mrjack.bet bone - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: mrjack.bet bone

Philip Morris oferece cursos para médicos mrjack.bet bone diferentes países, despertando críticas

A Philip Morris tem patrocinado programas de educação médica **mrjack.bet bone** diversos países, o que é chamado de "grotesco" por seus críticos.

Os programas de educação médica sobre como parar de fumar e redução de danos no Sul da África, Oriente Médio e nos EUA foram apoiados pela Philip Morris International (PMI) ou suas subsidiárias regionais, de acordo com o material publicitário visto pelo Guardian.

Risco de prejudicar esforços de saúde pública

A Organização Mundial da Saúde (OMS) disse que há risco de que os esforços de saúde pública sejam minados e pediu a proibição de parcerias do tipo.

Estratégia para influenciar a ciência e credibilidade

Tess Legg, da Tobacco Control Research Group da Universidade de Bath, disse que patrocinar a educação médica era parte de uma "estratégia para influenciar como a ciência é usada na prática médica e um esforço para reconstruir a credibilidade da indústria entre os profissionais de saúde".

Novas pesquisas provam que compostos tóxicos de PFAS são absorvidos através da pele humana

Pesquisas recentes "provarem pela primeira vez" que 7 compostos tóxicos de PFAS, conhecidos como "forever chemicals", são absorvidos através da pele humana e **mrjack.bet bone** níveis muito mais altos 7 do que se pensava anteriormente.

Embora modelagem e pesquisas tenham sugerido que os perigosos químicos são absorvidos pela pele, pesquisadores da 7 Universidade de Birmingham disseram que usaram tecido cultivado **mrjack.bet bone** laboratório que imita a pele humana para determinar quanto de uma 7 dose de compostos PFAS pode ser absorvida.

O artigo mostra que "a absorção pela pele poderia ser uma fonte significativa de 7 exposição a esses químicos nocivos", disse a autora principal Oddný Ragnarsdóttir.

O que são PFAS?

PFAS é uma classe de cerca de 7 16.000 compostos usados para fazer produtos resistentes à água, manchas e calor. Eles são chamados de "forever chemicals" porque eles 7 não se decompõem naturalmente e foram encontrados para se acumular **mrjack.bet bone** humanos. Os químicos estão ligados ao câncer, defeitos de 7 nascimento, doença hepática, doença da tiróide, contagens de esperma **mrjack.bet bone** queda e uma série de outros problemas de saúde graves.

Como 7 as pessoas são expostas a PFAS?

Os humanos são expostos a eles mais comumente através da água e da dieta, mas 7 pesquisadores nos últimos anos estão investigando a inalação e a absorção pela pele. A última é uma preocupação especial porque 7 de uma ampla gama de produtos contendo PFAS que entram **mrjack.bet bone** contato com a pele. Entre eles estão bandagens, roupas 7 à prova d'água, maquiagem, produtos de cuidados pessoais, revestimentos de móveis, produtos para bebês e cordas de guitarra.

Quais compostos PFAS 7 são absorvidos pela pele?

Os pesquisadores aplicaram amostras de 17 diferentes compostos PFAS no modelo de tecido tridimensional e conseguiram medir 7 a proporção dos químicos que foram absorvidos.

A pele absorveu "proporções significativas" de 15 PFAS, incluindo 13,5% de PFOA, um dos 7 tipos mais tóxicos e comuns dos químicos. A pele absorveu uma further 38% da dose de PFOA com uma aplicação 7 mais longa. Reguladores americanos encontraram que quase nível de exposição a PFOA mrjack.bet bone água potável é seguro.

PFOA é um composto 7 relativamente maior e PFAS mais curtos "com cadeias curtas" que a indústria agora produz mais comumente e alega serem mais 7 seguros foram absorvidos **mrjack.bet bone** níveis mais altos - até quase 60% de uma dose de um composto de cadeia curta 7 PFAS foi absorvido pela pele.

"Isso é importante porque vemos um deslocamento da indústria para químicos com cadeias mais curtas porque 7 esses são acreditados serem menos tóxicos - no entanto, o trade-off pode ser que absorvemos mais deles, então precisamos saber 7 mais sobre os riscos envolvidos", disse o co-autor Stuart Harrad.

Alguns cientistas e funcionários da indústria alegaram que PFAS usados **mrjack.bet bone** 7 produtos de cuidados pessoais ou maquiagem não serão absorvidos porque as moléculas estão ionizadas para que possam repelir a água.

"Nossa 7 pesquisa mostra que essa teoria não sempre é verdadeira", disse Ragnarsdóttir.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com Assunto: mrjack.bet bone

Palavras-chave: mrjack.bet bone - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-15