

jogos que ganha bonus de boas vindas - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: jogos que ganha bonus de boas vindas

Ondulações das oceanos emitem mais PFAS do que emissores industriais, segundo estudo

As ondulações das oceanos **jogos que ganha bonus de boas vindas** todo o mundo estão emitem mais compostos perfluorados e de sulfonatos (PFAS) para o ar do que emissores industriais, segundo um novo estudo, o que levanta preocupações sobre a contaminação ambiental e a exposição humana ao longo das linhas costeiras.

O estudo mediu os níveis de PFAS libertados das bolhas que estouram quando as ondas baterem, pulverizando aerossóis para o ar. Descobriu-se que os níveis de pulverização eram centenas de milhares de vezes mais elevados do que os níveis no próprio oceano.

A contaminação provavelmente afeta recursos hídricos superficiais, vegetação e produtos agrícolas nas proximidades das linhas costeiras

A pulverização contaminada provavelmente afeta a água subterrânea, a água superficial, a vegetação e os produtos agrícolas perto das linhas costeiras que estão distantes de fontes industriais de PFAS, afirmou Ian Cousins, pesquisador da Universidade de Estocolmo e autor principal do estudo.

"Existem evidências de que o oceano pode ser uma fonte importante [de emissões de PFAS no ar]", afirmou Cousins. "Está definitivamente impactando a linha costeira."

O que são os PFAS?

Os PFAS são uma classe de 15.000 compostos químicos usados **jogos que ganha bonus de boas vindas** várias indústrias para fazer produtos resistentes à água, manchas e calor. Embora os compostos sejam altamente eficazes, estão também ligados ao câncer, à doença renal, às defeitos congênitos, à diminuição da imunidade, a problemas no fígado e a uma variedade de outras graves doenças.

Eles são denominados "químicos eternos" porque não se decompõem naturalmente e são altamente móveis assim que entram no ambiente, movendo-se continuamente pelo solo, água e ar. Os PFAS foram detectados **jogos que ganha bonus de boas vindas** todos os cantos do globo, desde ovos de pinguim na Antártica a ursos polares no Ártico.

Os PFAS libertados das ondas das oceanos viajam pelo ar antes de retornar ao solo

Os pesquisadores de Estocolmo descobriram há alguns anos que os PFAS libertados das ondas dos oceanos enquanto quebram são libertados para o ar **jogos que ganha bonus de boas vindas** redor das linhas costeiras, viajando então milhares de quilômetros pelo ar antes que os químicos retornem à terra.

O novo estudo analisou os níveis no aerossol à medida que as ondas baterem testando amostras oceânicas entre Southampton, no Reino Unido, e a cidade do Chile. Os níveis de PFAS **jogos**

que ganha bonus de boas vindas geral eram mais elevados no hemisfério norte, pois é mais industrializado e há pouco misturamento de água **jogos que ganha bonus de boas vindas** redor do equador, afirmou Cousins.

Ainda é incerto o que as descobertas significam para a exposição humana

A inspiração de PFAS é um problema, mas a quantidade de Osistema, MetaBOC permite que um organoide cerebral controle autonomamente robôs para realizarem tarefas como evitar obstáculos rastrear and agarrar.

O cérebro-em -um chip consiste **jogos que ganha bonus de boas vindas** dois componentes: chips de eletrodos e dados cerebral cultivado in vitro. Este organoide é criado por meio da tecnologia do cultivo das células troncos, possui algumas dos trabalhos inteligentes para um cérebro biológico

Ao equipar-lo com um chip de eletrodos, os cientistas podem controlá -LO PARA ENVIAR SINAIS para o exterior e assim por diante.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogos que ganha bonus de boas vindas

Palavras-chave: **jogos que ganha bonus de boas vindas - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-31