polyether

Toxicidade Aquatic Chronic 3 - H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos

Toxicidade aguda em meio aquático

Toxicidade aguda - peixes LL₅₀, 96 horas: 9.2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)

Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - EL₅₀, 48 horas: 3.2 mg/l, Daphnia magna invertebrados aquáticos EL₅₀, 24 horas: 4.1 mg/l, Daphnia magna

Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - plantas NOELR, 72 horas: 1 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

aquáticas Dossiê de informação REACH.

Toxicidade aguda - NOEC, 10 minutos: > 99 mg/l, Lamas ativadas microrganismos CE₅₀, 10 minutos: > 99 mg/l, Lamas ativadas

Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crónica em meio aquático

Toxicidade crónica - fase NOELR, 28 dias: 1.228 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)

inicial da vida dos peixes QSAR

Dossiê de informação REACH.

Toxicidade crónica - NOELR, 21 dias: 2.144 mg/l, Daphnia magna

invertebrados aquáticos QSAR

Dossiê de informação REACH.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e Não existem dados.

degradabilidade

Informação ecológica sobre os componentes

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

Biodegradação Água - Degradação ~ 5%: 3 dias

Água - Degradação 69: 28 dias Dossiê de informação REACH.

Facilmente biodegradável, mas falha a janela de 10 dias.

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Biodegradação Água - Degradação 57.95 %: 28 dias

Dossiê de informação REACH. Inerentemente biodegradável.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Biodegradação Água - Degradação 4%: 28 dias

Não é facilmente biodegradável.

Alkaryl polyether

Persistência e degradabilidade

Não existem dados.

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos

Biodegradação Água - Degradação (30.9%): 2 dias

Água - Degradação (50.2%): 7 dias Água - Degradação (62.1%): 10 dias Água - Degradação (78%): 28 dias Dossiê de informação REACH.

A substância é facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

Coeficiente de partição Não determinado.

Informação ecológica sobre os componentes

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

Coeficiente de partição Injustificado cientificamente. Dossiê de informação REACH.

Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

Alkaryl polyether

Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados de bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade O produto é hidrossolúvel.

Informação ecológica sobre os componentes

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

STP® Limpeza de Motor a Gasolina com Sistema Start-Stop

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.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Mobilidade Não existem dados.

Alkaryl polyether

Mobilidade Não existem dados.

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos

Tensão superficial 29.1 mN/m @ 25°C Dossiê de informação REACH.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

Informação ecológica sobre os componentes

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os

critérios atuais da UE.

Alkaryl polyether

Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os

critérios atuais da UE.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não determinado.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

Gerais O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de

mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

Não aplicável.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é necessário qualquer sinal de aviso para o transporte.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente

Substância perigosa para o ambiente/poluente marinho

Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

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

Não aplicável.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e

o Código IBC

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 Regu

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.

Procedimentos de

Asp. Tox. 1 - H304: Método de cálculo., Com base em dados dos testes. Aquatic Chronic 3 -

classificação de acordo com o H412: Método de cálculo.

Regulamento (CE) n.º

1272/2008

Comentários à revisão 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 1

Data de substituição 28/04/2017

Número da FDS 1057

Advertências de perigo na

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

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.

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.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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 epecífico 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.