

بنابر گفته های لیزا آرچر، مدیر کمپین محصولات امن آرایشی و بهداشتی در هیچ یک از محصولات فروخته شده به کشورهای سوئد، ژاپن و آفریقای جنوبی که صادرکننده این محصول به بقیه کشورها هستند این مواد سرطانزا استفاده نمی شود.

یک آزمایشگاه مستقل استخدام شده توسط کمپین محصولات آرایشی و بهداشتی ایمن و سالم محصولات بچه



محصولات بهداشتی شرکت جانسون ساخت آمریکا سرطان زاست.

به گزارش اسپاداناخبر کودکان آینده سازان ما هستند اگر این شعار صحیح است چرا شرکت های مورد اعتماد محصولات بهداشتی مورد نیاز بچه ها را مملو از مواد شیمیایی سرطان زا می کنند؟

فرمالدئید در محصولات جانسون شناسایی شده است. مطالعات نشان می دهد فرمالدهید ممکن است سرطانزا باشد و آن ماده در این شامپو بچه موجود است. مواد تشکیل دهنده این شامپو باعث تحریک پوست، چشم و دستگاه تنفسی می شود و با سرطان خون گره خورده است.

4,1-دی اکسان نام دیگر ماده شیمیایی موجود در محصولات بهداشتی شرکت جانسون می باشد که به مرور زمان می تواند به سیستم عصبی مرکزی، کبد و کلیه ها آسیب برساند.

میلیون ها نفر از نوزادان در وان حمام توسط والدین خود با این مواد شیمیایی شست و شو داده می شوند اما روند حذف این مواد شیمیایی سرطانزا از محصولات این شرکت معتبر به کندی صورت می گیرد.

یک آزمایشگاه مستقل استخدام شده توسط کمپین محصولات آرایشی و بهداشتی ایمن و سالم محصولات بچه ل & ل را آزمایش کرده است. آنها دریافتند که نمونه های گرفته شده از ایالات متحده سطوح پایین تری از این مواد شیمیایی را نسبت به گذشته داشته اند. با این حال، بنابر گفته های لیزا آرچر، مدیر کمپین محصولات امن آرایشی و بهداشتی اعلام کرده است که در هیچ یک از محصولات فروخته شده به کشورهای سوئد، ژاپن و آفریقای جنوبی که صادرکننده این محصول به بقیه کشورها هستند این مواد سرطانزا استفاده نمی شود.

آرچر اشاره کرد که ممنوعیت استفاده از این مواد شیمیایی در محصولات مصرفی در برخی از کشورها وجود دارد اما این ممنوعیت تنها مختص برخی از کشورها است.

خواندن مواد تشکیل دهنده روی محصولات بهداشتی بهترین راه حفاظت بدن در مقابل بیماری ها است و تا جایی که می توانید باید محصولات کودک خود را از موارد طبیعی بسازید. هرچند که این مورد برای والدین امروزی دشوار می باشد با این حال، اگر شما بتوانید این امر رارعايت کنید می تواند سلامت کودک خود را در آینده تضمین کنید.

