# KRATON

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 3,1

Data de publicação: 13-Janeiro-2017 Data de revisão: 02-Outubro-2023 Data de substituição: 14-Junho-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

SYLVALITE™ RE 100L

substância

Número de identificação 232-479-9 (Número CE) Número de registo 01-2119486685-21-0013

Sinónimos Nenhum. Número SDS 13537

Código do produto 20000001470

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

Utilizações identificadas Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em

instalações industriais. Formulação [mistura] de preparações e/ou reembalagem (excluindo ligas).

Utilizações Nenhum conhecido.

desaconselhadas

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 EU NCEC +44 1865 407 333

emergência

#### 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: Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol

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.

Nenhum.

**Eliminação** Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.

Informação suplementar no

rótulo

Nome do material: SYLVALITE™ RE 100L 13537 N.º da versão: 3,1 Data de revisão: 02-Outubro-2023 Data de publicação: 13-Janeiro-2017

#### 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
Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol	99-100	8050-26-8 232-479-9	01-2119486685-21-0013 01-2119486685-21-0000 01-2119486685-21-0001	-	
Classificação:	-				

#### Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

CRE: Regulamento Nº 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

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

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

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

persistente.

Tratar os sintomas.

Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas. Ingestão Os pós podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados

4.3. Indicações sobre cuidados

médicos urgentes e tratamentos especiais

necessários

# SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

adequados

Meios de extinção inadequados

Pode formar concentrações de poeiras combustíveis no ar.

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

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.

Nome do material: SYLVALITE™ RE 100L

13537 N.º da versão: 3,1 Data de revisão: 02-Outubro-2023 Data de publicação: 13-Janeiro-2017

#### 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 LEF Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	MAK	5 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
	STEL	20 mg/m3	Fracção inalável.
		10 mg/m3	Fracção respirável
Bélgica. Valores-limite de exposiçã Componentes adicionais	o Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
Finlândia			
Componentes adicionais	Tipo	Valor	
Poeira	TWA	5 mg/m3	
		10 mg/m3	

Componentes adiciona	•	Tipo	ssional a agentes químicos d Valor	Forma	
Poeira	a \		5 mg/m3	Fracção respirável	
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulat	ória (VRC)	10 mg/m3	Fraccão inglávol	
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)		10 Hig/ili3	Fracção inalável.	
compostos químicos n	o local de trabalho	(DFG)	nvestigação de riscos para a	·	
Componentes adiciona	nis 	Tipo	Valor	Forma	
Poeira		TWA	4 mg/m3	Poeira inalável.	
Alemanha. TRGS 900, ' Componentes adiciona		nosfera ambiente no lo Tipo	ocal de trabalho Valor	Forma	
Poeira		AGW	10 mg/m3	Fracção inalável.	
			1,25 mg/m3	Fracção respirável	
slândia. LEP. Regulam trabalho, conforme alte		vo aos limites de polu	ição e medidas para reduzir	a poluição no local de	
Componentes adiciona		Tipo	Valor	Forma	
Poeira		TWA	5 mg/m3	Poeira respirável.	
			10 mg/m3	Poeira total.	
rlanda. Limites de exp Componentes adiciona		Tipo	Valor	Forma	
Poeira		TWA	4 mg/m3	Poeira respirável.	
oona		1 ***	10 mg/m3	Poeira inalável total.	
Letónia. Valores-limite ambiente de trabalho	de exposição profis	ssional. Valores-limite	de exposição profissional a		
Componentes adiciona	nis	Tipo	Valor	Forma	
Poeira		TWA	5 mg/m3	Poeiras.	
	•	ìncias Químicas, Requ		F	
Componentes adiciona	AIS	Tipo	Valor	Forma	
Poeira		TWA	5 mg/m3	Fracção respirável	
			10 mg/m3	Fracção inalável.	
Países Baixos Componentes adiciona	nis	Тіро	Valor	Forma	
Poeira		TWA(- MAK )	5 mg/m3	Poeira respirável.	
			10 mg/m3	Poeira total.	
Eslováquia. Limites de agentes químicos.	exposição profission	onal. Regulamento N.º	300/2007 relativo à proteção	de saúde no trabalho co	
Componentes adiciona	ais	Tipo	Valor	Forma	
Poeira		TWA	10 mg/m3	Poeiras.	
químicos durante o tra	balho (Boletim Ofici	al da República da Esl			
Componentes adiciona	nis	Tipo	Valor	Forma	
Poeira		TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.	
			1,25 mg/m3	Fracção respirável	
Espanha. Limites de ex Componentes adiciona		al Tipo	Valor	Forma	
-		-			
 Poeira		Τ\Λ/Δ	3 ma/m3	Fracção respirável	
Poeira		TWA	3 mg/m3 10 mg/m3	Fracção respirável Fracção inalável.	

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbe Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	3 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira inalável.
Reino Unido. EH40 Limites de exp	osição no local de trabalho (\	WEL)	
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	4 mg/m3	Poeira respirável.

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

10 mg/m3

Estor do avaliação

Poeira inalável.

Motae

Processos de monitorização

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Valor

recomendados

#### Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

#### População em geral

Componentes

Componences	Valui	i atoi ue avaliação	เพบเลอ
Resin acids and Rosin acids, esters with pe	ntaerythritol (CAS 8050-26-8)		
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
<u>Trabalhadores</u>			
Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas
Resin acids and Rosin acids, esters with pe	ntaerythritol (CAS 8050-26-8)		
Longa duração, Sistémica, Dérmica	5 mg/kg pc/dia	100	Toxicidade por dose repetida
Longo prazo, Local, Inalação	10 mg/m3		

Componentes	Valor	Fator de avaliação	Notas
Resin acids and Rosin acids, esters wi	th pentaerythritol (CAS 8050-2	(6-8)	
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

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

equipamento.

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

Proteção da pele

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

luvas adequadas.

- Outras Usar vestuário de protecção adequado.

Se os controlos de manutenção não mantiverem as concentrações no ar abaixo dos limites de Proteção respiratória 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.

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

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.

Coeficiente de partição (n-octanol/água) (valor

3,6 a 20°C

logarítmico)

Pressão de vapor <0,001 mm Hg a 20°C

Densidade e/ou densidade relativa

**Densidade** 1070,00 kg/m3 a 25°C

Densidade relativa 1,07 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 Não estão disponíveis mais informações relevantes. classes de perigo físico

9.2.2. Outras características de segurança

Família química Éster de breu

Taxa de evaporação0 (n-BuAc=1) estimadoPercentagem volátil<0,5 % EPA Method 24</th>

**Libras por galão** 9 lb/gal a 25°C

**Ponto de amolecimento** > 96 - < 102 °C (> 204,8 - < 215,6 °F) Ring & Ball

13537 N.º da versão: 3,1 Data de revisão: 02-Outubro-2023 Data de publicação: 13-Janeiro-2017

Viscosidade 11800 cP Brookfield a 125°C

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.

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

10.4. Condições a evitar

Agentes fortemente comburentes.

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.

Nome do material: SYLVALITE™ RE 100L

SDS EU 6 / 12 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. O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária. Contacto com os olhos

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol 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

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

Resultados dos testes Componentes Espécie

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol (CAS 8050-26-8)

**Agudo** Dérmico

**DL50** Coelho > 2000 mg/kg, 24 Horas

> > 2000 mg/kg, 14 Dias At this dose no Coelho Branco da Nova Zelândia

death occurred.; OECD 402.

Oral

DL50 Rato > 2000 mg/kg

> > 2000 mg/kg, 14 Dias At this dose no Rato Sprague-Dawley

death occurred.; OECD 425

Corrosão/irritação cutânea O contacto prolongado com a pele pode provocar irritação temporaria.

Corrosibilidade

Resin acids and Rosin acids, esters with

pentaerythritol

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

Resin acids and Rosin acids, esters with

pentaerythritol

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.

Não é de esperar que este produto provoque sensibilização cutânea. Sensibilização cutânea

13537 N.º da versão: 3,1 Data de revisão: 02-Outubro-2023 Data de publicação: 13-Janeiro-2017

Sensibilização cutânea

Resin acids and Rosin acids, esters with

pentaerythritol

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.

Nome do material: SYLVALITE™ RE 100L

SDS EU 7 / 12

<sup>\*</sup> As estimativas para o produto podem ser baseadas em dados adicionais do componente não apresentados.

Mutagenicidade

Resin acids and Rosin acids, esters with

pentaerythritol

Estudo in vitro de mutação genética em células de mamífero

s Resultado: Negativo Espécie: Rato Notas: OCDE 476

Mutagenicidade em células germinais: aberrações cromossómicas, 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: OCDF 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.

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

Não disponível.

repetida

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**

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol 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.

Resultados dos testes Componentes **Espécie** 

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol (CAS 8050-26-8)

Aquático

**EL50** Algas verdes (Selenastrum > 1000 mg/l, 72 hr OCDE 201 Algas

capricornutum)

**NOEL** Algas verdes (Selenastrum 1000 mg/l, 72 hr OCDE 201

capricornutum)

Nome do material: SYLVALITE™ RE 100L

Componentes		Espécie	Resultados dos testes
Crustáceos	EL50	Pulga d'água (Daphnia Magna)	> 1000 mg/l, 48 hr OCDE 202
	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

<sup>\*</sup> As estimativas para o produto podem ser baseadas em dados adicionais do componente não apresentados.

12.2. Persistência e

Não se degrada facilmente.

degradabilidade

Biodegradabilidade

Degradação percentual (biodegradação aeróbia)

Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol 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.

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow)

SYLVALITE™ RE 100L 3,6, a 20°C

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

Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos Resíduos

podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser

eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no **Embalagens contaminadas** 

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

Não controlado como mercadoria perigosa.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não atribuído.

Risco subsidiário

N° do perigo (ADR) Não atribuído. Código de restrição em Não atribuído.

túneis

Não atribuído.

14.4. Grupo de embalagem

Não.

14.5. Perigos para o

14.6. Precauções especiais

Não atribuído.

para o utilizador

ambiente

**RID** 

14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa. 14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa.

transporte da ONU

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 Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais Não atribuído.

para o utilizador

**ADN** 

14.1. Número ONU14.2. Designação oficial deNão controlado como mercadoria perigosa.Não controlado como mercadoria perigosa.

transporte da ONU

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 Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais Não atribuído.

para o utilizador

**IATA** 

**14.1. UN number**Not regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

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 Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

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 Not assigned.

for user

**14.7. Transporte a granel em** Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code.

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 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 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. Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância.

15.2. Avaliação da segurança

química

Classe de perigo para a áqua

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 seccões 2 Nenhum.

a 15

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