

Tabla de referencia de Químicos Tóxicos

Esta lista es para el uso de todas las sustancias encontradas en el hogar, por ej. Alimentos, productos para el cuidado de la piel / pelo, detergentes, etc. Estos químicos han sido verificados por la EPA y/o por la MSDS: Tabla de datos de materiales seguros.

1,4-dioxano	Diocetilsulfosuccinato sódico	Miralax
2,4-diona	Diocetyl sodium sulfosuccinate	Neotame
5,5-dimetilimidazolidina	Dióxido de titanio	Nitrito / Nitrato
Aceite mineral	Dióxido sulfúrico	NutraSweet
Aceite vegetal brominado (BVO)	Dioxinas	Olestra
Aceite vegetal parcialmente hidrogenado	Disodium Dioctyl Sulfosuccinate	Óxido de polietileno (PEO)
Acesulfame K, Ace K,	Disodium Laureth Sulfosuccinate	Parabeno (metil, propil, butil, etil)
Ácido Benzónico, 210, 211,219	Disodium Oleamide Sulfosuccinate	Parafina líquida
Ácido glutamato	DMDM Hydantoin	PEG
Ácido succínico	Dobendan	Petrolato / vaselina
Alcohol (Isopropílico) & SD-40	EDTA	Phthalates DBP, DMP, DEP
Alquitrán de carbón	Emolientes derivados de la silicona	Pirofosfato tetrasódico (EDTA)
Anilina	Enzimas cualquier condimento (la palabra "codimentos")	Plomo
Anionic Surfactants	Enzimas proteasas	Polietilenglicol (PEG)
Antibacteriales	Equal	Poloxamer 407
Asept	Ercocet	Propano (cualquiera)
Aspartamo	Especias, sasones	Propilenglicol (PG)
Autolyzed (anything)	Éteres glicólicos	Proteína de soya aislada
Azodicarbonamida	Extracto de proteína de plantas	Proteína pectina de soya
Azúcar (químicamente procesada)	Extracto de salsa de soya	Proteína texturizada
Benceno	Extracto o sabor de malta	PVP/VA Copolymer
Betaina de cacaoamidopropilico	Fenilcetonurea (PKU)	Quaternium-7, 15, 31, 60, etc
BHA 320, Hidroxianisol butilado	Fenilendiamina (PPD)	Reservas
BHT 321, Hidroxitolueno butilado	Fenol	Sabor a pollo natural
Bicarbonato amónico o Hidrógeno amónico	Formaldehído	Sabor(es) y saborizante(s) natural
Bisfenol-A (BPA)	Fragancia	Sabor(es), Saborizante(s)
Bromato de potasio	Glutamato	Saborizante de cerdo natural
Bronopol (cualquier cosa)	Glutamato de monopotasio	Saborizante natural de carne
Butilcarbamato	Glutamato monosódico MSG-622	Sacarina, 954
Caféina, al menos que sea orgánica y fermentada	Glutamato natrío	Salsa de soya ultrapasteurizada
Caldo de cultivo	Glycol butileno	Silice
Carbomer	Go Lite drink	Sodium Cocoyl Sarcosinate
Carbonato amónico ácido	Guarana	Splenda
Carbonato y sal de monoamonio	Hexametáfosfato	Sucralose
Carne o pollo natural	Hexametáfosfato sódico	Suero de proteína proteasa
Carrageenina	Hidrolizado (cualquier cosa)	Suero de proteínas aisladas
Caseinato cálcico	Hidróxido sódico	Suero proteínico concentrado
Caseinato sódico	Hidroximetilglicinato sódico	(ALS)
Catiónico surfactantes / Amonio	Imidazolidinyl urea	Sulfato sódico Laureth (SLES)
Cualquier proteína fortificada	Iodopropynyl	Sulfites
Cepacol, ceprim, cloro de cepacol	Isobutano	Sunette
Cera o aceite de parafina	Isothiazolinone	Sweet 'N Low , Sweet n Safe, Sweet One
Cetafilm, cetamium	Jarabe de maíz alto en fructosa	Talco
Cetareths	Lanolina	Tartrazina102
Chloride Cloruro de estearalconio	Laurilsarconisato de sodio	Taurato cocoilmetil sódico
Cloro	Laurilsulfato de sodio (SLS)	TEA Trietanolamina Laureth Sulfato
Clorometilisotiazolina	Levadura, extracto, alimento, nutriente	Tolueno
Cloruro de benzalconio	Malta de Barley	Triclosan
Cloruro de Centrimonio	Maltodextrina	Urea (Imidazolidinil)
Cloruro o bromuro de Cetilpiridinio	MEA -Monoetanolamina	Vaselina
Cocoilsarcosina	Medilave	
Colágeno hidrolizado de potasiocacao	Mercurio	
Colágeno hidrolizado laurildimonio	Metanol	
Colorante Artificial	Metil PGME	
Concentrado de proteína de soya	Metil DEGBE, DPGME	
DEA- dietanolamina	Metil EGPE, EGME, EGEE	
Diazolidinyl Urea	Metilpropano	

Vea el libro **Viviendo de forma balanceada** para una lista completa de químicos tóxicos y la descripción detallada de sus peligros. LivingAnointed.com

Toxic Chemical Cheat Sheet

This list is to be used for all substances in your home i.e food, drink, skin/hair care, cleaners etc. These chemical have been verified by the EPA or Material Safety Data Sheet (MSDS) as hazardous or cancerous. This is list is growing daily. Check the website for updated cheat sheet. You can go to google, type in the chemical name then MSDS science lab. Then you can read the report and make your own decisions. Be your own health advocate.

1,4-dioxane	Flavor (s), Flavoring(s)	Polyethylene oxide (PEO)
2,4-dione	Formaldehyde	Potassium Bromate
5,5-dimethylimidazolidine	Fragrance	Potassium Coco Hydrolyzed Collagen
Acesulfame K, Ace K,	Glutamate	Propane (any)
Acid Ammonium Carbonate	Glutamic Acid	Propylene Glycol (PG)
Alcohol (Isopropyl) & SD-40	Glycol Ethers	Protease enzymes
Ammonium Laureth/ Lauryl Sulfate (ALS)	Go Lite drink	PVP/VA Copolymer
AMMONIUM's Bicarbonate or Hydrogen	Guarana	Quaternium-7, 15, 31, 60, etc
Aniline	Hexametaphosphate	Saccharin, 954
Anionic Surfactants	High Fructose Corn Syrup	Silica
Antibacterials	Hydrolyzed (anything)	Silicone derived emollients
Anything protein fortified	Imidazolidinyl urea	Sodium Caseinate
Artificial Coloring	Iodopropynyl	Sodium Cocoyl Sarcosinate
Asept	Isobutane	Sodium dioctyl sulfosuccinate
Aspartame	Isothiazolinone	Sodium Hexametaphosphate
Autolyzed (anything)	Lanolin	Sodium Hydroxide
Azodicarbonamide	Lauryl dimonium hydrolysed collagen	Sodium Hydroxymethylglycinate
Barley malt	Lead	Sodium Laureth Sulfate (SLES)
Benzalkonium chloride	Liquidum Paraffinum	Sodium Lauryl Sarcosinate
Benzene	Malt extract or flavoring	Sodium Lauryl Sulfate (SLS)
Benzoic acid, 210, 211,219	Maltodextrin	Sodium Methyl Cocoyl Taurate
BHA 320, Butylated Hydroxyanisole	MEA -Monoethanolamine	Soy protein concentrate
BHT 321, Butylated Hydroxytoluene	Medilave	Soy protein isolate
Bisphenol-A (BPA)	Mercury	Soy sauce extract
Bouillon and Broth	Methanol	Spices, Seasoning
Brominated vegetable oil (BVO)	Methyl PGME	Splenda
Bronopol <i>anything</i>	Methyl DEGBE, DPGME	Stearalkonium Chloride
Butylcarbamate	Methyl EGPE, EGME, EGEE	Stock
Butylene Glycol	Methylpropane	Succinic acid
Caffeine unless organic & fermented	Mineral Oil	Sucralose
Calcium Caseinate	Miralax	Sugar (chemicalized white processed sugar)
Carbomer	Monoammonium Salt & Carbonate	Sulfites
Carrageenan	Monopotassium Glutamate	Sulphur dioxide
Cationic Surfactants /Ammoniums	Monosodium Glutamate MSG-622	Sunette
Cepacol, ceprim, cepacol chloride	Natrium Glutamate	Sweet 'N Low , Sweet n Safe, Sweet One
Cetafilm, cetanium	Natural beef flavoring	Talc
Cetareths	Natural Beef or Chicken	Tartrazine 102
Cetrimonium Chloride	Natural chicken flavoring	TEA Triethanolamine Laureth Sulfate
Cetylpyridinium chloride or bromide	Natural flavor(s) & flavoring(s)	Tetrasodium Pyrophosphate (EDTA)
Chloromethylisothiazolin	Natural pork flavoring	Textured Protein
Chlorine	Neotame	TBHQ
Coal Tars	Nitrite / Nitrate	Titanium dioxide
Cocoamidopropyl Betaine	NutraSweet	Toluene
Cocoyl Sarcosine	Olestra	Triclosan
DEA- diethanolamine	Paraben (methyl, propyl, butyl, ethyl)	Ultra-pasteurized Soy sauce
Diazolidinyl Urea	Paraffin wax or oil	Urea (Imidazolidinyl)
Dioctyl sodium sulfosuccinate	Partially Hydrogenated veg. oils	Vaseline
Dioxins	Pectin Soy protein	Whey protein concentrate
Disodium Dioctyl Sulfosuccinate	PEG	Whey protein isolate
Disodium Laureth Sulfosuccinate	Petrolatum / jelly	Whey protein Protease
Disodium Oleamide Sulfosuccinate	Phenol	Yeast; Extract, Food, Nutrient
DMDM Hydantoin	Phenylenediamine (PPD)	
Dobendan	Phenylketonuria (PKU)	
EDTA	Phthalates DBP, DMP, DEP	
Enzymes anything Seasonings (the word "seasoning")	Plant Protein Extract	
Equal	Poloxamer 407	
Ercocet	Polyethylene Glycol (PEG)	
		See Living Balanced Book for a complete Toxic Chemicals List and complete descriptions of hazards. LivingAnointed.com