

N.º da versão: 3,0

Data de publicação: 31-Janeiro-2022

Data de revisão: 30-Janeiro-2024

Data de substituição: 23-Junho-2023

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou designação da mistura Kraton™ D Milled Polymers (SBS and SBS OE)

Nanoforma.

Número de registo

-

Sinónimos

Os sufixos indicam o local de fabricação, o agente de poeira e a forma do produto * A declaração relativa a Nanoformas e as informações relativas a Sílica amorfa listadas nas Secções 1 e 3 APENAS são aplicáveis quando estas graduações contêm sílica como agente de pó (2.º sufixo S). * A sílica amorfa sintética é um material nanoestruturado de acordo com a definição da ISO TS 80004-1 e conforme definido no Regulamento 2011/696/UE, conforme alterado. * O agente de pó de sílica é composto por partículas primárias com um tamanho mediano < 100 nm que estão presentes como agregados e aglomerados com um intervalo de escala de diâmetro médio acima de 100 nm no agente de pó utilizado.

Número SDS

14315

Código do produto

D1101 AIM, D1101 ASM, D1101 JSM, D1101 KIM, D1116 AIM, D1116 ASM, D1116 KIM, D1118 ASM, D1118 ESM, D1118 ETM, D1118 KIM, D1133 KIM, D1184 AIM, D1184 ASM, D1184 ESM, D1184 KIM, D1189 ASM, D1191 EIM, D1191 ESM, D1192 ASM, D1192 ATM, D1192 ESM, D1192 ETM, D1118 KTM, D1157 ETM, D1152 ESM, D4153 ESM

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

Utilizações identificadas Elastômeros termoplásticos para materiais, adesivos, selantes e revestimentos e pavimentação e cobertura

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome CORPORATE OFFICE
Kraton Corporation
Endereço 9950 Woodloch Forest Dr., Suite 2400
The Woodlands, TX 77380, EUA
Número de telefone +1 281 504 4700

Nome EUROPEAN CENTRAL OFFICE
Kraton Polymers Nederland B.V.
Endereço Transistorstraat 16
1322 CE Almere, Holanda
Número de telefone +31 (0) 36 546 2846
Email endereço Product.Safety@Kraton.com

Technical Support Line - International +1 800 4 Kraton (572866) ; +1 281 504 4950

Technical Support Line - EU +31 (0) 36 546 2800

Página web www.Kraton.com

1.4. Número de telefone de emergência

CHEMTREC - Doméstico: +1 800 424 9300

CHEMTREC - Internacional: +1 703 527 3887

SGS ECLN: +32 35 75 03 30

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura 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

2.2. Elementos do rótulo

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

Contém:	Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)
Pictogramas de perigo	Nenhum.
Palavra-sinal	Nenhum.
Advertências de perigo	A mistura não cumpre os critérios de classificação.

Recomendações de prudência

Prevenção	O material pode acumular electricidade estática, que pode provocar faíscas eléctricas (fonte de ignição). Usar os procedimentos apropriados para conectar e/ou ligar à terra. Manter afastado do calor/faíscas/chamas abertas e superfícies quentes. Proibido fumar. Manter o recipiente bem fechado. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Evitar a acumulação de poeira para minimizar o risco de explosão. Respeitar as regras de boa higiene industrial.
Resposta	Não disponível.
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

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 %. Em caso de dispersão, pode formar mistura explosiva poeiras-ar. Possível acúmulo de carga estática.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)	<100	9003-55-8	-	-	
Classificação: -					
Silica, amorfa	<5	7631-86-9 231-545-4	-	-	
Classificação: -					

Nanoforma

Silica, amorfa

Dimensão das partículas >0,1 µm Agglomerates

Partículas distribuição da dimensão 0 Indisponível

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral Não disponível.

4.1. Descrição das medidas de emergência

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. O contacto prolongado pode provocar secura da pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Tratar os sintomas. Nenhum antídoto específico conhecido.

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 Água pulverizada. 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 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 Usar um equipamento de proteção adequado. Utilizar água pulverizada para arrefecer os recipientes fechados.

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

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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.

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. Evitar eletricidade estática e formação de faíscas. Mantenha um detector de incêndio se o material atingir 225 °C (437 °F). Usar equipamento de proteção individual adequado. Evitar a libertação para o ambiente. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar No interior. Guardar em lugar fresco e bem ventilado. Conservar no recipiente original bem fechado. Manter os recipientes fechados quando não estiverem em uso. Cuidado no manuseamento e armazenamento. Não armazene ao ar livre. Deve-se ter cuidado ao armazenar e manusear este produto. Além da natureza específica do polímero, condições tais como humidade, luz solar, e temperatura exercem influência sobre o comportamento do produto durante o armazenamento e manuseamento. Deve prestar-se atenção especial para evitar o inadequado empilhamento das paletes ou outras embalagens. De facto, os polímeros podem ser dimensionalmente instáveis em certas condições. Manter afastado do calor, faíscas e chama nua. Este material pode acumular eletricidade estática que pode provocar faíscas e tornar-se uma fonte de ignição. Evitar a acumulação de carga eletrostática usando técnicas comuns de ligação e ligação à terra. Para manter a qualidade do produto, não armazenar ao calor ou à luz direta do sol. Armazenar a temperatura ambiente e pressão atmosférica. Evitar a acumulação de poeira deste material. Não empilhe Recipientes intermediários para granel (FIBCs) ou sacos paletizados. Evite armazenar sob pressão ou em temperaturas elevadas para minimizar o impacto não tóxica.

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 . MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001, alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	MAK	4 mg/m3	Fracção inalável.
	STEL	20 mg/m3	Fracção inalável.
		10 mg/m3	Fracção respirável
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	MAK	5 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
	STEL	20 mg/m3	Fracção inalável.
Poeira	MAK	10 mg/m3	Fracção respirável
		5 mg/m3	Fracção respirável
	STEL	20 mg/m3	Fracção inalável.
Talco, sem fibras de amianto	MAK	10 mg/m3	Fracção respirável
		2 mg/m3	Fracção respirável
	STEL	20 mg/m3	Fracção inalável.
		10 mg/m3	Fracção respirável

Bélgica . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 - Chemical agents, as amended

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m3	

Bulgária . OELs. Ordinance No 13 on protection of workers against risks of exposure to chemical agents at work, as amended

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m3	Fracção inalável.
		0,07 mg/m3	Fracção respirável
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	1 fibras/cm3	Fracção respirável

Bulgária . OELs. Ordinance No 13 on protection of workers against risks of exposure to chemical agents at work, as amended

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
		10 mg/m3	Fracção inalável.
		10 mg/m3	
Talco, sem fibras de amianto	TWA	1 fibras/cm3	Fracção respirável
		6 mg/m3	Fracção inalável.
		3 mg/m3	Fracção respirável

Croácia. LEO (GVI). Regulamento relativo à Proteção dos Trabalhadores contra a Exposição a Produtos Químicos Perigosos no Trabalho, LEO e Valores-Limites Biológicos, Anexo I (NN 91/2018), conforme alterado

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	- MAK	6 mg/m3	Poeira total.
		0,1 mg/m3	Poeira respirável.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	- MAK	4 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.
Talco, sem fibras de amianto	- MAK	1 mg/m3	Poeira respirável.

Chipre. Limites de exposição profissional. Regulamento relativo ao controlo da atmosfera da fábrica e de substâncias perigosas nas fábricas, PI 311/73, com as alterações que lhe foram introduzidas

Componentes	Tipo	Valor
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	2 mg/m3
Componentes adicionais	Tipo	Valor
Inorganic Dust	TWA	10 mg/m3
Talco, sem fibras de amianto	TWA	706 part/cm3

República Checa . Occupational exposure limit values of chemicals at work (Decree on protection of health at work, 361/2007, Annex 2, Part A & Annex 3, Part A, as amended)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m3	Poeiras.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	10 mg/m3	Poeiras.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.

Dinamarca . Work Environment Authority. Exposure Limits for Substances & Materials, Annex 2

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	STEL	20 mg/m3	Poeiras.
		10 mg/m3	Poeira respirável.
		1 mg/m3	Fracção de quartzo respirável .
	TLV	5 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeiras.
		0,5 mg/m3	Fracção de quartzo respirável .
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto	STEL	0,006 mg/m3	Fibra.
	TLV	0,003 fibras/cm3	Fibra.

Estónia. LEP. Limites de Exposição Profissional a Substâncias Perigosas (Regulamento N.º 105/2001, Anexo), alterado

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	2 mg/m ³	Poeira fina , fracção respiratória
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Poeira fina .
Talco, sem fibras de amianto	TWA	5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Poeira fina , fracção respiratória Poeira total.

Finlândia

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

Finlândia . HTP-arvot, App 3., Binding Limit Values, Social Affairs and Ministry of Health

Componentes	Tipo	Valor	
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	5 mg/m ³	
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	10 mg/m ³	Poeiras.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m ³ 1 mg/m ³	Poeira inalável. Respirável.

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	VME	4 mg/m ³	Poeira total.
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)	0,9 mg/m ³	Poeira respirável.
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)		
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	VME	5 mg/m ³	Fracção respirável
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)	10 mg/m ³	
Estatuto Regulamentar:	Indicative limit (VL)		
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)	10 mg/m ³	Fracção inalável.
Poeira	VME	4 mg/m ³	Poeira total.
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)	0,9 mg/m ³	Poeira respirável.
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)		
Talco, sem fibras de amianto	VME	4 mg/m ³	Poeira total.
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)	0,9 mg/m ³	Poeira respirável.
Estatuto Regulamentar:	Obrigação regulatória (VRC)		

Alemanha . DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG), as updated

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	0,02 mg/m3	Fracção respirável
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	4 mg/m3	Poeira inalável.
Poeira	TWA	4 mg/m3	Poeira inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	4 mg/m3	Poeira inalável.

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	AGW	4 mg/m3	Fracção inalável.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	AGW	10 mg/m3	Fracção inalável.
		1,25 mg/m3	Fracção respirável
Poeira	AGW	10 mg/m3	Fracção inalável.
		1,25 mg/m3	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto	AGW	10 mg/m3	Fracção inalável.
		1,25 mg/m3	Fracção respirável

Grécia. LEP, Decreto Presidencial 307/1986, conforme alteração

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	5 mg/m3	Respirável.
		10 mg/m3	Inalável
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m3	Respirável.
		10 mg/m3	Inalável

Hungria . OELs. Decree on protection of workers exposed to chemical agents (5/2020. (II.6)), Annex 1&2, alterada pela

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	10 mg/m3	
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m3	Poeira 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/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	0,3 fibras/cm3	Fibra.
		5 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.

Irlanda . OELVs, Schedules 1 & 2, Code of Practice for Chemical Agents and Carcinogens Regulations

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	6 mg/m3	Poeira inalável total.
		2,4 mg/m3	Poeira respirável.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	4 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira inalável total.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	10 mg/m3	Poeira inalável total.
		0,8 mg/m3	Poeira respirável.

Itália . OELs (Legislative Decree n.81, 9 Abril 2008), alterada pela

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m ³	Fracção respirável

Letónia . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Não . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	1 mg/m ³	

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	6 mg/m ³	
Poeira	TWA	5 mg/m ³	Poeiras.

Lituânia . OELs. Occupational Exposure Limit Values for Chemical Substances (Hygiene Norm HN 23:2011; Order No. V-824/A1-389), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	5 mg/m ³	Fracção respirável

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
		10 mg/m ³	Fracção inalável.

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	5 mg/m ³	Fracção respirável
		10 mg/m ³	Fracção inalável.
Poeira	TWA	5 mg/m ³	Fracção respirável
		10 mg/m ³	Fracção inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m ³	Fracção inalável.
		1 mg/m ³	Fracção respirável

Países Baixos

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

Países Baixos . OELs per Annex XIII of Working Conditions Regulation (Staatscourant no. 252, 29 Dezembro 2006), alterada pela

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto	TWA	0,25 mg/m ³	Poeira respirável.

Noruega . Regulation No. 1358 on Measures and Limit Values for Physical and Chemical Factors in Work Environment and Infection Groups for Biological Factors, as amended

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TLV	1,5 mg/m ³	Poeira respirável.

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto	TLV	6 mg/m ³	Poeira total.
		2 mg/m ³	Poeira respirável.

Polónia. Concentrações permitidas máximas e intensidades de fatores nocivos no ambiente de trabalho, (Jornal de Leis da República da Polónia 1286/2018, Anexo 1)

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	10 mg/m ³	Fracção inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	4 mg/m ³	Fracção inalável.
		1 mg/m ³	Fracção respirável

Portugal. VLEP. Norma sobre a exposição profissional a agentes químicos (NP 1796-2014)

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m ³	Fracção respirável

Roménia . OELs. Limit Values of Chemical Agents at Workplace (Regulamentação 1.218/2006, M.O 845, Annex 1, 3&4, alterada pela)

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável

Eslováquia . OELs. Maximum permissible exposure limits for chemical factors in workplace air (Regulation No 355/2006, Annex 1, Table 1, alterada pela)

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	10 mg/m3	Poeiras.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável
		2 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Total

Eslovénia . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Workplace (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Ann. I 100/2001), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	KTV	20 mg/m3	Fracção inalável.
		2,5 mg/m3	Fracção respirável
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	KTV	20 mg/m3	Fracção inalável.
		2,5 mg/m3	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto	KTV	20 mg/m3	Fracção inalável.
		2,5 mg/m3	Fracção respirável

Eslovénia . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemicals at Workplace (Reg. on Protection of Workers from Risks due to Exp. to Chemicals at Work, Annex I), alterada pela

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m3	Fracção inalável.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.
		1,25 mg/m3	Fracção respirável
Poeira	TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.
		1,25 mg/m3	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto	TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.
		1,25 mg/m3	Fracção respirável

Espanha . OELs. INSST, Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos, Table 1-Valores Límites Ambientales (VLAs)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
Poeira	TWA	3 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável

Suécia. LEP (Anexo 1). Autoridade para o Ambiente Laboral (AV), Valores-limite de exposição profissional (AFS 2018:1), conforme alterado

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	5 mg/m ³	Poeira inalável.
		2,5 mg/m ³	Poeira respirável.
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto	TWA	2 mg/m ³	Poeira total.
		1 mg/m ³	Poeira respirável.

Suíça . SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz: Aktuelle MAK-Werte

Componentes	Tipo	Valor	
Silica, amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m ³	
Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Inorganic Dust	TWA	3 mg/m ³	Poeira respirável.
Poeira	TWA	3 mg/m ³	Poeira respirável.
		10 mg/m ³	Poeira inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	3 mg/m ³	Fracção respirável

Reino Unido . OELs. Workplace Exposure Limits (WELs) (EH40/2005 (Fourth Edition 2020)), Table 1

Componentes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Poeira	TWA	4 mg/m ³	Poeira respirável.
		10 mg/m ³	Poeira inalável.
Talco, sem fibras de amianto	TWA	1 mg/m ³	Poeira respirável.

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

A ventilação deve ser suficiente para retirar e evitar com eficácia a acumulação de quaisquer poeiras ou fumos produzidos durante o manuseamento ou processamento térmico. Avalie a necessidade de equipamentos elétricos classificados. Evitar a acumulação de carga eletrostática usando técnicas comuns de ligação e ligação à terra.

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

Recomenda-se usar luvas para utilização mais prolongada. Quando manejar substâncias quentes, utilizar luvas resistentes ao calor.

- 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. Máscara de poeira.

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.

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	Aterramento/pó
Cor	branco
Odor	Inodoro.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não aplicável.
Inflamabilidade	O produto não é inflamável.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade – inferior (%)	Não aplicável.
Limite de explosividade – inferior (%) temperatura	Não aplicável.
Limite de explosividade – superior (%)	Não aplicável.
Limite de explosividade – superior (%) temperatura	Não aplicável.

Ponto de inflamação	Não aplicável.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
pH	Não aplicável.
Viscosidade cinemática	Não disponível.
Solubilidade	
Solubilidade (água)	Insolúvel
Coefficiente de partição (n-octanol/água) (valor logarítmico)	Não disponível.
Pressão de vapor	Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade relativa	> 0,88 - < 0,95
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**Propriedades de explosão de poeiras**

Kst	<200 bar.m/s Kst = 1
Taxa de evaporação	Não aplicável.

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	Risco de autoaquecimento e autoignição sob exposição prolongada a altas temperaturas. Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.
10.4. Condições a evitar	Manter afastado do calor, faíscas e chama nua. Minimizar a geração e a acumulação de poeiras. Evite expor a altas temperaturas ou luz solar directa.
10.5. Materiais incompatíveis	Agentes fortemente comburentes.
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Durante a decomposição, este produto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação	A inalação de vapores/emanções gerados pelo aquecimento deste produto pode provocar irritação respiratória com desconforto na garganta, tosse ou dificuldades respiratórias. A inalação de poeiras pode provocar irritação respiratória.
Contacto com a pele	Não são de esperar efeitos adversos devido ao contacto com a pele.
Contacto com os olhos	Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização. A poeira nos olhos causa irritação.
Ingestão	Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

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

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

Toxicidade aguda	Não classificado.	
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)		Estudo de toxicidade sistémica da USP em camundongos – Extrato:, Não foram notificados efeitos adversos significativos e/ou relevantes. ; - Para uma substância representativa
Corrosão/irritação cutânea	Não classificado.	
Irritação Corrosão - cutânea		
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)		Estudo intracutâneo da USP em coelhos - Extrato:, - Para uma substância representativa Resultado: Negativo.
Lesões/irritações oculares graves	Não existem dados.	
Sensibilização respiratória	Não existem dados.	
Sensibilização cutânea	Não classificado.	
Sensibilização		
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)		Testes para a sensibilização da pele e irritação, - Para uma substância representativa Resultado: Negativo. Notas: ISO 10993-10 Guinea Pig Maximization Sensitization Test
Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado.	
Mutagenicidade		
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)		Estudo de mutagenicidade bacteriana in vitro em E.Coli e S.Typhimurium de extrato, - Para uma substância representativa Resultado: Negativo.
Carcinogenicidade	Este produto não é considerado cancerígeno pelo CIIC, ACGIH, NTP ou OSHA.	
Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade		
Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiloetil)-4-metilo- (CAS 128-37-0) 3		Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.
Toxicidade reprodutiva	Não é de esperar que este produto provoque efeitos na reprodução ou no desenvolvimento.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Não classificado.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Não classificado.	
Perigo de aspiração	Não constitui perigo por aspiração.	
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

Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)

Estudo de citotoxicidade usando o ensaio de colônia em células de pulmão de hamster chinês (V79); Não foram notificados efeitos adversos significativos e/ou relevantes. ; - Para uma substância representativa
Estudo de hemólise in vitro em hemácias, MHLW japoneses; Não foram notificados efeitos adversos significativos e/ou relevantes. ; - Para uma substância representativa
Estudo de implantação muscular da USP em coelhos - Dia 7; Não foram notificados efeitos adversos significativos e/ou relevantes. ; - Para uma substância representativa

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação como perigoso para o ambiente aquático não são preenchidos.

Componentes	Espécie	Resultados dos testes
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS) (CAS 9003-55-8)		
Aquático		
<i>Agudo</i>		
Peixe	CL50 Truta arco-íris	> 1000 mg/l, 96 hr

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

12.2. Persistência e degradabilidade Não inerentemente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação Não existem dados.

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

Fator de bioconcentração (BCF) 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 disponível.

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos Eliminar de acordo com a regulamentação local.

Embalagens contaminadas Não aplicável.

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.

Perigo subsidiário -

Nº do perigo (ADR) Não atribuído.

Código de restrição em túneis Não atribuído.

14.4. Grupo de embalagem -

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.

Perigo subsidiário -

14.4. Grupo de embalagem -

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.

Perigo subsidiário -

14.4. Grupo de embalagem -

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 hazard -

14.4. Packing group -

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 hazard -

14.4. Packing group -

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 Transportar a granel de acordo com o Anexo II da 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 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

Alteração ao Regulamento (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), no que respeita ao Anexo XVII – Devem ser consideradas as condições de restrição indicadas para o número de entrada associado

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.

Regulamento 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos, Anexo I, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos, Anexo II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Outros regulamentos

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais

Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos.

Regulamentação em França

France INRS Table of Occupational Diseases

Não regulado.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

Classe de perigo para a água

AwSV

Non-hazardous to water, Número de ID 766

SECÇÃO 16. Outras informações

Lista das abreviaturas

Não disponível.

Referências

Não disponível.

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

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
Dados dos RegPerig: Orla do Pacífico

Informação sobre formação

Não disponível.

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.

©2016-2024 Kraton Corporation