

N.º da versão: 4,0

Data de publicação: 19-Dezembro-2016

Data de revisão: 18-Setembro-2023

Data de substituição: 03-Agosto-2022

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

1.1. Identificador do produto

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Nome da substância | Éster de breu |
| Nome comercial da substância | SYLVALITE™ RE 105XL |
| Número de identificação | - |
| Número de registo | - |
| Sinónimos | Nenhum. |
| Número SDS | 8846 |
| Código do produto | 200000000394 |

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Utilizações identificadas | Utilizações industriais: Utilização de substâncias estromes ou contidas em preparações em instalações industriais. Formulação [mistura] de preparações e/ou reembalagem (excluindo ligas). |
| Utilizações desaconselhadas | Nenhum conhecido. |

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

| | |
|------------------------|--|
| Nome da empresa | Kraton Chemical B.V. |
| Endereço | Transistorstraat 16, 1322 CE Almere, Holanda |
| No do telefone | +31 36 546 2800 |
| Email endereço | regulatory.eu@kraton.com |

1.4. Número de telefone de emergência

EU NCEC +44 1865 407 333

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A substância foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Esta substância não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, na sua última redação.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

| | |
|-------------------------------|--|
| Contém: | Éster de breu |
| Pictogramas de perigo | Nenhum. |
| Palavra-sinal | Nenhum. |
| Advertências de perigo | A substância não cumpre os critérios de classificação. |

Recomendações de prudência

| | |
|--------------------|--|
| Prevenção | Respeitar as regras de boa higiene industrial. |
| Resposta | Lavar as mãos após a utilização. |
| Armazenagem | Guardar afastado de materiais incompatíveis. |
| Eliminação | Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais. |

Informação suplementar no rótulo

Nenhum.

2.3. Outros perigos

Em caso de dispersão, pode formar mistura explosiva poeiras-ar. Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Informação geral

| Designação química | % | N.º CAS / N.º CE | N.º de registo REACH | Número de Índice | Notas |
|-------------------------|--------|------------------|----------------------|------------------|-------|
| Éster de breu | 99-100 | Proprietário | - | - | |
| Classificação: - | | | | | |

Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

CRE: Regulamento N.º 1272/2008.

DSP: Diretiva 67/548/CEE.

M: Fator M

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

#: Esta substância viu-lhe atribuído(s) limite(s) de exposição profissional comunitário(s).

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral

Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma precauções para se proteger.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Contacto com a pele Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Contacto com os olhos Não esfregar os olhos. Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Ingestão Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas.

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

Os pós podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Pode formar concentrações de poeiras combustíveis no ar.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Névoa de água. Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO₂). Aplicar cuidadosamente os meios de extinção para evitar provocar poeira na atmosfera.

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A alta concentração de poeira aérea pode formar uma mistura explosiva com o ar. As cargas estáticas geradas pelo esvaziamento das embalagens numa atmosfera de vapor inflamável ou perto desta podem provocar chama súbita. Durante incêndios podem-se formar gases perigosos. Durante a decomposição, este produto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção completo.

Procedimentos de combate a incêndios especiais

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Usar um equipamento de proteção adequado. Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Métodos específicos

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Usar equipamento de proteção individual adequado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Manter afastado todo o pessoal desnecessário.

6.2. Precauções a nível ambiental Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, não usar foguetes, nem fazer faíscas ou chamas na área adjacente) Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar a dispersão das poeiras no ar (i.e., limpar as poeiras das superfícies com ar comprimido). Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco.

Derrames grandes: molhar com água e colocar diques para posterior eliminação. Use uma pá para colocar o material em um recipiente de despejo de resíduos. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num contentor adequado para a destruição.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

6.4. Remissão para outras secções Não disponível.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro Minimizar a geração e a acumulação de poeiras. Evitar depósitos significativos de material, sobretudo em superfícies horizontais, que possam passar para a atmosfera e formar nuvens de poeira combustível e contribuir para explosões secundárias. Deve instituir-se a limpeza de rotina para garantir que as poeiras não se acumulam nas superfícies. Os pós secos podem acumular cargas elétricas estáticas quando sujeitos à fricção das operações de transferência ou mistura. Tomar as precauções adequadas, como ligação elétrica à terra e outras ligações, ou atmosferas inertes. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar. Exaustores de ar gerais e locais à prova de explosão. Usar equipamento de proteção individual adequado. Evitar a libertação para o ambiente. Respeitar as regras de boa higiene industrial. Siga todas as precauções do rótulo e da ficha de segurança, mesmo com a embalagem vazia, pois ela pode conter resíduos do produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Armazenar a temperatura ambiente e pressão atmosférica.

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Áustria. Lista de MAK, Portaria LEP (GwV), BGBl. II, n.º 184/2001

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Poeira | MAK | 5 mg/m ³ | Fracção respirável |
| | | 10 mg/m ³ | Fracção inalável. |
| | STEL | 20 mg/m ³ | Fracção inalável. |
| | | 10 mg/m ³ | Fracção respirável |

Bélgica. Valores-limite de exposição

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Poeira | TWA | 3 mg/m ³ | Fracção respirável |
| | | 10 mg/m ³ | Fracção inalável. |

Finlândia

| Componentes adicionais | Tipo | Valor |
|------------------------|------|----------------------|
| Poeira | TWA | 5 mg/m ³ |
| | | 10 mg/m ³ |

França. Valores-limite admissíveis (VLEP) para a exposição profissional a agentes químicos em França, INRS ED 984

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Poeira | VME | 5 mg/m ³ | Fracção respirável |
| Estatuto Regulamentar: | Obrigaçãõ regulatória (VRC) | | |
| | | 10 mg/m ³ | Fracção inalável. |
| Estatuto Regulamentar: | Obrigaçãõ regulatória (VRC) | | |

Alemanha. Lista DFG MAK (LEP consultivos). Comissão para a investigação de riscos para a saúde causados por compostos químicos no local de trabalho (DFG)

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|---------------------|------------------|
| Poeira | TWA | 4 mg/m ³ | Poeira inalável. |

Alemanha. TRGS 900, Valores-limite na atmosfera ambiente no local de trabalho

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|------------------------|--------------------|
| Poeira | AGW | 10 mg/m ³ | Fracção inalável. |
| | | 1,25 mg/m ³ | Fracção respirável |

Islândia. LEP. Regulamento 390/2009 relativo aos limites de poluição e medidas para reduzir a poluição no local de trabalho, conforme alterado

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Poeira | TWA | 5 mg/m ³ | Poeira respirável. |
| | | 10 mg/m ³ | Poeira total. |

Irlanda. Limites de exposição profissional

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|------------------------|
| Poeira | TWA | 4 mg/m ³ | Poeira respirável. |
| | | 10 mg/m ³ | Poeira inalável total. |

Letónia. Valores-limite de exposição profissional. Valores-limite de exposição profissional a substâncias químicas no ambiente de trabalho

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|---------------------|----------|
| Poeira | TWA | 5 mg/m ³ | Poeiras. |

Lituânia . OELs. Valores-limite para Substâncias Químicas, Requisitos Gerais

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Poeira | TWA | 5 mg/m ³ | Fracção respirável |
| | | 10 mg/m ³ | Fracção inalável. |

Países Baixos

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|-------------|----------------------|--------------------|
| Poeira | TWA(- MAK) | 5 mg/m ³ | Poeira respirável. |
| | | 10 mg/m ³ | Poeira total. |

Eslováquia. Limites de exposição profissional. Regulamento N.º 300/2007 relativo à proteção de saúde no trabalho com agentes químicos.

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|----------|
| Poeira | TWA | 10 mg/m ³ | Poeiras. |

Eslovénia. LEP. Regulamentos sobre a proteção dos trabalhadores contra riscos causados pela exposição a produtos químicos durante o trabalho (Boletim Oficial da República da Eslovénia)

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|------------------------|--------------------|
| Poeira | TWA | 10 mg/m ³ | Fracção inalável. |
| | | 1,25 mg/m ³ | Fracção respirável |

Espanha. Limites de exposição profissional

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Poeira | TWA | 3 mg/m ³ | Fracção respirável |
| | | 10 mg/m ³ | Fracção inalável. |

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz (Valores-limite no local de trabalho)

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Poeira | TWA | 3 mg/m ³ | Poeira respirável. |
| | | 10 mg/m ³ | Poeira inalável. |

Reino Unido. EH40 Limites de exposição no local de trabalho (WEL)

| Componentes adicionais | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Poeira | TWA | 4 mg/m ³ | Poeira respirável. |
| | | 10 mg/m ³ | Poeira inalável. |

Valores-limite biológicos Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)**População em geral**

| Componentes | Valor | Fator de avaliação | Notas |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|
| Éster de breu (CAS Proprietário) | | | |
| Longa duração, Sistémica, Dérmica | 2,5 mg/kg pc/dia | 200 | Toxicidade por dose repetida |
| Longo prazo, Sistémico, Oral | 2,5 mg/kg pc/dia | 200 | Toxicidade por dose repetida |

Trabalhadores

| Componentes | Valor | Fator de avaliação | Notas |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| Éster de breu (CAS Proprietário) | | | |
| Longa duração, Sistémica, Dérmica | 5 mg/kg pc/dia | 100 | Toxicidade por dose repetida |
| Longo prazo, Local, Inalação | 10 mg/m ³ | | |

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

| Componentes | Valor | Fator de avaliação | Notas |
|----------------------------------|---------------|--------------------|-------|
| Éster de breu (CAS Proprietário) | | | |
| Água do mar | 0,01 mg/l | 10000 | |
| Água doce | 0,1 mg/l | 1000 | |
| Sedimento (água do mar) | 231,78 mg/kg | | |
| Sedimento (água doce) | 2317,75 mg/kg | | |
| STP | 2,525 mg/l | 10 | |
| Terra | 462,06 mg/kg | | |

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Exaustores de ar gerais e locais à prova de explosão. Deve ser utilizada uma boa ventilação geral (habitualmente 10 mudanças de ar por hora). As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento.

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos completos).

Proteção da pele

- Proteção das mãos Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos. O fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas.

- Outras Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória Se os controlos de manutenção não mantiverem as concentrações no ar abaixo dos limites de exposição recomendados (quando aplicável) ou dentro de níveis aceitáveis (nos países em que não tiverem sido estabelecidos limites de exposição), é obrigatório o uso de um aparelho respiratório aprovado.

Perigos térmicos Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes. Recomenda-se o uso de fonte para lavagem dos olhos e de chuveiros de emergência.

Controlo da exposição ambiental O gestor ambiental tem de ser informado de todas as fugas importantes. As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido.
Forma Pastilhas ou Granulado. ou Palhetas
Cor Amarelo claro
Odor Suave.
Ponto de fusão/ponto de congelação Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição Não disponível.
Inflamabilidade Não disponível.
Ponto de inflamação >260,0 °C (>500,0 °F) Método Setaflash Closed Cup
Temperatura de autoignição 399 °C (750,2 °F)
Temperatura de decomposição Não disponível.
pH Não disponível.
Viscosidade cinemática Não disponível.
Solubilidade
Solubilidade (água) 0,38 mg/l a 20°C; Data is for similar product.
Pressão de vapor <0,001 mm Hg a 20°C
Densidade e/ou densidade relativa
Densidade 1070,00 kg/m³ a 20°C
Densidade relativa 1,08 OCDE 105 a 25°C/25°C; (water=1)
Densidade de vapor Não disponível.
Características das partículas Não disponível.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico Não estão disponíveis mais informações relevantes.

9.2.2. Outras características de segurança

Família química Éster de breu
Taxa de evaporação 0 (n-BuAc=1) estimado
Percentagem volátil 0 % estimado
Ponto de amolecimento > 102 - < 108 °C (> 215,6 - < 226,4 °F) Ring & Ball
Sólidos pesados 100 %

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
10.2. Estabilidade química O material é estável em condições normais.
10.3. Possibilidade de reações perigosas Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.
10.4. Condições a evitar Agentes fortemente comburentes. Manter afastado do calor, faíscas e chama nua. Contacto com materiais incompatíveis. Minimizar a geração e a acumulação de poeiras.
10.5. Materiais incompatíveis Agentes fortemente comburentes.
10.6. Produtos de decomposição perigosos Durante a decomposição, este produto emite fumaça densa e acre com dióxido de carbono, monóxido de carbono, água e outros produtos de combustão.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Informação geral Não disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação A poeira pode irritar as vias respiratórias.
Contacto com a pele Não são de esperar efeitos adversos devido ao contacto com a pele.
Contacto com os olhos O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária.

Contacto com os olhos

Éster de breu

Irritação Corrosão - ocular, Não irrita os olhos.
 Resultado: Negativo
 Espécie: Coelho Branco da Nova Zelândia
 Órgão: Olho
 Duração do teste: 72 hr
 Período de observação: 7 Dias
 Notas: OCDE 405

Ingestão

Pode causar mal-estar se ingerido. Contudo, não é provável que a ingestão constitua uma via de exposição profissional.

Sintomas

Os pós podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos.

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**Toxicidade aguda**

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

Componentes**Espécie****Resultados dos testes**

Éster de breu

Agudo**Dérmico**

DL50

Coelho

> 2000 mg/kg, 24 Horas

Coelho Branco da Nova Zelândia

> 2000 mg/kg, 14 Dias At this dose no death occurred.; OECD 402.

Oral

DL50

Rato

> 2000 mg/kg

Rato Sprague-Dawley

> 2000 mg/kg, 14 Dias At this dose no death occurred.; OECD 425

* As estimativas para o produto podem ser baseadas em dados adicionais do componente não apresentados.

Corrosão/irritação cutânea

O contacto prolongado com a pele pode provocar irritação temporária.

Corrosibilidade

Éster de breu

Irritação Corrosão - cutânea, Não provoca irritação da pele.
 Resultado: Negativo
 Espécie: Coelho Branco da Nova Zelândia
 Órgão: Pele
 Duração do teste: 4 hr
 Período de observação: 72 hr
 Notas: OCDE 404

Lesões/irritações oculares graves

O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária.

Contacto com os olhos

Éster de breu

Irritação Corrosão - ocular, Não irrita os olhos.
 Resultado: Negativo
 Espécie: Coelho Branco da Nova Zelândia
 Órgão: Olho
 Duração do teste: 72 hr
 Período de observação: 7 Dias
 Notas: OCDE 405

Sensibilização respiratória

Não disponível.

Sensibilização cutânea

Não é de esperar que este produto provoque sensibilização cutânea.

Sensibilização cutânea

Éster de breu

Ensaio de maximização (Magnusson e Kligman), Não provoca sensibilização da pele.
 Resultado: Negativo
 Espécie: Porquinho da Índia
 Órgão: Pele
 Notas: OCDE 406
 Ensaio local nos nódulos linfáticos - Menor concentração que produz reação, Não provoca sensibilização da pele.
 Resultado: Negativo
 Espécie: Rato
 Órgão: Pele
 Notas: OCDE 429

Mutagenicidade em células germinativas

Não existem dados que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes em mais que 0,1% sejam mutagénicos ou genotóxicos.

Mutagenicidade

Éster de breu

Estudo in vitro de mutação genética em células de mamíferos
Resultado: Negativo

Espécie: Rato

Notas: OCDE 476

Mutagenicidade em células germinais: aberrações cromossômicas, Este material é considerado não-clastogénico para os linfócitos humano in vitro.

Resultado: Negativo

Espécie: Humano

Notas: OCDE 473

Mutagenicidade em células germinais: teste de Ames, Não existem dados que indiquem que o produto ou qualquer um de seus componentes presentes em mais que 0,1% sejam mutagénicos ou genotóxicos.

Resultado: Negativo

Espécie: Salmonella typhimurium

Notas: OCDE 471

Carcinogenicidade

Este produto não é considerado cancerígeno pelo CIIC, ACGIH, NTP ou OSHA.

Hungria. 26/2000 EüM Portaria relativa à proteção contra e prevenção dos riscos relacionados com a exposição a carcinogénios no trabalho (como modificado)

Não consta das listagens.

Toxicidade reprodutiva

Não é de esperar que este produto provoque efeitos na reprodução ou no desenvolvimento.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

Outras informações

Éster de breu

Cytotoxicity - in Vitro, Não citotóxico

Resultado: Negativo

Espécie: Humano

Órgão: Fibroblasts cells

Notas: BS 30993-5

Cytotoxicity - in Vitro, Não citotóxico

Resultado: Negativo

Espécie: Humano

Órgão: Lung cell tissue

Notas: BS 5736

Cytotoxicity - in Vitro, Não citotóxico

Resultado: Negativo

Espécie: Rato

Órgão: Fibroblasts cells

Duração do teste: 72 hr

Período de observação: 24 hr

Notas: BS 5736

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

O produto não está classificado como perigoso para o ambiente. Contudo, isto não exclui a possibilidade de derrames grandes ou frequentes poderem ter um efeito nocivo ou deteriorante para o ambiente.

| Componentes | | Espécie | Resultados dos testes |
|-----------------|------|--|-----------------------------|
| Éster de breu | | | |
| Aquático | | | |
| Algas | EL50 | Algas verdes (Selenastrum capricornutum) | > 1000 mg/l, 72 hr OCDE 201 |
| | NOEL | Algas verdes (Selenastrum capricornutum) | 1000 mg/l, 72 hr OCDE 201 |
| Crustáceos | EL50 | Pulga d'água (Daphnia Magna) | > 1000 mg/l, 48 hr OCDE 202 |

| Componentes | | Espécie | Resultados dos testes |
|-------------|------|---|-----------------------------|
| | NOEC | Pulga d'água (Daphnia Magna) | 1000 mg/l, 48 hr OCDE 202 |
| Peixe | LL50 | carpa cabeça-grande (pimephales promelas) | > 1000 mg/l, 96 hr OCDE 203 |
| | NOEL | carpa cabeça-grande (pimephales promelas) | 1000 mg/l, 96 hr OCDE 203 |

* As estimativas para o produto podem ser baseadas em dados adicionais do componente não apresentados.

12.2. Persistência e degradabilidade Não se degrada facilmente.

Biodegradabilidade

Degradação percentual (biodegradação aeróbia)

Éster de breu

0 % OCDE 301B

Resultado: Não é facilmente biodegradável.

Espécie: Lamas de depuração ativadas

Duração do teste: 28 Dias

12.3. Potencial de bioacumulação Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo Não existem dados.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100 ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %.

12.7. Outros efeitos adversos Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Embalagens contaminadas Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.

Código da UE em matéria de resíduos O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.

Métodos de eliminação/informação Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU Não controlado como mercadoria perigosa.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Não atribuído.

Risco subsidiário -

Nº do perigo (ADR) Não atribuído.

Código de restrição em túneis Não atribuído.

14.4. Grupo de embalagem Não atribuído.

14.5. Perigos para o ambiente Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador Não atribuído.

RID

14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU Não controlado como mercadoria perigosa.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Não atribuído.

| | |
|---|----------------|
| Risco subsidiário | - |
| 14.4. Grupo de embalagem | Não atribuído. |
| 14.5. Perigos para o ambiente | Não. |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador | Não atribuído. |

ADN

| | |
|---|--|
| 14.1. Número ONU | Não controlado como mercadoria perigosa. |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | Não controlado como mercadoria perigosa. |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | |
| Classe | Não atribuído. |
| Risco subsidiário | - |
| 14.4. Grupo de embalagem | Não atribuído. |
| 14.5. Perigos para o ambiente | Não. |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador | Não atribuído. |

IATA

| | |
|---|-----------------------------------|
| 14.1. UN number | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | Not assigned. |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | Not assigned. |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| 14.6. Special precautions for user | Not assigned. |

IMDG

| | |
|--|-----------------------------------|
| 14.1. UN number | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | Not assigned. |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | Not assigned. |
| 14.5. Environmental hazards | |
| Marine pollutant | No. |
| EmS | Not assigned. |
| 14.6. Special precautions for user | Not assigned. |
| 14.7. 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

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção

Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

Não consta das listagens.

Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada

Não consta das listagens.

Outros regulamentos

Esta Ficha de Segurança está conforme aos requisitos do Regulamento (CE) N.º 1907/2006. O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado.

Regulamentos nacionais

Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos.

15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada a Avaliação da Segurança Química.

Classe de perigo para a água

AwSV

WGK1

SECÇÃO 16. Outras informações

Lista das abreviaturas

Não disponível.

Referências

Não disponível.

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Não aplicável.

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

Nenhum.

Informação sobre revisão

Identificação do Produto e da Empresa: Identificação do Produto e da Empresa
SECÇÃO 16. Outras informações: Declaração de exoneração de responsabilidade

Informação sobre formação

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Declaração de exoneração de responsabilidade

A KRATON CORPORATION apela a cada cliente ou beneficiário desta Ficha de segurança (SDS) que o analise atentamente e que consulte os conhecimentos especializados adequados, conforme necessário, de forma a conhecer e entender os dados inseridos nesta Ficha e os riscos associados ao produto. A informação constante deste documento, à data do presente documento, é baseada no atual conhecimento, obtido de fontes fiáveis e tanto quanto é da nossa razoável capacidade e de boa-fé. Esta informação é prestada sem qualquer garantia, seja de que género for, e não constituirá qualquer responsabilidade ou dever legal da parte do(s) autor(es), seus funcionários ou suas afiliadas. A informação foi reunida apenas para efeitos de orientação, sem qualquer garantia da sua integralidade. A informação não constitui uma garantia de quaisquer propriedades, características, qualidades ou especificações em concreto do produto.

A informação refere-se apenas ao produto específico designado e pode não ser válida para esse produto se usado em conjunto com quaisquer outros materiais ou produtos, ou em qualquer processo, a menos que expressamente especificado no presente documento. Nada referido no presente documento deverá ser entendido como recomendação ou licença de utilização de qualquer produto em conflito, ou conforme reclamado, por quaisquer direitos de patentes. O utilizador deve, por si só, determinar se o uso de um produto infringe quaisquer patentes. Os requisitos regulamentares estão sujeitos a alterações e podem variar consoante a localização. É da responsabilidade do comprador/utilizador assegurar que estas atividades estão em conformidade com todas as licenças locais e a legislação internacional, federal e nacional.

Nós, em nosso nome próprio e em nome das nossas afiliadas, renunciamos expressamente a toda e qualquer responsabilidade jurídica por quaisquer danos ou lesões resultantes de atividades relacionadas, de qualquer forma, com a informação constante deste documento. Devido à proliferação das fontes de informação, não somos e não podemos ser responsabilizados por Fichas SDS obtidas de qualquer outra fonte a não ser a nossa. Se obteve uma Ficha SDS de outra fonte, ou se não tem a certeza se a Ficha SDS que possui é recente, entre em contacto connosco para obter a versão mais recente.

*KRATON, the KRATON logo, the "Green Super Drop" logo, 1101, ABIETA, AQUATAC, BiaXam, BI-THIN, CENTURY, CENWAX, CirKular+, ELEXAR, ELLAMERA, E-LEXAR, HiMA, IMSS, IPD, NEXAR, PER-SUST, PriMul, RAD-THICK, REFLECTAID, REvolution, SYLFAT, SYLVABIND, SYLVABLEND, SYLVACLEAR, SYLVACOTE, SYLVADERM, SYLVAFUEL, SYLVAGEL, SYLVAGUM, SYLVALITE, SYLVAMIN, SYLVAPINE, SYLVAPRINT, SYLVARES, SYLVAROAD, SYLVAROS, SYLVASOLV, SYLVATAC, SYLVATAL, SYLVATRAXX, TER-SET, UNICLEAR, UNIDYME, UNIFLEX, UNI-REZ, UNI-TAC, and ZONATAC são marcas registadas ou marcas comerciais registadas da Kraton Corporation ou das respetivas subsidiárias ou afiliadas num ou mais países, mas não em todos.

©2016-2023 Kraton Corporation