

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 7,0

Data de publicação: 26-Outubro-2016 Data de revisão: 02-Outubro-2023 Data de substituição: 24-Maio-2022

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

1.1. Identificador do produto

Nome da substância Resina de hidrocarboneto

Nome comercial da

SYLVARES™ 540

substância

Número de identificação Número de registo -

Sinónimos Nenhum. Número SDS 8420

Código do produto 20000000434

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: Resina de hidrocarboneto

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: SYLVARES™ 540

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
Resina de hidrocarboneto	99 - 100	Proprietário	-	-	
		-			
Classificaç	ão: -				

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).

Comentários sobre a composição

O texto completo de todas as frases R e H está patente na secção 16.

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

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

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

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 Tratar os sintomas.

médicos urgentes e tratamentos especiais

necessários

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

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.

Névoa de água. Espuma. Pó guímico seco. Dióxido de carbono (CO2). Aplicar cuidadosamente os

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

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

especiais

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

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

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. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

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

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 adicion	ais	Tipo	Valor	em França, INRS ED 984 Forma
Poeira		VME	5 mg/m3	Fracção respirável
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulat	ória (VRC)	10 mg/m²	Francão inclával
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulat	ória (VRC)	10 mg/m3	Fracção inalável.
Alemanha. Lista DFG l compostos químicos i			vestigação de riscos para a	saúde causados por
Componentes adicion	ais	Tipo	Valor	Forma
Poeira		TWA	4 mg/m3	Poeira inalável.
Alemanha. TRGS 900, Componentes adicion		nosfera ambiente no loc Tipo	cal de trabalho Valor	Forma
Poeira		AGW	10 mg/m3	Fracção inalável.
			1,25 mg/m3	Fracção respirável
Islândia. LEP. Regulan trabalho, conforme alt		vo aos limites de poluiç	ção e medidas para reduzir	a poluição no local de
Componentes adicion		Tipo	Valor	Forma
Poeira		TWA	5 mg/m3	Poeira respirável.
			10 mg/m3	Poeira total.
rlanda. Limites de exp Componentes adicion		Tipo	Valor	Forma
Poeira		TWA	4 mg/m3	Poeira respirável.
i ocha			10 mg/m3	Poeira inalável total.
			10 1119/1110	
Letónia. Valores-limite ambiente de trabalho	e de exposição profis	ssional. Valores-limite d	e exposição profissional a	
ambiente de trabalho		ssional. Valores-limite d	· ·	
ambiente de trabalho Componentes adicion			e exposição profissional a	substâncias químicas no
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valoro	ais es-limite para Substá	Тіро	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3	substâncias químicas no Forma
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valoro Componentes adicion	ais es-limite para Substá	Tipo TWA àncias Químicas, Requis	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais	substâncias químicas no Forma Poeiras.
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira	ais es-limite para Substá	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valoro Componentes adicion Poeira	ais es-limite para Substá	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma Fracção respirável
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valoro Componentes adicion	ais es-limite para Substá ais	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma Fracção respirável
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valoro Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion	ais es-limite para Substá ais	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável.
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valoro Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion	ais es-limite para Substá ais	Tipo TWA Ancias Químicas, Requis Tipo TWA	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de	ais es-limite para Substá ais ais	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK)	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3	Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos.	ais es-limite para Substá ais ais	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK)	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total.
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos. Componentes adicion	ais es-limite para Substá ais ais	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK)	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3	Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos. Componentes adicion Poeira Eslovénia. LEP. Regulquímicos durante o tra	ais es-limite para Substá ais ais e exposição profissio ais amentos sobre a pro abalho (Boletim Ofici	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK) onal. Regulamento N.º 3 Tipo TWA teção dos trabalhadore ial da República da Eslo	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 s contra riscos causados povénia)	Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co Forma Poeiras. poeiras.
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos. Componentes adicion Poeira Eslovénia. LEP. Regula químicos durante o tra Componentes adicion	ais es-limite para Substá ais ais e exposição profissio ais amentos sobre a pro abalho (Boletim Ofici	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK) onal. Regulamento N.º 3 Tipo TWA teção dos trabalhadore ial da República da Eslo Tipo	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 soudor 10 mg/m3 soudor Valor 10 mg/m3 soudor Valor Valor	Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co Forma Poeiras. Dela exposição a produtos Forma
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valoro Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos. Componentes adicion Poeira Eslovénia. LEP. Regul	ais es-limite para Substá ais ais e exposição profissio ais amentos sobre a pro abalho (Boletim Ofici	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK) onal. Regulamento N.º 3 Tipo TWA teção dos trabalhadore ial da República da Eslo	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 valor 10 mg/m3 s contra riscos causados povénia) Valor 10 mg/m3	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co Forma Poeiras. pela exposição a produtos Forma Fracção inalável.
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos. Componentes adicion Poeira Eslovénia. LEP. Regula químicos durante o tra Componentes adicion	ais es-limite para Substá ais ais e exposição profissio ais amentos sobre a pro abalho (Boletim Ofici	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK) onal. Regulamento N.º 3 Tipo TWA teção dos trabalhadore ial da República da Eslo Tipo	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 soudor 10 mg/m3 soudor Valor 10 mg/m3 soudor Valor Valor	Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co Forma Poeiras. Dela exposição a produtos Forma
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos. Componentes adicion Poeira Eslovénia. LEP. Regula químicos durante o tra Componentes adicion Poeira Espanha. Limites de e	ais es-limite para Substá ais ais e exposição profission abalho (Boletim Ofici ais	Tipo TWA Ancias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK) Donal. Regulamento N.º 3 Tipo TWA Dieção dos trabalhadore dal da República da Eslo Tipo TWA	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 valor 10 mg/m3 s contra riscos causados povénia) Valor 10 mg/m3	substâncias químicas no Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co Forma Poeiras. pela exposição a produtos Forma Fracção inalável.
ambiente de trabalho Componentes adicion Poeira Lituânia . OELs. Valore Componentes adicion Poeira Países Baixos Componentes adicion Poeira Eslováquia. Limites de agentes químicos. Componentes adicion Poeira Eslovénia. LEP. Regulquímicos durante o tra Componentes adicion	ais es-limite para Substá ais ais e exposição profission abalho (Boletim Ofici ais	Tipo TWA àncias Químicas, Requis Tipo TWA Tipo TWA(- MAK) onal. Regulamento N.º 3 Tipo TWA teção dos trabalhadore ial da República da Eslo Tipo TWA	e exposição profissional a Valor 5 mg/m3 sitos Gerais Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 Valor 5 mg/m3 10 mg/m3 10 mg/m3 valor 10 mg/m3 s contra riscos causados povénia) Valor 10 mg/m3 1,25 mg/m3	Forma Poeiras. Forma Fracção respirável Fracção inalável. Forma Poeira respirável. Poeira total. de saúde no trabalho co Forma Poeiras. pela exposição a produtos Forma Fracção inalável. Fracção respirável

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz (Valores-limite no local de trabalho) **Forma** Componentes adicionais Tipo Valor Poeira TWA 3 mg/m3 Poeira respirável. 10 mg/m3 Poeira inalável. Reino Unido. EH40 Limites de exposição no local de trabalho (WEL) Componentes adicionais **Valor Forma** 4 mg/m3 Poeira TWA Poeira respirável. 10 mg/m3 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)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos

(PNEC)

Não disponível.

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 protecção 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

Sólido. Estado físico **Palhetas Forma** Cor Incolor. Inodoro.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

60,8 °C (141,44 °F) OCDE 102

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

Não disponível.

ebulição

Inflamabilidade Não disponível.

199,0 °C (390,2 °F) Método Setaflash Closed Cup Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição Não disponível. Temperatura de decomposição Não disponível. Não disponível.

Solubilidade

Solubilidade (água) 0,75 mg/l OCDE 120 a 20°C

Coeficiente de partição

Viscosidade cinemática

(n-octanol/água) (valor

logarítmico)

Não disponível.

Não disponível.

<0,001 mm Hg a 20°C Pressão de vapor

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade 1050,00 kg/m3 a 20°C 1,05 a 25°C/25°C (water=1) Densidade relativa

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 Resina de hidrocarboneto Taxa de evaporação 0 (n-BuAc=1) estimado Percentagem volátil 5 % 24hr, 180°C

Libras por galão 8,5

> 70 - < 80 °C (> 158 - < 176 °F) Ring & Ball Ponto de amolecimento

Viscosidade 5300 cP Brookfield a 125°C

Sólidos pesados

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte.

O material é estável em condições normais. 10.2. Estabilidade química

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.

Agentes fortemente comburentes. 10.5. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de

Durante a decomposição, este produto emite fumaça densa e acre com dióxido de carbono. monóxido de carbono, água e outros produtos de combustão.

decomposição perigosos

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. O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária. Contacto com os olhos

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

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

Corrosão/irritação cutânea O contacto prolongado com a pele pode provocar irritação temporaria. Lesões/irritações oculares O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária.

Sensibilização respiratória

Não disponível.

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

Nome do material: SYLVARES™ 540

SDS EU

Sensibilização cutânea

Resina de hidrocarboneto

50 % w/w Local Lymph Node Assay - Lowest Concentration Producing Reaction - OECD 429, Não provoca sensibilização

da pele. ; Os dados são para produto similar.

Resultado: Negativo Espécie: Rato

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.

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

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 Não disponível.

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.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados.

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

Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

Não existem dados.

12.4. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o

12.6. Propriedades

desreguladoras do sistema endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. O produto não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do

ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0,1 %. 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,

sistema endócrino de acordo com o Artigo 57.º (f) do REACH, do Regulamento (UE) 2017/2100

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).

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.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONUNão 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 -

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

túneis

14.4. Grupo de embalagem Não atribuído.

14.5. Perigos para o

Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais Não atribuído.

para o utilizador

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 ONU Não controlado como mercadoria perigosa.

14.2. Designação oficial de Na

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 Ná

ambiente

Não.

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 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 guímicos 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.

Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos. Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança

química

Classe de perigo para a áqua

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

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

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

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

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