

TOXIC TRUTHS



**TOXIC
TRUTHS**

**UNMASKING
HIDDEN
CHEMICALS
IN YOUR
HOUSE**

**AN INITIATIVE BY
DARJUV9**

DO YOU KNOW?

232 TOXIC CHEMICALS WERE FOUND IN UMBILICAL CORD BLOOD FROM NEWBORN BABIES IN THE U.S.

LIPOPHYLLIC CHEMICALS, INCLUDING DDT, DDE, PCBs, AND PBDES, ARE PASSED TO BABY THROUGH

BREAST MILK

99% PFCs, PBDEs and PHTHALATES ARE FOUND IN 99% OF PREGNANT WOMEN

GENERAL TYPES OF TOXICITY & SYMPTOMS :

CATEGORY	SYSTEM AFFECTED	COMMON SYMPTOMS
Respiratory	Nose, Throat, Lungs	Irritation, coughing, choking, tight chest
Gastrointestinal	Stomach, Intestines	Nausea, vomiting, diarrhea
Renal	Kidney	Back pain, urinating more or less than usual
Neurological	Brain, Spinal cord	Headache, dizziness, confusion, depression, coma, convulsions, memory loss
Hematological	Blood	Anemia (tiredness, weakness), frequent infections
Dermatological	Skin, Eyes	Rashes, itching, redness, swelling
Reproductive	Ovaries, testes, fetus	Infertility, miscarriage, menstrual cycle disruption

मिलावट की जड़ तक नहीं पहुंच पाया विभाग, उभरते भूमिगत होने का मौका दे दिया

हर माह 6 लाख किलो मसाले खा रहा शहर, इनमें 2 लाख किलो मिलावटी!



पत्रिका सेहत के सांघागर

मसालों और मिलावट का गणित
40 करोड़ रुपये की उमरवाले जी, जिनका अनुमान है प्रतिवर्षिक 60 करोड़ रुपये का खर्च है
06 करोड़ रुपये की उमरवाले जी, जिनका अनुमान है प्रतिवर्षिक 04 करोड़ रुपये का खर्च है
07 करोड़ रुपये की उमरवाले जी, जिनका अनुमान है प्रतिवर्षिक 04 करोड़ रुपये का खर्च है

393 नमूनों की जांच की थी 35ले साल चिकित्सा विभाग ने प्रदेश में, इनमें से 136 यात्री फिल्टर मिलावटी पाया गए



परो से कारखानों तक बनाते, खुले भी बिकने मसाले

हर माह मसालों की उमरवाले 40 करोड़ रुपये का खर्च करते हैं। इनमें से 2 लाख किलो मिलावटी मसाले खाए जा रहे हैं। चिकित्सा विभाग ने 393 नमूनों की जांच की थी, जिनमें से 136 नमूने मिलावटी पाए गए। मसालों की जांच के लिए विभाग ने 35 ले साल चिकित्सा विभाग में प्रवेश किया है। मसालों की जांच के लिए विभाग ने 35 ले साल चिकित्सा विभाग में प्रवेश किया है।

किसमें कैसे पहचानें मिलावट

काली कड़वा: मसालों में काली कड़वा का उपयोग किया जाता है। इसका स्वाद तीखा होता है। इसका उपयोग मसालों में किया जाता है। इसका स्वाद तीखा होता है। इसका उपयोग मसालों में किया जाता है।

काली मिर्च: काली मिर्च मसालों में एक महत्वपूर्ण घटक है। इसका स्वाद तीखा होता है। इसका उपयोग मसालों में किया जाता है। इसका स्वाद तीखा होता है। इसका उपयोग मसालों में किया जाता है।

भारत स्टडी: नपुंसकता बढ़ा रहे हैं दूधपेस्ट, साबुन

मुकुश बिहारी नगरपाला स्टडी | 13 May 2014, 06:21 hrs IST

नदिल्ली



संयुक्त राष्ट्र ने जांच बताई, भारत में लगभग आठ के दूध के नमूनों में मिला पेटरोलियम

चिंताजनक: हमारे आसपास हर जगह मौजूद है खतरनाक रसायन

दूध में मौजूद पेटरोलियम का खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है। यह खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है। यह खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है।

पत्रिका रायपुर प्राइम

राजधानी की लैब में जांच के बाद खुराका सावधान! एनर्जी ड्रिंक की जांच में मिला घातक केमिकल, हो सकता है कैंसर

सिंथेटिक कलर में कार्सिनोजेन

एनर्जी ड्रिंक में कार्सिनोजेन का खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है। यह खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है।

कैंसर का खतरनाक

एनर्जी ड्रिंक में कार्सिनोजेन का खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है। यह खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है।

Cancer risk: Unilever dry shampoos recalled in US

Unilever recalled popular brands of aerosol dry shampoo, including Dove and Tresseme, after discovering they were contaminated with a chemical called benzene that can cause cancer. The recall also covers brands such as Nexera, Suave, Treseme and Tigi, which makes Rockwell and Wet Head dry shampoos, according to notices posted on the US Food and Drug Administration's website on Friday.

Unilever's recall pertains to products made prior to October 2021. The move comes as the FDA's safety advisory on aerosols in personal care products. In the past year and a half, a number of aerosol sunscreen have been pulled from shelves, such as Jlo's Neutrogena, Edgewell Personal Care & Bannan Body and Beiersdorf's Coppertone along with spray-on antiperspirants like Procter & Gamble's Secret and Old Spice and Unilever's Suave. The recalls were announced on Friday.

Unilever recalled popular brands of aerosol dry shampoo, including Dove and Tresseme, after discovering contamination with a chemical called benzene.

उत्तराखण्ड आरोग्य विभाग ने जांच की है कि जलती-तपती धूप से बचाने वाला साबुन, लोशन, रंग-बिरंगे साबुन और प्लास्टिक के बर्तनों जैसे वस्तुओं की जड़िका में काम आने वाली चीजों से सावधान रहना चाहिए।

बच्चों में ब्लड कैंसर के ज्यादा मामले, इसके अलावा गले में गांठ, हड्डी और पेट में कैंसर के मरीजी भी आ रहे हैं

विचारक संकेत

गोकार्क: खेलेने-कूदने को उम्र में बचाने का अर्थ है बच्चों को सुरक्षित रखना।

तलाश

- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।
- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।
- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।
- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।

पत्रिका रायपुर प्राइम

राजधानी की लैब में जांच के बाद खुराका सावधान! एनर्जी ड्रिंक की जांच में मिला घातक केमिकल, हो सकता है कैंसर

सिंथेटिक कलर में कार्सिनोजेन

एनर्जी ड्रिंक में कार्सिनोजेन का खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है। यह खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है।

कैंसर का खतरनाक

एनर्जी ड्रिंक में कार्सिनोजेन का खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है। यह खतरनाक रसायन है। यह हमारे आसपास हर जगह मौजूद है।

खेलने-कूदने के दिनों में कैंसर से जंग लड़ रहे 250 बच्चे

पीजीआईएमएस में हर महीने बच्चों के कैंसर के दो से तीन नए केस आ रहे हैं सामने

भारकर खास - दो केमिकल इस्तेमाल किए जा रहे हैं, रसायनों के जिनसे बीमारियां का जिम्मेदार बताया जा रहा है। साबुन, तेल, शैम्पू जैसी रोज की जरूरतों में खतरनाक केमिकल्स हैं खरीदने से पहले तुलना करें किस ब्रांड में इनका कितना इस्तेमाल

विचारक संकेत

गोकार्क: खेलेने-कूदने को उम्र में बचाने का अर्थ है बच्चों को सुरक्षित रखना।

विचारक संकेत

गोकार्क: खेलेने-कूदने को उम्र में बचाने का अर्थ है बच्चों को सुरक्षित रखना।

तलाश

- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।
- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।
- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।
- बच्चों को खाने-पीने से सावधान रहना चाहिए।

संयुक्त राष्ट्र ने जांच बताई, भारत में लगभग आठ के दूध के नमूनों में मिला पेटरोलियम

Lets see the harmful chemicals from the list below and check where they are available in your home :

Name of toxic ingredients	Found in products	In What name it is present	Health Concern
Polyacrylamide	Facial moisturizers, Anti-aging products, Color cosmetics, Lotions, Hair products Sunscreens.	Polyacrylamide, Acrylamide, Polyacrylate, Polyquaternium, Acrylate	Reproductive and Developmental toxicity - Acrylamide reduces fetal weight
Polytetrafluoroethylene (PTFE)	Foundation, Pressed powder Loose powder, Bronzer Blush, Eye shadow, Mascara Shave gel, Lip balm, Anti-aging lotion	Polytetrafluoroethylene (PTFE), Polyperfluoromethylisopropyl Ether, DEA-C8-18 Perfluoroalkylethyl Phosphate, Teflon	Associated with delayed menstruation, later breast development and cancer.
Petrolatum (possible PAH contamination)	Moisturizer, Lotion	Petrolatum, Petroleum Jelly, Paraffin Oil, Mineral Oil & White Petrolatum.	Cancer - International Agency for Research on Cancer (IARC) lists PAHs as probable or possible carcinogens.
Benzophenone	Lip balm, Nail polish, Foundations, Baby sunscreens, Fragrance, Shampoo, Conditioner, Hair spray, Moisturizers, Foundation	Benzophenone, Ingredients containing the word benzophenone (for example benzophenone-2), BP (for example BP2), Oxybenzone, Sulisobenzone, Sulisobenzone sodium	Cancer - The California EPA's Proposition 65 list identifies benzophenone as a possible human carcinogen Reproductive organs and development toxicity Endocrine disruption
Para-aminobenzoic acid (PABA)	Sunscreens	PABA, OD-PABA, Padimate O, 4-aminobenzoic acid, Para-aminobenzoic acid, P-aminobenzoic acid, Et-PABA, 2-ethylhexyl ester, P-carboxyaniline	Endocrine Disruption - PABA inhibit the thyroxine

Name of toxic ingredients	Found in products	In What name it is present	Health Concern
Ethanolamine compounds (cocamide DEA, MEA, TEA and others)	Shampoo	"Triethanolamine, Diethanolamine, DEA TEA, Cocamide DEA Cocamide MEA, DEA-cetyl phosphate, DEA oleth-3 phosphate, Lauramide DEA, Linoleamide MEA, Myristamide DEA, Oleamide DEA, Stearamide MEA, TEA-lauryl sulfate"	It is responsible for the cancer, affects human male reproductive health
Parabens	"Shampoos, Conditioners Lotions, Facial and shower cleansers and scrubs."	Ethylparaben, Butylparaben, Methylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben, Isopropylparaben, Other ingredients ending in -paraben.	Endocrine disruption – Parabens can increase cell proliferation in human breast cancer MCF-7 cells, which are often used as a sensitive measure of estrogenic activity Skin Cancer Developmental and Reproductive toxicity – Maternal exposure to butylparaben during gestation and lactation alters the development of the reproductive organs and sperm production
Formaldehyde-releasing preservatives (diazolidinyl urea, imidazolidinyl urea, quaternium-15, DMDM hydantoin)	Nail polish, Nail glue, Eyelash glue, Hair gel, Hair-smoothing products, Baby shampoo, Body soap, Body wash, Color cosmetics	"Formaldehyde, Quaternium-15, DMDM hydantoin, Imidazolidinyl urea, Diazolidinyl urea, Polyoxymethylene urea, Sodium, hydroxymethylglycinate 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (bromopol), Glyoxal"	Cancer – Formaldehyde initiates and promotes tumor formation Irritation – Allergic skin reactions and rashes in some people
1,4-dioxane contamination	Products that create suds (such as shampoo, liquid soap, bubble bath), Hair relaxers.	Sodium laureth sulfate (SLES), PEG compounds, Chemicals that include the clauses xynol, cetareth and oleth	Cancer – It is listed as an animal carcinogen by the National Toxicology Program

Name of toxic ingredients	Found in products	In What name it is present	Health Concern
Sodium Lauryl Sulfate	Shampoo, body wash / cleanser, liquid hand soap, conditioner, bath oil/salts /soak, hair color and bleaching, eye liner, & bar soap.	Sodium Lauryl Sulfate (SLS)	Responsible for Cancer, Non-reproductive organ system toxicity, Irritation (skin, eyes, or lungs).
Fragrance	Sunscreens, shampoo, soap, body wash, deodorant, body lotion, makeup, facial cream, skin toner, serums, exfoliating scrubs and perfume	"Fragrance, Perfume, Parfum, Aroma"	The International Fragrance Association (IFRA) lists 3,059 materials that are reported as being used in fragrance compounds out of these 3,059 ingredients, some have evidence linking them to health effects including cancer, reproductive toxicity, allergies and sensitivities.
Titanium dioxide (inhalable, nanosized)	Sunscreens, Pressed and loose powders	Titanium dioxide, TiO ₂ , Pigment grade Titanium dioxide	Lungs Damage - An inhalation study of pigmentary titanium dioxide particles in rats, mice, and hamsters found that there were significant species differences in pulmonary responses to inhaled particles. Rats developed more severe symptoms of lung damage
Carbon black	"Eyeliner, Mascara, Nail polish, Eye shadow, Brush-on-brow, Lipstick, Blushers, Rouge, Makeup, Foundation"	Carbon black, D & C Black No. 2, Acetylene black, Channel black, Furnace black, Lamp black, Thermal black	Cancer - California EPA's Proposition 65 list identifies carbon black as a carcinogen. It may increase the risk of lung disease
Talc	"Baby powder, Body and shower products, Lotions, Feminine hygiene products, Eyeshadow, Foundation, Lipstick, Deodorants, Face masks"	Talcum powder & Cosmetic talc	Irritation, Cancer & Organ System Toxicity, Talc use is linked to endometrial and ovarian cancer

Name of toxic ingredients	Found in products	In What name it is present	Health Concern
Butylated compounds	Lip products, Hair products, Makeup, Sunscreen, Antiperspirant/deodorant, Fragrance, Creams	BHA & BHT	Responsible for endocrine disruption, irritation, cancer & Developmental and reproductive toxicity
1,4-dioxane	Products that create suds (such as shampoo, liquid soap, bubble bath), Hair relaxers	Sodium laureth sulfate, PEG compounds, Chemicals that include the clauses xynol, ceteareth and oleth	It is responsible for the cancer. 1,4-dioxane is included on California's Proposition 65 list of chemicals known or suspected to cause cancer or birth defects
Hydroquinone	Skin lighteners, Facial and skin cleansers, Facial moisturizers, Hair conditioners, Finger nail coating products.	Hydroquinone, Tocopheryl acetate	It is responsible for cancer, respiratory tract irritation and organ system toxicity
Resorcinol	"Most common in hair dyes, Also in shampoos/hair lotions, Peels and in products used to treat acne, eczema and other dermatological issues"	"Resorcinol, 1,3-benzenediol, Resorcin, 1,3-dihydroxybenzene (m-hydroxybenzene, m-dihydroxyphenol)"	Responsible for the disruption thyroid function, skin irritation.
Toluene	"Nail polish, Nail treatment, Hair dyes"	Toluene	Responsible for dysfunction of the CNS following acute, intermediate or high inhalation exposure to toluene. It is listed as a possible human developmental toxicant by the California Environmental Protection Agency Proposition 65

IF YOU WANT
FREE
CHEMICAL
AWARENESS
SESSION

Reach Us

On below given details :

Darjuv9 Enterprises Pvt. Ltd.
Darjuv9 Tower, 41/35, West Punjabi Bagh,
New Delhi – 110 026

Ph. No.: +91 8527080040
Email Address : customercare@darjuv9.com

[#chemicalfreeworld](https://www.instagram.com/chemicalfreeworld)