



São Paulo, dezembro de 2009

POSICIONAMENTO OFICIAL DE SUNDOWN® SOBRE ESTUDO DA PRO TESTE COM PROTETORES SOLARES

Com relação à análise da PRO TESTE (*Associação Brasileira de Defesa do Consumidor*) sobre protetores solares, que cita as principais marcas do mercado, entre elas SUNDOWN®, a Johnson & Johnson informa que apenas após a publicação do teste teve acesso a um resumo das metodologias utilizadas na pesquisa e que os resultados não estão coerentes com os estudos científicos pelos quais o produto foi submetido pela Johnson & Johnson e por institutos externos. SUNDOWN® segue rigorosamente a regulamentação da Anvisa (*Agência Nacional de Vigilância Sanitária*), diferente dos testes realizados pela PRO TESTE, os quais não seguiram as metodologias oficiais estabelecidas pelo órgão regulamentador e por isso não podem ser considerados como cientificamente corretos pela legislação brasileira.

Todos os ingredientes utilizados em fórmulas da Johnson & Johnson são revisados por especialistas (médicos, cientistas, toxicologistas e biólogos) antes do uso e todas as formulações finais têm sua eficácia e segurança testadas. Além disso, mesmo após o lançamento (há 25 anos), a empresa continua a monitorar o uso dos seus produtos pelos consumidores. A companhia também está sempre atenta para as evoluções científicas relacionadas aos seus produtos.

A empresa garante que SUNDOWN® oferece a proteção contra os raios UVA/UVB, determinadas na embalagem do produto, e que o protetor solar testado, na versão FPS 30, oferece 2 horas de proteção à prova d'água e ao suor, atendendo as exigências legais. Cada produto da linha SUNDOWN® é submetido a uma bateria de testes e só é comercializado se comprovar sua eficácia quanto ao fator de proteção UVA e UVB, resistência a água e foto-estabilidade, de acordo com protocolos definidos pela ANVISA, FDA, Colipa e comunidade científica, o que garante a eficácia e proteção dos produtos.

SUNDOWN® utiliza ingredientes em sua fórmula que são igualmente avaliados e regulamentados como seguros e eficazes pelas agências de vigilância sanitária nacionais, como ANVISA (*Agência Nacional de Vigilância Sanitária*), e internacionais, como a Colipa (*The European Cosmetics Association*). A Johnson & Johnson informa também que o ingrediente Benzofenona 3, também conhecido como Oxibenzona, não apresenta potencial carcinogênico ou estrogênico, conforme estudos científicos efetuados em vários países.

O Benzofenona 3 é um componente seguro que atua como um filtro que enfatiza a proteção UVA/UVB e ajuda a prevenir os danos causados pelo sol à pele e tem sido utilizado nos últimos 30 anos com segurança e eficácia.

A Johnson & Johnson reforça a sua total preocupação e comprometimento com o bem-estar e segurança dos consumidores e aproveita para reforçar a importância da utilização de protetores solares durante exposição ao sol.

Atenciosamente,

Comunicação Johnson & Johnson