

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA STP® Tratamento Anti-Fumos

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® Tratamento Anti-Fumos

Número do produto 64450

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

Utilizações identificadas Aditivo de óleo.

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

Centro de informação antivenenos. Tel 808 250 143

de emergência

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos Não Classificado

Perigos para a saúde Não Classificado

Perigos para o ambiente Não Classificado

2.2. Elementos do rótulo

Advertências de perigo NC Não Classificado

Recomendações de prudência P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

Data de revisão: 19/03/2020 Revisão: 12 Data de substituição: 22/05/2017

STP® Tratamento Anti-Fumos

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts,

2.5 - <5%

overbased

Número CAS: 68784-26-9 Número CE: 272-234-3 Número de registo REACH: 01-

2119524004-56-XXXX

Classificação

Aquatic Chronic 4 - H413

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.

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.

SECCÃO 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 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

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio (CAS: 64742-54-7)

DNEL Trabalhadores - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 5.6 mg/m³

População em geral - Inalação; a longo prazo efeitos locais: 1.2 mg/m³

PNEC Oral; 9.33 mg/kg

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (CAS: 68784-26-9)

PNEC água doce; 0.5 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 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. Se a exposição não for superior a 8 horas, usar luvas do seguinte material: Borracha de nitrilo. Espessura: >

0.4 mm

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 viscoso.

Cor Escuro. Castanho.

Odor Petróleo. Ligeiro.

Data de revisão: 19/03/2020 Revisão: 12 Data de substituição: 22/05/2017

STP® Tratamento Anti-Fumos

Limiar olfativo Não determinado.

pH Não determinado.

Ponto de fusão Não relevante.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Não determinado.

Ponto de inflamação 135°C Vaso fechado Pensky-Martens.

Taxa de evaporaçãoNão determinado.Fator de evaporaçãoNão determinado.

Inflamabilidade (sólido, gás)
Limites superior/inferior de
inflamabilidade ou de

explosividade

Não relevante. Não relevante.

Pressão de vapor Não determinado.

Densidade de vapor Não determinado.

Densidade relativa 0.835

Densidade aparenteNão determinado.Coeficiente de partiçãoNão determinado.

Temperatura de autoignição

Não relevante.

Temperatura de decomposição

Não relevante.

Viscosidade 3700 cSt @ 40°C 300 cSt @ 100°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 Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.

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 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 perigosos

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 (DL₅o por via oral) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda - via cutânea

Notas (DL₅o por via cutânea) Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda - via inalatória

Notas (CL₅o 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 Com base na sua estrutura química, não é de esperar que represente um perigo de

aspiração.

Data de revisão: 19/03/2020 Revisão: 12 Data de substituição: 22/05/2017

STP® Tratamento Anti-Fumos

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade Não é considerado tóxico para os peixes. Contudo, derrames grandes ou frequentes podem

ter efeitos perigosos no ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e

Não existem dados.

degradabilidade

12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados de bioacumulação. Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição Não determinado.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade O produto é hidrossolúvel.

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

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

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

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.

Procedimentos de classificação de acordo com o

Regulamento (CE) n.º

1272/2008

Não classificado.: Método de cálculo.

Comentários à revisão SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa // 1.3. Identificação

> do fornecedor da ficha de dados de segurança. Secção 3: Composição/informação sobre os componentes // 3.2. Misturas. Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual // 8.1.

Parâmetros de controlo.

Data de revisão 19/03/2020

Revisão 12

Data de substituição 22/05/2017

Número da FDS 367

Advertências de perigo na

totalidade

H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

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.