

KRATON FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial)	Kraton™ D Milled Polymers (SBS and SBS OE)
Sinônimo	Os sufixos indicam o local de fabricação, o agente de poeira e a forma do produto * A declaração sobre o Nanoform e as informações da sílica amorfa listadas nas Seções 1 e 3 são aplicáveis SOMENTE quando esses graus contêm sílica como agente de poeira (2º sufixo S). * A sílica amorfa sintética é um material nanoestruturado, de acordo com a definição da norma ISO TS 80004-1 e conforme definido no Regulamento 2011/696/EU e suas alterações. * O agente de poeira da sílica é composto por partículas primárias com um tamanho mediano de < 100 nm, que estão presentes como agregados e aglomerados com intervalo de escala de diâmetro médio acima de 100 nm no agente de poeira usado.
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
No. de FISPQ	14315
Principais usos recomendados para a substância ou mistura	Elastômeros termoplásticos para materiais, adesivos, selantes e revestimentos e pavimentação e cobertura
Restrições específicas de uso para a substância ou mistura	Não disponível.
Informações sobre o Fabricante / Importador / Distribuidor	
Nome	CORPORATE OFFICE Kraton Corporation
Endereço	15710 John F Kennedy Blvd., Suite 300 Houston, TX 77032, USA
Telefone para contato	+1 281 504 4700
Nome	BRASIL Kraton Polymers do Brasil Ind.Com.Prod.Petroquimicos Ltda
Endereço	Av.Roberto Simonsem, 1500 CEP 13148-901 Paulinia S.P.
Telefone para contato	+55 19 38747225
Technical Support Line - International	+1 800 4 Kraton (572866) ; +1 281 504 4950
Site	www.Kraton.com
Kraton Polymers Do Brasil:	+55 19 38447095
Pro-Quimica:	+55 0800 110 82 70
CHEMTREC - Internacional:	+1 703 527 3887

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

O produto foi avaliado e/ou testado quanto aos seus perigos físicos, de saúde e ambientais de acordo com a norma ABNT NBR 14725-4. (Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)), de 26 de agosto de 2009)

Perigos físicos	Não classificado.
Perigos saúde humana	Não classificado.
Perigo ao meio ambiente	Não classificado.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Símbolos de perigo	Nenhum.
Palavra de advertência	Nenhum.
Frase(s) de perigo	A mistura não atende aos critérios de classificação.
Frase(s) de precaução	
Prevenção	O material pode acumular cargas estáticas que podem causar faíscas elétricas (fonte de ignição). Use procedimentos apropriados para unir e/ou atarrar. Mantenha afastado do calor/faíscas/chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Evite o acúmulo de poeiras para minimizar o perigo de explosão. Observe as boas práticas de higiene industrial.
Resposta	Não disponível.
Armazenamento	Armazene afastado de materiais incompatíveis.
Disposição	Descarte os detritos e resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Pode formar concentrações combustíveis de poeiras no ar. Possível acúmulo de carga estática.
Informações suplementares	Nenhum.
Outras informações	A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio de telefone, e-mail ou no site da empresa.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)	9003-55-8	<100
Silica, amorfa	7631-86-9	<5

4. Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros

Inalação	Remova para local ventilado. Se houver manifestação de sintomas, ou se os sintomas persistirem, contate um médico.
Contato com a pele	Lavar com água e sabão. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico.
Contato com os olhos	Não esfregar os olhos. Enxágue com água. Caso irritação ocorra e persista, consulte um médico.
Ingestão	Enxágue a boca. Em caso de sintomas, consulte um médico.
Sintomas e efeitos mais importantes; agudos ou tardios	As poeiras podem irritar o trato respiratório, pele e olhos. Contato prolongado com a pele pode provocar ressecamento.
Notas para o médico	Trate sintomaticamente. Nenhum antídoto específico é recomendado.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios adequados de extinção	Spray de água. Aplique o meio de extinção cuidadosamente para evitar a criação de poeiras aerotransportadas.
Meios inadequados de extinção	Não utilize jato d'água como meio de extinção, uma vez que isso pode espalhar o incêndio.

Perigos específicos da substância ou mistura

A alta concentração de poeiras aerotransportadas pode formar uma mistura explosiva com o ar. As cargas eletrostáticas geradas durante ao se esvaziar a embalagem perto de vapores inflamáveis podem provocar um incêndio em nuvem (flash fire). Quando decomposto, este produto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

Métodos especiais de combate a incêndio

Use equipamento de proteção adequados. Utilize spray de água para resfriar recipientes fechados.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio, use respirador autônomo e roupas de proteção completas.

Métodos específicos

Utilize procedimentos padrão de combate a incêndios e considere os perigos de outros materiais envolvidos.

Riscos gerais de incêndio

Pode formar concentrações combustíveis de poeiras no ar.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência Use equipamentos de proteção individual apropriados.

Para o pessoal do serviço de emergência Mantenha todo o pessoal desnecessário afastado.

Precauções ao meio ambiente Evite o lançamento em redes de esgotos/águas pluviais, cursos d'água ou no solo.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza Elimine todas as fontes de ignição (cigarros, chamas ou faíscas) da área imediata. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas ferramentas antifaíscentes. Evite a dispersão de poeiras no ar (i.e., limpe superfícies empoeiradas com ar comprimido). Interrompa o fluxo do material, se não houver riscos.

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, lave a área com água.

Derramamentos de pequeno porte: Recolha o material derramado por varredura ou aspiração e coloque em um recipiente adequado para descarte.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Minimize a geração e o acúmulo de poeiras. Evite depósitos significativos de material, especialmente sobre superfícies horizontais, os quais poderão ser ressuspensos no ar e formar nuvens de poeira combustível, podendo contribuir para explosões secundárias. Atividades rotineiras de manutenção e limpeza devem ser implementadas para se assegurar que não haja acúmulo de poeiras nas superfícies. O pó seco pode acumular carga elétrica estática quando estiver sujeito ao atrito das operações de transferência e mistura. Forneça precauções adequadas, como aterramento e ligação elétrica ou atmosferas inertes. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume. Sistema de exaustão geral e local à prova de explosão. Evite eletricidade estática e a formação de faíscas. Mantenha um detector de incêndio se o material atingir 225 °C (437 °F). Use equipamentos de proteção individual apropriados. Evite a liberação para o meio ambiente. Observe as boas práticas de higiene industrial.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene No interior. Mantenha afastado do calor, faíscas e chamas abertas. Este material pode acumular eletricidade estática, a qual pode provocar faíscas e se tornar uma fonte de ignição. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas usando técnicas comuns de equipotencialização e aterramento. Para manter a qualidade do produto, não armazene no calor ou sob luz solar direta. Mantenha em local fresco e bem ventilado. Armazene hermeticamente fechado no recipiente original. Mantenha os recipientes fechados quando não estiverem em uso. Armazene à temperatura ambiente e pressão atmosférica. Evite o acúmulo de poeiras deste material. Tome cuidado no manuseio/armazenamento. Não empilhe Recipientes intermediários para granel (FIBCs) ou sacos paletizados. Evite armazenar sob pressão ou em temperaturas elevadas para minimizar o impacto não tóxica. Não armazene em áreas externas. Deve-se tomar cuidado especial quando se estiver armazenando e manuseando este produto. Além da natureza específica do polímero, condições tais como umidade, luz solar, e temperatura exercem influência na maneira em que o produto se comporta durante o armazenamento e manuseio. Deve-se prestar atenção especial para evitar o estoque inapropriado dos sacos com saliências ou dos outros pacotes deste produto. Vale a pena realçar que os produtos com polímeros podem ser instáveis dimensionalmente quando submetidos a certas condições.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle Siga os procedimentos de monitoramento padrão.

Limites de exposição ocupacional

Brasil. LEOs (Portaria No 3214 de 8/6/78, NR-15, Anexo 11 (alterada através da ACGIH))

Ingredientes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco	TWA	2 mg/m3	Fração respirável.

EUA. Limite de exposição ocupacional (TLV) da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais dos EUA (ACGIH-US)

Ingredientes adicionais	Tipo	Valor	Forma
Talco	TWA	2 mg/m3	Fração respirável.

Valores-limite biológicos

Não foi observada a existência de limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Medidas de controle de engenharia

A ventilação deve ser suficiente para efetivamente retirar e evitar o acúmulo de poeiras ou fumos que possam ser gerados durante o manuseio e o processamento térmico. Avalie a necessidade de equipamentos elétricos classificados. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas usando técnicas comuns de equipotencialização e aterramento.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face	Use óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).
Proteção da pele	
Proteção das mãos	Recomenda-se usar luvas para utilização mais prolongada. Quando manusear material quente, use luvas resistentes ao calor.
Outras	Use roupa de proteção adequada.
Proteção respiratória	Se os controles de engenharia não mantiverem as concentrações no ar abaixo dos limites de exposição recomendados (quando aplicável) ou dentro de níveis aceitáveis (nos países em que não limites de exposição ainda não tenham sido estabelecidos), um respirador aprovado deverá ser usado. Máscara contra poeiras.
Perigos térmicos	Deve-se usar roupas de proteção térmica adequadas quando necessário.
Medidas de higiene	Não coma, beba nem fume durante a utilização. Sempre observe boas medidas de higiene pessoal, tais como se lavar depois de manusear o material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lave, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	Sólido.
Forma	Aterramento/pó
Cor	Branco.
Odor	Inodoro.
Limite de odor	Não disponível.
pH	Não aplicável.
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível.
Ponto de ebulição Inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não aplicável.
Ponto de fulgor	Não aplicável.
Taxa de evaporação	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido; gás)	O produto não é inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou 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.
Pressão de vapor	Não disponível.
Densidade de vapor	Não disponível.
Densidade relativa	> 0.88 - < 0.95
Solubilidade(s)	
Solubilidade (na água)	Insolúvel
Coefficiente de partição - n-octanol/água	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.

Outros parâmetros físico químicos

Propriedades de explosão da poeira

Kst (bar. m/s)	<200 bar.m/s Kst = 1
[Classificação do risco de explosividade de poeiras]	

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	O produto é estável e não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.
Estabilidade química	O material é estável sob condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	Risco de autoaquecimento e autoignição sob exposição prolongada a altas temperaturas. Nenhuma reação perigosa conhecida nas condições normais de uso.
Condições a serem evitadas	Mantenha afastado do calor, faíscas e chamas abertas. Minimizar a geração e o acúmulo de poeiras. Evite exposição a temperaturas elevadas ou sob a luz solar direta.
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição	Quando decomposto, este produto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação	A inalação de vapores/fumos gerados pelo aquecimento deste produto pode provocar irritação respiratória com desconforto na garganta, tosse ou dificuldade de respiração. A inalação de poeiras pode provocar irritação respiratória.
Contato com a pele	Nenhum efeito adverso é esperado pelo contato com a pele.
Contato com os olhos	Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização. A poeira provoca irritação em contato com os olhos.
Ingestão	Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.
Sintomas	O contato direto com os olhos pode provocar uma irritação temporária.

Toxicidade aguda

Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)	Não classificado.	Estudo de toxicidade sistêmica da USP em camundongos – Extrato:, Não foram reportados efeitos significativos e/ou relevantes. ; para uma substância representativa.
--	-------------------	---

Corrosão/irritação da pele

Corrosivo e irritação da pele	Não classificado.	
Irritação/corrosão - Pele		
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)		Estudo intracutâneo da USP em coelhos - Extrato:, para uma substância representativa. Resultado: Negativo/negativa.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nenhum dado disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização respiratória Nenhum dado disponível.

Sensibilização à pele Não classificado.

Sensibilização

Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS)	Testes para a sensibilização da pele e irritação, para uma substância representativa. Resultado: Negativo/negativa. Notas: ISO 10993-10 Guinea Pig Maximization Sensitization Test
--	--

Mutagenicidade em células germinativas

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/negativa.
--	---

Carcinogenicidade

Este produto não é considerado carcinogênico pela IARC, ACGIH, NTP ou OSHA.

Monografias do IARC. Avaliação geral de carcinogenicidade

Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS) (CAS 9003-55-8)	3 Não classificável quanto à carcinogenicidade para humanos.
---	--

Tóxico para a reprodução Este produto não deve afetar a capacidade reprodutiva ou o desenvolvimento.

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

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida Não classificado.

Perigo por aspiração Não é perigoso por aspiração.

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 reportados efeitos significativos e/ou relevantes. ; para uma substância representativa.

Estudo de hemólise in vitro em hemácias, MHLW japonês; Não foram reportados efeitos significativos e/ou relevantes. ; para uma substância representativa.

Estudo de implantação muscular da USP em coelhos - Dia 7; Não foram reportados efeitos significativos e/ou relevantes. ; para uma substância representativa.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade De acordo com os dados disponíveis, não são atendidos os critérios de classificação da substância como perigosa ao ambiente aquático.

Componentes	Espécie	Resultados de testes
Polímero Estireno-Butadieno-Estireno (SBS) (CAS 9003-55-8)		
Aquático		
<i>Agudo</i>		
Peixe	LC50 Truta Arco-íris	> 1000 mg/l, 96 hr

* As estimativas para o produto podem ser baseadas em dados de componentes adicionais não mostrados.

Persistência e degradabilidade Não inerentemente biodegradável.

Potencial bioacumulativo Nenhum dado disponível.

De coeficiente de partição n-octanol-água (Kow) Não disponível.

Fator de bioconcentração (FBC ou BCF) Não disponível.

Mobilidade no solo Não há dados disponíveis sobre este produto.

Outros efeitos adversos Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Restos de produtos Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem usada Não aplicável.

Regulamentações locais Colete e recupere ou descarte em recipientes selados em uma instalação de disposição de resíduos licenciada. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais/estaduais/nacionais/internacionais.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Agência Nacional de Transportes Terrestres

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

Regulamentos internacionais

IATA

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

IMDG

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

Transportar a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC Não disponível.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos federais Esta Ficha de informações de segurança de produto químico foi preparada de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725-4: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Controle e a Fiscalização de Produtos Químicos Pela Polícia Federal (PORTARIA Nº 240)

Não aplicável.

Lista de insumos químicos utilizados como precursores para fabricação e síntese de entorpecentes e/ou psicotrópicos (sujeitos a Controle do Ministério da Justiça) (Resolução nº 169 de 15 de agosto de 2017, Anexo I, Lista D2)

Não listado.

Produtos controlados devem ser relatado ao exército (Decreto n º 3655, Anexo 1, alterada)

Não aplicável.

(Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável.

Decreto No. 5.472, de 20 de Junho de 2005, Promulga o texto da Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes

Não listado.

Emprego e Efeitos Fisiológicos de Produtos Químicos (Decreto nº 3.665, Anexo III)

Não aplicável.

Regulamentos internacionais**Protocolo de Montreal**

Não aplicável.

Convenção de Estocolmo

Não aplicável.

Convenção de Roterdão

Não aplicável.

Protocolo de Kyoto

Não aplicável.

Convenção de Basileia

Não aplicável.

16. Outras informações**Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores**

Considere o uso do Padrão US NFPA 654, "Padrão para a prevenção de incêndios e explosões de poeira na fabricação, processamento e manipulação de material sólido particulado combustível", Orientação de HSE do Reino Unido HSG 103, Códigos de prática aprovados para atmosferas explosivas na Diretiva ATEX 1999/92/EC para proteção do trabalhador e Diretiva ATEX 94/9/EC que regula equipamentos e sistemas de proteção usados em atmosferas potencialmente explosivas

Legendas e abreviaturas

Não disponível.

Informações de revisão

Identificação do produto e da empresa: sinônimos

Composição / informação sobre os ingredientes: A divulgação substitui

Manuseio e armazenamento: Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Informação sobre Regulamentação: Informação sobre Regulamentação

Outras informações: Cláusula de desresponsabilização

Atributos e utilizações do material; dados experimentais: atributos do material

**Cláusula de
desresponsabilização**

KRATON CORPORATION instiga a cada cliente e destinatário destas folhas de dados de segurança para que as leiam com cuidado e consultem a especialistas apropriados, de acordo com a necessidade e pertinência, para a ciência de e compreensão dos dados aqui expostos e de qualquer perigo relacionado com o produto. As informações aqui fornecidas, a partir da data deste documento, se baseiam nos conhecimentos atuais, foram obtidas a partir de fontes confiáveis e produzidas de boa-fé e, de acordo com as nossas capacidades. Tais informações são fornecidas sem nenhuma garantia e não devem estabelecer nenhuma obrigação ou responsabilidade legal por parte do(s) autor(es), seu empregador nem suas afiliadas. As informações aqui fornecidas têm a finalidade única de servir como orientação e não há garantia de sua completude. As informações não são uma garantia de nenhuma especificação, característica, qualidade ou propriedade específica do produto.

As informações se relacionam apenas com o produto específico designado e podem não ser válidas para o mesmo produto, quando utilizado conjuntamente com outros materiais ou produtos, ou em qualquer processo, a não ser que esteja expressamente anunciado neste documento. Nada do que foi anunciado neste documento deve ser interpretado como uma recomendação ou licença para utilizar qualquer produto em conflito com direitos de patente existentes, ou cujos direitos tenham sido reivindicados. O usuário e somente ele deverá determinar se o uso ponderado de um produto infringirá quaisquer tais patentes. As condições reguladoras estão sujeitas à alterações e podem diferir de uma localidade para outra. É responsabilidade do comprador/usuário garantir que suas atividades estão de acordo com as permissões previstas na legislação local, federal e internacional.

Nós, em nosso próprio nome e em nome de nossas afiliadas e autor(es) mencionado(s), nos isentamos expressamente de toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos ou ferimentos decorrentes de quaisquer atividades relacionadas de alguma forma com as informações fornecidas neste documento. Devido à proliferação de fontes de informações, não nos responsabilizamos nem poderemos ser responsabilizados por folhas de dados de segurança obtidos de qualquer outra fonte que não nós mesmos. Se você obteve uma folha de dados de segurança de alguma outra fonte e não tem certeza se ela é válida, entre em contato conosco e solicite 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 comerciais ou marcas registradas da Kraton Corporation ou suas subsidiárias e afiliadas, em um ou mais, mas não todos os países.

©2016-2022 Kraton Corporation