ANO 2024 - Edição 3330 - Data 10/06/2024 - Página 4 / 35

DOCUMENTO OFICIAL LICITATÓRIO Nº 196/2024

MUNICÍPIO DE CANOAS - RS SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

ATA DE ESCLARECIMENTOS E IMPUGNAÇÕES

EDITAL: 0059/2024 PROCESSO: 23.0.000047716-8

Objeto: Pregão Eletrônico (14.133/21) - Registro de Preço de Repelentes para serem distribuídos para as Gestantes e Protetor Solar com Repelentes para serem distribuídos para Visitadores do PIM - Primeira Infância Melhor, Agentes Comunitários de Saúde, Agentes de Endemias, Pessoas em Situação de Rua e Imigrantes do Município de Canoas/RS

ESCLARECIMENTOS

Pedido de esclarecimento

Protocolo 18527

Situação: Respondido

Data do pedido: 06/06/2024 13:50

Solicitação: Gostaríamos de esclarecer se o repelente é para ter ou não o produto DEET, pois o fabricante nos informou que produto com esta substância não pode ser utilizado por gestantes e no caso o edital solicita que o produto tenha esta substância para gestantes utilizarem. Poderiam esclarecer, já que a substância é proibida para gestantes?

Resposta

Data: 07/06/2024 11:53

Responsável: Fábio e Silva Carneiro

Texto: Conforme o link https://www.ufrgs.br/telessauders/perguntas/gestantes-podem-usar-repelentes-para mosquitos/#:~:text=O%20uso%20de%20repelentes%20na,de%20ser%20encontrada%20no%20Brasil, estudos demonstram ser seguro o uso de repelentes para gestantes. Segue o que a conclusão do estudo e a bibliografia em anexo: O uso de repelentes na gestação é seguro e está indicado como forma de proteção contra picadas de mosquitos, incluindo o Aedes aegypti, transmissor de doenças como dengue, chikungunya e zika Vírus. O DEET (N-N-dietil-3-metil-toluamida) é a substância mais bem estudada e a mais fácil de ser encontrada no Brasil. Existem estudos em humanos, durante o segundo e o terceiro trimestre de gestação, e em animais, durante o primeiro trimestre, que demonstraram segurança para uso na gestação. O uso tópico do DEET não demonstrou resultados adversos em recém-nascidos e no seguimento até um ano de idade, quando comparados ao grupo que não usou a substância. Os repelentes à base de DEET (exemplo: OFF! Family®, Super Repelex®) encontrados no Brasil apresentam

ANO 2024 - Edição 3330 - Data 10/06/2024 - Página 5 / 35

concentrações entre 11 e 15% e são indicados para uso acima de 12 anos. Seu tempo de ação é de cerca de 6 horas. Apresentações infantis, para uso acima de 2 anos, com concentrações de 6 a 9% (exemplo: OFF! Kids®, Super Repelex Kids®, Out Inset®) têm duração de 2 a 4 horas. Devido à necessidade de reaplicação em menor intervalo de tempo, são menos recomendados para adultos. Produtos com outros ativos repelentes também podem ser utilizados. Estes ingredientes são menos estudados, porém reconhecidamente seguros para uso conforme compêndios de ingredientes cosméticos internacionais. Apresentam baixa absorção sistêmica quando em uso tópico. A icaridina (exemplo: Exposis®), em concentrações de 20 a 25%, tem tempo de ação estimada de até 10 horas, e pode ser utilizada na gestação. O IR3535 (exemplo: Johnson's baby loção antimosquito®) é uma loção recomendada para uso em crianças entre 6 meses e 2 anos, tem um tempo de ação menor, no máximo 4 horas, não conferindo proteção em períodos mais longos. Os repelentes naturais à base de citronela apresentam tempo de proteção muito curto, cerca de 20 a 30 minutos, por isso não são seguros para proteção da pele por um período prolongado. É importante também que as gestantes adotem outras medidas de proteção como manter portas e janelas fechadas ou com telas e usar calça e camisa de manga comprida. Teleconsultoria respondida por: Ellen Machado Arlindo, Elise Botteselle de Oliveira, Taiane Sawada, Tiago Dalcin e Lucas Wollmann. Ellen é médica Ginecologista e Obstetra, Teleconsultora do TelessaúdeRS/UFRGS, especializada em Medicina Fetal e Ginecologia e Obstetrícia pela UFCSPA e graduada em Medicina pela FURG. Elise é médica de Família e Comunidade e Teleconsultora do TelessaúdeRS/UFRGS, mestre em Epidemiologia pela UFRGS, especializada em Medicina da Família e Comunidade pelo HCPA e graduada em Medicina pela UFCSPA. Taiane é médica Dermatologista e Teleconsultora do TelessaúdeRS/UFRGS, possui título de Especialista pela Sociedade Brasileira de Dermatologia e graduação em medicina pela UFRGS. Tiago é mestrando em Pediatria e Saúde da Crianca, Especializado em Terapia Intensiva Pediátrica pela PUCRS e Pediatria pelo HCPA egraduado em Medicina pela UFSM. Lucas é médico de Família e Comunidade e teleconsultor do TelessaúdeRS/FRGS. Referências: Brasil. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa. Resolução RDC n. 19, de 10 de abril de 2013. Dispõe sobre os requisitos técnicos para a concessão de registro de produtos cosméticos repelentes de insetos e dá outras providências. Disponível http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/2222a4804fe2aa099430fcece77a031c/Resolu

%C3%A7%C3%A3o+RDC+n%C2%BA+19+de+11+de+abril+de+2013.pdf?MOD=AJPERES>, Acesso em 24 out. 2015; Brasil. Ministério da Saúde. Uso de repelentes de inseto durante a gravidez. Disponível em: http://portalsaude.saude.gov.br/images/pdf/2015/novembro/26/Nota-T-cnica-2015-Uso-de-repelentes-cosm-ticos-durante-a-gravidez.pdf>. Acesso em 24 nov. 2015. Acesso em 24 out. 2015; McGready R, Hamilton KA, Simpson JA, Cho T, Luxemburger C, Edwards R, Looareesuwan S, White NJ, Nosten F, Lindsay SW. Safety of the insect repellent N,N-diethyl-M-toluamide (DEET) in pregnancy. Am J Trop Med Hyg. 2001 Oct;65(4):285-9; Carroll ID, Toovey S, Van Gompel A. Dengue fever and pregnancy — a review and comment. Travel Med Infect Dis. 2007 May;5(3):183-8; Koren G, Matsui D, Bailey B. DEET-based insect repellents: safety implications for children and pregnant and lactating women. CMAJ. 2003 Aug 5;169(3):209-12; The Pre-Travel Consultation — Counseling & Advice for Travelers. Disponível em: http://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2016/the-pre-travel-consultation/protection-against-mosquitoes-ticks-other-arthropods>. Acesso em: 24 de novembro de 2015.

ANO 2024 - Edição 3330 - Data 10/06/2024 - Página 6 / 35

----- Data/Hora de Geração deste documento: 07/06/2024 11:54 -----