

Lista de ingredientes de origem animal

Ácido Alfa-Hidróxico

Outras tags/formas: Alpha-Hydroxy Acid

Alguns dos diversos ácidos usados como esfoliantes e em produtos anti-rugas. O ácido láctico pode ser derivado de animal (veja o ácido láctico). Alternativas: o ácido glicólico, o ácido cítrico, e o ácido salicílico são derivados de plantas ou derivados de frutas.

Ácido Araquidônico

Outras tags/formas: Arachidonic Acid

Um ácido gorduroso insaturado líquido que seja encontrado no fígado, no cérebro, nas glândulas, e na gordura dos animais e dos seres humanos. Isolado geralmente do fígado animal. Usado na companhia de alimento para animais para a nutrição e em cremes e loções para pele para acalmar o eczema e as erupções cutâneas. Alternativas: sintéticos, aloe e vera, óleo da árvore do chá, unguento da calêndula.

Ácido Aspártico

Outras tags/formas: Aspartic Acid, Aminosuccinate, Aminosuccinate Acid

Pode ser de fonte animal ou da planta (por exemplo, melão). Às vezes sintetizado para finalidades comerciais.

Ácido Benzóico

Outras tags/formas: Benzoic Acid

Em quase todos os vertebrados e nas bagas. Usado como um preservativo nos enxaguantes bucais, desodorantes, cremes, loções de pós-barba, etc.. Alternativas: "Cranberries, benzoin do gum" (tintura) da resina aromática balsâmica das árvores crescidas na China, Sumatra, Tailândia, e Cambodia.

Ácido de Caprílico

Outras tags/formas: Caprylic Acid, Caprylic Triglyceride, Triglicerídeo Caprílico, Caprylamine, Caprilamina, Capryl Betaine, Capril Betaina

Um ácido gorduroso líquido do leite de vaca ou cabra. Também de palma e óleo de coco, outros óleos de planta. Em perfumes, sabões e sabonetes. Derivado: Triglicerídeo Caprílico, Óxido de Caprylamine, Capril Betaina. Alternativas: fontes de plantas, como óleo de palma e de coco.

Ácido Esteárico

Outras tags/formas: Stearic, Stearic Acid, Stearamide, Estearamida, Stearamine, Estearamina, Stearates, Stearic Hydrazide, Stearone, Stearoxtrimethylsilane, Stearoyl Lactylic, Stearyl Betaine, Stearyl Imidazoline

Engorde de vacas e ovelhas e de cachorros e eutanásia de gatos em abrigos de animal, etc. frequentemente recorre a uma substância gordurosa levada do estomago de porcos. Possa ser severo, enquanto irritando. Usado em cosméticas, sabões, lubrificantes, velas, spray para cabelo, condicionador, desodorizantes, natas, chiclete, condimento de comida,.. Derivado: Stearamide, Stearamine, Stearates, Stearic Hydrazide, Stearone, Stearoxtrimethylsilane, Stearoyl Lactylic Ácido, Stearyl Betaine, Stearyl Imidazoline. Alternativas: Ácido de Stearic pode ser achado em muitas gorduras vegetal, coco.

Ácido Gorduroso

Outras tags/formas: Fatty Acid

Pode ser uma ou qualquer mistura de líquido e ácidos sólidos como “caprilico”, láurico, “myristic”, oléico, palmítico, e esteárico. Usado em banhos de bolha, batons, sabão, detergentes, cosméticos, comida,. Alternativas: ácidos derivados de legumes, lecitina de soja, óleo de “safflower”, óleo amargo de amêndoa, óleo de girassol, etc.

Ácido Hialurônico

Outras tags/formas: Hyaluronic, Hyaluronic Acid

Uma proteína achada em cordas umbilicais e nos fluidos ao redor das juntas. Usado em cosméticos. Alternativas: ácido de “hyaluronic” sintético, óleos de plantas.

Ácido Láctico

Outras tags/formas: Ácido Láctico, Lactic Acid, Lactylate, Sodium Steroyl Lactylate

Encontrado no sangue e em tecido muscular. Também em leite azedo, cerveja, chucrute, pepinos em conserva, e outros produtos de comida feitos por fermentação bacteriana. Usado em fresheners de pele, como um preservativo, etc. Alternativa: açúcares de planta, e sintéticos.

Ácido Linoléico

Outras tags/formas: Linoleic, Linoléico, Linoleico, Linoleic Acid

Um ácido gorduroso essencial. Usado em cosméticas, vitaminas. Alternativas: ácidos legume-derivados, lecitina de soja, que safflower lubrificam, óleo de amêndoa amargo, óleo de girassol, etc.

Ácido Mirístico

Outras tags/formas: Mirístico, Myristic, Miristato Isopropilico, Isopropyl Myristate, Myristal Ether Sulfate, Myristyls, Oleyl Myristate

Ácido orgânico na maioria animal e gordura vegetal. Em ácidos de manteiga. Usado em xampus, natas, cosméticas. Em condimentos de comida. Derivado: Isopropyl Myristate, Éter de Myristal Sulfate, Myristyls, Oleyl Myristate. Alternativas: noz junta com manteiga, óleo de lovage, óleo de coco, extrai de núcleos de semente de nutmeg, etc.

Ácido Nucleico



Outras tags/formas: Nucleic Acid, DNA, RNA, Ácido Desoxirribonucleico

Do núcleo de células vivas. Usado em cosméticas, xampus, condicionador, etc. Também em vitaminas, suplementos.

Alternativas: fontes de plantas.

Ácido Oléico

Outras tags/formas: Oléico, Oleic, Oleyl Oleate, Oleyl Stearate

Obtido de vários animal e gorduras vegetal e óleos. Normalmente obtido comercialmente de sebo não comestível. (Veja Sebo.) Em comidas, sabão macio, sabão de barra, soluções de onda permanentes, natas, polimento de unha, batons, muitas outras preparações de pele,. Derivado: Oleyl Oleate, Oleyl Stearate. Alternativas: óleo de coco, alternativas das gorduras de animal e óleos.

Ácido Palmítico

Outras tags/formas: Palmitic, Palmítico, Palmitic Acid, Palmitate, Palmitato, Palmitamine, Palmitamina, Palmitamide, Palmitamida

De gorduras, óleos (veja Ácidos Gordurosos). Misturado com ácido de stearic. Ache em muitas gorduras animais e óleos de planta. Em xampus, raspando sabões, natas. Derivado: Palmitate, Palmitamine, Palmitamide. Alternativas: óleo de palma, fontes vegetais.

Ácido Ribonucleico

Outras tags/formas: Ribonucleic Acid

RNA está em todas células vivas. Usado em muitos xampus de proteína e cosméticas. Alternativas: células vegetais.

Adrenalina

Outras tags/formas: Adrenaline

Hormônio das glândulas adrenal dos porcos, do gado, e dos carneiros. Na medicina. Alternativas: sintéticos.

Alanina, Aminoácidos

Outras tags/formas: Alanine, Amino Acids

Os blocos construtores de proteína em todos os animais e plantas. Nos cosméticos, nas vitaminas, nos suplementos, nos xampus, etc. Alternativas: sintéticos, vegetais.

Alantoína

Outras tags/formas: Allantoin, Alcloxa, Aldioxa

Ácido úrico das vacas, da maioria de mamíferos. Também em muitas plantas (especialmente consolda). Nos cosméticos (especialmente cremes e loções) e usado no tratamento das feridas e das úlceras. Derivados: Alcloxa, Aldioxa. Alternativas: extrato da raiz da consolda, sintéticos.



Albúmem, Albumina

Outras tags/formas: Albumen, Albumin

Nos ovos, o leite, os músculos, sangue, e muitos tecidos e líquidos vegetais. Nos cosméticos, o albúmem geralmente é derivado dos brancos do ovo e usado como um agente coagulante. Pode causar reação alérgica.. Nos bolos, biscoitos, nos doces, etc.. Branco do ovo as vezes é usado para clarear vinhos . Derivado: Albumina.

Álcool Cetílico

Outras tags/formas: Cetyl Alcohol, Cetyl, Cetílico

Cera encontrada no espermacete (cetina) e em esperma de baleias ou golfinhos. Alternativas: Álcool cetílico vegetal (por exemplo, coco), spermaceti sintético.

Álcool Estearílico, Esterol

Outras tags/formas: Stearyl Alcohol, Sterol, Stearamine Oxide, Stearyl Acetate, Stearyl Caprylate, Stearyl Citrate, Stearyldimethyl Amine, Stearyl Glycyrretinate, Stearyl Heptanoate, Stearyl Octanoate, Stearyl Stearate

Uma mistura de álcoois sólidos. Possa estar preparado de óleo de baleia de esperma. Em medicamentos, natas, enxágüe, xampus, etc. Derivado: Óxido de Stearamine, Acetato de Stearyl, Stearyl Caprylate, Stearyl Citrate, Stearyldimethyl Amine, Stearyl Glycyrretinate, Stearyl Heptanoate, Stearyl Octanoate, Stearyl Stearate. Alternativas: fontes vegetais, ácido estearílico vegetal.

Álcool Oléico, Ocenol

Outras tags/formas: Oleyl Alcohol, Ocenol, Oleths, Oleyl Arachidate, Oleyl Imidazoline

Encontrado como óleo de peixe. Usado como detergentes, como um plasticizer por amolecer tecidos, e como portador para medicamentos. Derivado: Oleths, Oleyl Arachidate, Oleyl Imidazoline.

Almíscar, Almiscareiro

Outras tags/formas: Musk

Secreção seca obtida dolorosamente dos órgãos genitais do cervo almiscareiro, castor, rato silvestre e outros. Gatos selvagens são capturados e mantido em gaiolas em condições horríveis e são chicoteados ao redor dos genitais para produzir o odor. Castores são pegos em armadilhas, cervos são caçados com tiros. Usado como aromatizante. Alternativas: plantas com odor almiscarado.

Âmbar gris

Outras tags/formas: Ambergris, Âmbar cinza, Âmbar pardo, Âmbar de baleia

Dos intestinos da baleia. Usado como um fixante para fazer perfumes e como um aromatizante nos alimentos e nas bebidas. Alternativas: fixantes sintéticos ou vegetais.

Angorá

Outras tags/formas: Angora

Cabelo do coelho angorá ou cabra. Usado vestindo. Alternativas: fibras sintéticas.

Banha

Outras tags/formas: Lard

Engorde de abdômenes de porco. Raspando natas, sabões, cosméticas. Em bens assados, frituras francesas, feijões de refried, e muitas outras comidas. Alternativas: puras gorduras vegetal ou óleos.

Biotina, Vitamina H, Fator da Vitamina B

Outras tags/formas: Biotin, Vitamin H, Vitamin B Factor

Em toda célula viva e em quantidades maiores no leite e no fermento. Usado como um texturizador nos cosméticos, nos xampus, e cremes. Alternativas: fontes de planta.

Cabelo Animal

Outras tags/formas: Animal Hair, Hair, Cabelo

Em alguns cobertores, colchões, escovas, mobílias, etc.. Alternativas: fibras vegetais e sintéticas.

Caracóis

Outras tags/formas: Caracol, Snail

Usado em cosméticos. (são esmagados vivos).

Carmim, Cochonilha, Ácido Carmínico

Outras tags/formas: Carmine, Cochineal, Carminic Acid, E120, C.I. 75470, CI 75470, 75470, Vermelho Natural 4

Pigmento vermelho da fêmea inseto de cochonilha esmagado. Segundo notícias, tem que matar 70,000 besouros para produzir uma libra (quase ½ quilo) desta tintura vermelha. Usado em cosméticos, xampus, molho vermelho de maçã, e outras comidas (incluindo pirulitos vermelhos e comida que colorem), em biscoitos sabor morango, sorvetes de frutas vermelhas, balas vermelhas etc. Causa de maior reação alérgica. Um corante não acrescenta benefício algum aos alimentos. Alternativas: suco de beterraba (usado em pós, ruges, xampus,; nenhuma toxicidade conhecida); “alkanet” arraigam (da raiz deste erva-como árvore; usado como uma tintura vermelha para tintas, vinhos, bálsamos labiais, etc.; nenhuma toxicidade conhecida. Também pode ser combinado para fazer coloração cobre ou azul). (Veja Cores.)

Caseína, Caseinato, Caseinato de sódio

Outras tags/formas: Casein, Caseinate, Sodium Caseinate

Proteína do leite. Em cremes “non-dairy”, queijo de soja, muito cosméticos, preparações para cabelo, máscaras de beleza.



Alternativas: proteína de soja, leite de soja, e outros leites de vegetais

Casimira

Outras tags/formas: Cashmere

Lã da cabra de Casimira. Usado em roupas. Alternativas: fibras sintéticas.

Castor

Outras tags/formas: Castoreum

Substância cremosa com odor forte de musco do órgão genital do castor. Usado como fixante em perfumes e incensos.

Alternativas: sintéticos, óleo de rícino de planta.

Categute

Outras tags/formas: Catgut

Fio duro dos intestinos de ovelha, cavalos, etc. Usado para suturas cirúrgicas. Também por amarrar raquetes de tênis e instrumentos musicais, etc. Alternativas: fibra sintética e outras fibras sintéticas.

Cera

Outras tags/formas: Wax

Substância lustrosa, dura que é macia quando quente. De animais e plantas. Em batons, depilatories, straighteners de cabelo.

Alternativas: ceras vegetais.

Cera de abelha, Favo de Mel

Outras tags/formas: Beeswax, Honeycomb, Cera Flava

Cera obtida do favo de mel derretido com água fervendo, esticando a, e refrigerando a. Das abelhas virgens. Muito barato e usado extensamente. Pode ser prejudicial à pele. Nos batons e em muitos outros cosméticos (especialmente cremes para o rosto, loções máscaras, cremes para os olhos e sombras, ,maquiagem facial , esmaltes, bálsamos labiais, etc.). Derivados: Cera Flava. Alternativas: parafina, óleos vegetais e gorduras. “Ceresin” , “ceresine do aka”, cera da terra do aka. (feito do mineral “ozokerite”. Substitui a cera de abelha nos cosméticos. Usado também para encerar papel, para fazer roupas polidas, no dentista para tirar impressões de cera , e para fazer vela). Também, cera de carnaúba (da árvore brasileira de palma; usado em muitos cosméticos, incluindo o batom; raramente causa reações alérgicas).Cera de Candelilla (das plantas do candelilla; usado em muitos cosméticos, incluindo o batom; usado também na fabricação da borracha e em discos fonógrafo, em impermeabilizantes e em tintas de escrever; nenhuma reação tóxica conhecida). Cera do Japão (cera vegetal. Tallow de Japão. Gordura da fruta de uma árvore crescida no Japão e na China)

Cerdas de Varrão

Outras tags/formas: Cerdas, Varrão, Boar Bristles





Cabelo dos porcos selvagens ou prisioneiros. Em escova de dente "naturais" e nas escovas de banho. Alternativas: fibras vegetais, fibra sintética (náilon), "peelu ou gum do peelu" (asiático, disponível no E.U.A.; seu suco substitui pasta de dentes).

Cerds de Javali

Outras tags/formas: Boar Bristle

Cabelo de porcos selvagens ou cativos. Em "escovas de dente naturais" e banho e raspando escovas. Alternativas: fibras vegetais, fibra sintética.

Cerebrosídeo

Outras tags/formas: Cerebroside

Ácidos gordurosos e açúcares encontrados na cobertura dos nervos. Inclui o tecido de cérebro.

Cerebrosídeo

Outras tags/formas: Cerebroside

Ácidos gordurosos e açúcares encontrados na cobertura dos nervos. Inclui o tecido de cérebro.

Cinza de Osso

Outras tags/formas: Bone Char

Usado em porcelana de osso frequentemente para fazer açúcar branco. Saques como o carvão usado em filtros de aquário. Alternativas: fosfato de cálcio de "tribasic" sintético.

Cisteína

Outras tags/formas: Cysteine

Um aminoácido de cabelo que pode vir de animais. Usado em produtos de cabelo-cuidado e natas, em alguns produtos de padaria, e em formulações ferida-curativas. Alternativas: fontes de plantas.

Cistina

Outras tags/formas: Cystine

Um aminoácido achado na urina e no cabelo do cavalo. Usado como um suplemento nutricional e em emolientes. Alternativas: fontes de plantas.

Civeta

Outras tags/formas: Civet

Secreção insincera raspada dolorosamente de uma glândula muito perto dos órgãos genitais de gatos civeta. Usado como um fixante em perfumes.



Coalho

Outras tags/formas: Rennet, Rennin, Raineta, Renina

Enzima do estômago de bezerros. Usado queijo-fazenda, pudim de rennet (festeje), e em muitos coagularam produtos de leiteria. Alternativas: agentes coagulando microbianos, cultura de bactéria, suco de limão, ou rennet vegetal.

Cobalamina, Cianocobalamina, Vitamina B-12

Outras tags/formas: Cobalamin, Cyanocobalamin, Vitamin B-12, B12

Possa vir de produtos animais ou culturas de bactéria. Twinlab vitaminas de B-12 contêm gelatina. Alternativas: Vitaminas vegetarianas, soja fortalecida ordenha, fermento nutricional, substitutos de carne fortalecidos.

Cola Animal, Cola de Gelatina

Outras tags/formas: Hide Glue, Cola de Animal

Mesmo como gelatina, mas de uma forma impura mais crua. Alternativas: dextrans e adesivos petrochemical-baseados sintéticos.

Colágeno

Outras tags/formas: Collagen

Proteína fibrosa, de natureza mucopolissacarídica, que é constituinte essencial da substância intercelular do tecido conjuntivo. Geralmente proveniente de animais. Não afeta o colágeno da pele. Pode causar alergias. Alternativas: proteína da soja, óleo de amêndoas etc.

Colesterol

Outras tags/formas: Cholesterol, Cholesterin

Um álcool de "steroid" em todas as gorduras animais e óleos, tecido nervoso, gema de ovo, e sangue. Pode ser derivado de lanolina. Em cosméticos, cremes para os olhos, xampus, etc. Alternativas: álcoois complexos sólidos ("sterols") de fontes de planta.

Cortisona, Corticosteróide

Outras tags/formas: Cortisone, Corticóide, Corticosteroid

Hormônio de glândula supra-renais. Extensamente usado em medicamento. Alternativas: sintéticos.

Couro, Camurça, Pele

Outras tags/formas: Leather, Suede, Skin, Fur

Couro, camurça, couro de bezerro, pele de carneiro, pele de jacaré, outros tipos de pele (Leather. Suede. Calfskin.

Sheepskin.. Other Types of Skin.) Subsídios da indústria da carne. Usados para fazer carteiras, bolsas, roupas em geral,



sapatos etc. Alternativas: algodão, canvas, náilon, vinil, ultrasuede, outros tecidos sintéticos.

Elastina

Outras tags/formas: Elastin

Proteína achada nos ligamentos de pescoço e aortas de vacas. Semelhante a colágeno. Pode afetar a própria elasticidade da pele. Alternativas: sintéticos, proteína de tecidos de plantas.

Escama de Peixe

Outras tags/formas: Fish Scale

Usado em maquiagens cintilantes. Alternativas: mica, raiom, pérola sintética.

Escova de Zibelina

Outras tags/formas: Sable Brush

Da pele de zibelinas (doninha como outros mamíferos). Usado fazer maquilagem de olho, batom, e as escovas de artistas.

Alternativas: fibras sintéticas.

Espanja

Outras tags/formas: Sponge

Alternativas: esponjas sintéticas, buchas (plantas usaram como esponjas).

Esqualeno

Outras tags/formas: Squalene

Óleo de fígado de tubarão. Usado em hidratantes, tinta de cabelo etc. Alternativas: vegetais emolientes como azeite de oliva, óleo de gérmen de trigo, óleo de farelo de arroz etc.

Esteróide, Esterol

Outras tags/formas: Steroid, Sterol

De várias glândulas de animais ou de fontes vegetais. Esteróides inclui esteróis. Esteróis são álcoois de animais ou plantas (ex: colesterol). Usado na preparação de hormônio. Alternativas: fontes vegetais e sintéticas.

Estrógeno, Estrogênio, Estradiol

Outras tags/formas: Estrogen, Estradiol

Hormônio feminino obtido da urina de éguas grávidas. Usado para problemas reprodutivos, em pílulas anticoncepcionais e no Premarin, uma droga para menopausa. Alternativas: contraceptivos orais e drogas para menopausa baseados em esteróides sintéticos ou fitoesterógenos (de plantas). Sintomas da menopausa também podem ser tratados com dieta e ervas.



Farinha de Osso

Outras tags/formas: Pó de Osso, Bone Meal

Ossos de animais esmagados ou moídos. Em alguns fertilizantes. Em algumas vitaminas e suplementos como uma fonte de cálcio. Em pastas de dentes. Alternativas: planta “mulch”, composto vegetal, dolomita, barro, vitaminas vegetarianas.

Gelatina, Gel

Outras tags/formas: Gelatin

Proteína obtida fervendo pele, tendões, ligamentos, e / ou ossos com água. De vacas e porcos. Usado em xampus, máscaras faciais, e outros cosméticos. Usado como um espessante para gelatinas de fruta e pudins (por exemplo, “Jello”). Em doces, marshmallows, bolos, sorvete, iogurtes. Em filme fotográfico e em vitaminas como uma camada e como cápsulas. Às vezes usado para ajudar a clarear vinhos. Alternativas: “carrageen” (“carrageenan”, musgo irlandês), algas (“algin”, agar-agar, “kelp” usado em geléias, plásticos, medicamentos), câmeras digital não utilizam filme, pectina de frutas, “dextrins”, goma de feijão de gafanhoto, goma de algodão, gel de sílica. Marshmallows eram feitos originalmente da raiz da planta da malva de pântano. Cápsulas vegetarianas estão agora disponíveis em várias companhias. Máquinas fotográficas digitais não usam filme.

Geléia Real, Mel, Pólen, Própolis

Outras tags/formas: Royal Jelly, Honey, Pollen, Propolis, Cera de Abelha

"Ao contrário do que muitos pensam, a produção de mel também é responsável pela crueldade com animais. Muitos criadores matam as abelhas no inverno para não ter que gastar para protegê-las do frio. Além disso, para inseminar artificialmente as abelhas rainhas, é "tirado" espermatozoides do zangão com o método cruel de esmagar suas cabeças. A decapitação gera um impulso elétrico tão forte que o animal ejacula." - Cozinhando Sem Crueldade, pág. 214.

Glicerina, Glicerol

Outras tags/formas: Glycerin, Glycerol, Gliceril, Glyceryl, Glycreth-26, Glyceride, Diglyceride

Substância líquida, incolor e xaroposa, que é o princípio doce dos óleos e a base dos corpos gordos conhecidos. Geralmente é produzida a partir da gordura animal. Um subproduto da fábrica do sabão (normalmente usa gordura animal). Em cosméticos, comidas, líquidos para limpeza bucal, chiclete, pastas de dentes, sabões, unguentos, medicamentos, lubrificantes, transmissão e fluido de freio, e plásticos. Derivado: Glicerídeos, Glicerils, Glycreth-26, Poliglicerol. Alternativas: Glicerina vegetal, um subproduto do sabão de óleo vegetal. Derivado de alga, petróleo.

Goma Laca, Verniz, Cobertura resinosa

Outras tags/formas: Goma-Laca, Shellac, Resinous Glaze

Excreção resinosa de certos insetos. Usado como uma cobertura de doce, em cabelo envernize, e em jóia. Alternativas: ceras de planta.

Guanina, Essência de Pérola

Outras tags/formas: Guanine, Pearl Essence

Obtido de balanças de peixe. Componente de ácido ribonucleico e ácido de deoxyribonucleico encontrado em todo o animal e tecidos de plantas. Em xampu, polimento de unha, outras cosméticas. Alternativas: leguminosas, plantas, pérola sintética, ou alumínio e partículas de bronze

Ictiocola

Outras tags/formas: Isinglass

Um tipo de gelatina preparado das membranas internas das bexigas de peixes. Às vezes usado para clarear vinhos e comidas. Alternativas: barro de "bentonite", "isinglass" "japonês", agar-agar (veja alternativas a Gelatina), mica, um mineral usado em cosméticas.

Insulina

Outras tags/formas: Insulin

Do pâncreas do porco. Usado diariamente por milhões de diabéticos. Alternativas: sintéticos, dieta vegetariana e suplementos nutricionais, insulina humana produzida em laboratório.

Lã

Outras tags/formas: Wool

De ovelhas. Carneiros reprodutores e ovelhas "de lã" velhas são abatidos pelas suas carnes. Ovelhas são transportadas sem comida ou água, em extremo calor ou frio. Pernas são quebradas, olhos machucados etc. Ovelhas são criadas para serem lanudas de modo não natural, e a lã ondulada de modo não natural, o que causa infestações de insetos ao redor da cauda. A solução dos fazendeiros para isso é o doloroso corte da área ao redor da cauda. Ovelhas "inferiores" são mortas. Na tosquia as ovelhas são presas com violência e tosquiadas rudemente. Suas peles são cortadas. Todos os anos, centenas de milhares de ovelhas tosqueadas morrem por exposição ao frio. Predadores naturais de ovelhas (lobos, coiotes, águias etc) são envenenados, pegos em armadilhas e caçados. Nos EUA, a destruição do pasto de gado e de ovelhas está tornando mais de 150 milhões de acres de terra desertos. A produção de lã "natural" utiliza enormes quantidades de recursos e energia (para procriar, tosquear, transportar, abater etc. as ovelhas). Derivados: lanolina, graxa de lã, gordura de lã. Alternativas: algodão, flanela, fibras sintéticas etc.

Lactose

Outras tags/formas:

Açúcar do leite dos mamíferos. Usado em pastilhas, remédios. Alternativas: açúcar do leite de plantas.

Lanolina, Cera de Lã, Gordura de Lã

Outras tags/formas: Lanolin, Lanolin Acids, Wool Fat, Wool Wax, Aliphatic Alcohol, Isopropyl Lanolate, Lanolato



Isopropílico, Laneth, Lanogene, Lanolin Alcohol, Lanosterol, Sterol, Triterpene Alcohol, Aliphatic Alcohol, Álcool Alifático

Um produto das glândulas de óleo de ovelha, extraído da lã delas. Observe produtos e cosméticas e em medicamentos, (Veja Lã para crueldade para ovelha.) Derivado: Álcoóis de Aliphatic, Cholesterin, Isopropyl Lanolate, Laneth, Lanogene, Álcoóis de Lanolina, Lanosterols, Sterols, Álcoóis de Triterpene. Alternativas: planta e óleos vegetais

Lecitina, Bitartarato de Colina

Outras tags/formas: Lecithin, Colina, Choline Bitartrate

Substância encerada em tecido nervoso de organismos todo vivos. Mas freqüentemente obteve para propósitos comerciais de ovos e feijão-sojas. Também de tecido de nervo, sangue, leite, milho. Bitartrate de Choline, o componente básico de lecithin, está em muitos animal e tecidos de planta e preparou sinteticamente. Lecithin pode estar em natas de olho, batons, pós-líquidos, natas de mão, loções, sabões, xampus, outras cosméticas, e alguns medicamentos. Alternativas: lecitina de feijão e soja, e sintéticos.

Leite, Soro de Leite, Whey

Outras tags/formas: Milk Serum, Serum of Milk, Milk

Um soro de leite. Normalmente em bolos, biscoitos, doces, e pães. Queijo-fazenda Alternativas: whey de feijão-soja.

Lipase

Outras tags/formas:

Enzima do estomago e glândulas de língua de bezerros, novos, e cordeiros. Usado queijo-fazenda e em ajudas digestivas.

Alternativas: enzimas vegetais, feijões de castor.

Lipídio

Outras tags/formas: Lipídeos, Lipid, Lipoid

Gordura e gordura-como substâncias que são achadas em animais e plantas. Alternativas: óleos vegetais.

Metionina

Outras tags/formas: Methionine

Aminoácido essencial achou em várias proteínas (normalmente de albume de ovo e casein). Usado como um texturizer e para frescor em batatas fritas. Alternativas: sintéticos.

Musk

Outras tags/formas:

Secreção secada obteve dolorosamente de cervo de musk, castor, muskrat, gato de civet, e órgão genitais de lontra. São mantidos gatos selvagens cativo em gaiolas em condições horríveis e são chicoteados ao redor dos órgão genitais para produzir o cheiro; são apanhados castores; são atirados cervos. Em perfumes e em condimentos de comida. Alternativas:





labdanum lubrificam (que vem de vários arbustos de rockrose) e outras plantas com um cheiro almiscarado.

Octil Dodecanol

Outras tags/formas: Octyl Dodecanol

Mistura de álcoois encerados sólidos. Principalmente de álcool estearílico.

Óleo de Ema

Outras tags/formas: Emu Oil

De pássaros de ratite de vôo baixo nativo à Austrália e agora cultivado em fábricas. Usado em cosméticas e cremes.

Alternativas: legume e óleos de plantas.

Óleo de Espermacete

Outras tags/formas: Espermacete, Spermaceti, Cetyl Palmitate, Sperm Oil

Óleo encerado derivou da cabeça da baleia de esperma ou de golfinhos. Em muitas margarinas. Em natas de pele, unguentos, xampus, velas, etc. Usado na indústria de couro. Possa ficar rançoso e irritações de causa. Alternativas: esperma sintético, jojoba lubrificam.

Óleo de Fígado de Peixe

Outras tags/formas: Fish Liver Oil

Usado em vitaminas e suplementos. Em leite fortalecido com vitamina D. Alternativas: ergosterol de extrato de fermento e exposição de pele para sol.

Óleo de Marta

Outras tags/formas: Mink Oil, Mink, Marta

De minks. Em cosméticas, natas, etc. Alternativas: óleos vegetais e emollients como óleo de abacate, óleo de amêndoa, e óleo de jojoba.

Óleo de Peixe

Outras tags/formas: Fish Oil

Óleo de Peixe também pode ser de mamíferos marinhos. Usado para fazer sabão. Usado em vitaminas e suplementos. Em leite fortalecido com vitamina D. Alternativas: ergosterol de extrato de fermento e exposição de pele para sol.

Óleo de Tartaruga

Outras tags/formas: Turtle Oil, Sea Turtle Oil

Dos músculos e órgão genitais de tartarugas de mar gigantescas. Em sabão, natas de pele, natas de unha, outras cosméticas. Alternativas: emollients vegetal, alternativas de Gorduras de Animal e Óleos.



Óleo de Tubarão

Outras tags/formas: Shark Liver Oil, Shark Oil, Squalane, Squalene

Usado lubrificando natas e loções. Derivado: Squalane, Squalene. Alternativas: óleos vegetais.

Óleo Marinho

Outras tags/formas: Marine Oil, Cod Liver Oil

De peixes ou mamíferos marinhos (inclusive toninhas). Usado sabão-fazenda. Usado como uma redução (especialmente em um pouco de margarinas), como um lubrificante, e em pintura. Alternativas: óleos vegetais.

Palmitato Isopropílico

Outras tags/formas: Isopropyl Palmitate

Misturas complexas de isomers de ácido esteárico e ácido de palmítico. Usado em lubrificantes, maquiagens, produtos para cabelos e unhas, e colônias.

Pantenol, Dexpanthenol, Fator da Vitamina Complexo-B, PRÓ-VITAMINA B-5

Outras tags/formas: Panthenyl, Panthenol, Dexpanthenol, Vitamina Fator B-complexo, PROVITAMIN B-5, PRÓ-VITAMINA B5

Possa vir de animal, fontes de planta ou sintéticas. Em xampus, suplementos, emollients, etc. Em comidas. Derivado: Panthenyl. Alternativas: sintéticos e plantas.

Pena

Outras tags/formas: Feather

De pássaros explorados ou mortos. Usado inteiro como ornamentos ou fundamento em xampus. Veja Penugem e Queratina.

Penugem, Down

Outras tags/formas:

Penugem isolante de ganso ou pato. De gansos abatidos ou explorados cruelmente. Usada como isolante em colchas, cobertores, sacos de dormir, travesseiros etc. Alternativas: poliéster e substitutos sintéticos, paina (fibra sedosa da semente de árvores tropicais).

Pepsina

Outras tags/formas: Pepsin

No estômago de porcos. Agente de coagulação. Em um pouco de queijos e vitaminas. Mesmos usos e alternativas como Rennet.



Placenta

Outras tags/formas: Afterbirth

Contém assunto desperdício eliminado pelo feto. Derivado do útero de animais matados. Placenta animal é extensamente usada em natas de pele, xampus, máscaras, etc. Alternativas: alternativas de Gorduras de Animal e Óleos.

Pólen de Abelha

Outras tags/formas: Bee Pollen

Grãos microscópicos na semente das plantas coletados pelas abelhas e então recolhido dos pés das abelhas. Causa reações alérgicas em algumas pessoas. Em suplementos nutricionais, xampus, pasta de dentes, desodorantes. Alternativas: os sintéticos, aminoácidos da planta, pólen coletado das plantas.

Polipeptídeo

Outras tags/formas: Polypeptide

De proteína animal. Usado em cosméticas. Alternativas: proteínas de plantas e enzimas.

Polissorbato

Outras tags/formas: Polysorbate

Derivado de ácidos gordurosos. Em cosméticas, comidas.

Pristano

Outras tags/formas: Pristane

Obtido do óleo mais ao vivo de tubarões e de âmbar gris de baleia. (Veja Squalene, Âmbar gris.) Usado como um lubrificante e agente anti-corrosivo. Em cosméticas. Alternativas: óleos de planta, sintéticos.

Progesterona

Outras tags/formas: Progesterone

Hormônio utilizado em cremes anti-rugas. Alternativas: sintético.

Propionato Araquidílico

Outras tags/formas: Arachidyl Propionate

Uma cera que pode ser de gordura animal. Alternativas: amendoim ou óleo vegetal.

Proteína do Leite

Outras tags/formas: Milk Protein

Proteína Hidrolisada do leite de vacas. Em cosméticas, xampus, hidratantes, condicionador, etc. Alternativas: proteína de soja, outras proteínas de planta.



Proteína do Ovo

Outras tags/formas: Ovo, Egg, Egg Protein

Em xampus, cosméticos, etc. Alternativas: proteína de plantas.

Queratina

Outras tags/formas: Keratin

Proteína insolúvel, principal constituinte da epiderme, unhas, pêlos, tecidos córneos e esmalte dos dentes. Pode ser obtida nos chifres, cascos, penas e pêlo de vários animais. Utilizada em condicionadores de cabelo, xampus, soluções para permanente. Alternativas: óleo de amêndoas, proteína de soja, óleo de amla (do fruto de uma árvore indiana), cabelo humano proveniente de salões (que iriam para o lixo). Alecrim e urtiga dão corpo e força aos cabelos.

Quitina

Outras tags/formas: Chitin

Uma fibra derivada de conchas de crustáceos. Usado como uma agenda de lipídio em produtos de dieta, em cabelo, produtos de cuidado para pele e bucal, antitranspirantes, e desodorantes. Alternativas: framboesas, inhames, legumes, albricoques secados, e muitas outras frutas e legumes.

Sangue

Outras tags/formas: Blood

De algum animal morto. Usado como o adesivo na madeira compensada, encontrado também na fabricação de queijos, na borracha da espuma, em alimentações intravenosas, e em remédios. Possivelmente nos alimentos tais como a lecitina. Alternativas: sintéticos, fontes da planta.

Sebo, Álcool de Sebo

Outras tags/formas: Tallow, Tallow Fatty Alcohol, Sodium Tallowate, Tallow Acid, Tallow Amide, Tallow Amine, Talloweth-6, Tallow Glycerides, Tallow Imidazoline, Triterpene Alcohols

Gordura de carne de boi feita. Possa causar eczema. Em papel de cera, creiom, margarinas, pinturas, borracha, lubrificantes, etc. Em velas, sabões, batons, raspando natas, outras cosméticas. Substâncias químicas (por exemplo, PCB) pode estar em sebo animal. Derivado: Tallowate de sódio, Ácido de Sebo, Sebo Amide, Sebo Amine, Talloweth-6, Sebo Glycerides, Sebo Imidazoline. Alternativas: sebo vegetal, sebo de Japão, ceresin de and/or de parafina (veja alternativas a Cera de abelha para todos os três). Parafina normalmente é de petróleo, madeira, carvão, ou óleo de xisto.

Seda, Pó de Seda

Outras tags/formas: Silk, Silk Powder

Seda é a fibra brilhante feita pelo bicho-da-seda para formar seus casulo. Os bichos são fervidos em seus casulos para retirar



a seda. Pó de seda é obtido da secreção do bicho-da-seda. É usado como corante em pós faciais, sabonetes etc. Pode causar severa reação alérgica na pele e reações sistêmicas (por inalação ou ingestão). Alternativas: nylon, algodão, seda sintética.

Squalene

Outras tags/formas:

Lubrificante de fígados de tubarão, etc. Em cosméticas, hidratantes, cabelo tinge, os agentes superfície-ativos. Alternativas: emollients vegetal como óleo de azeitona, óleo de germe de trigo, óleo de farelo de trigo de arroz, etc.

Tirosina

Outras tags/formas: Tyrosine

Um aminoácido hidrolizado de caseína. Usado em cosméticos e natas. Derivado: Glicose Tyrosinase.

Uréia, Carbamida

Outras tags/formas: Urea, Carbamida, Carbamide, Uric Acid, Ácido Úrico

Excretada da urina e outros fluidos corpóreos. Usada em desodorantes, pasta de dentes com amônia, enxaguantes bucais, tintura para cabelos, cremes para mãos, loções, xampus etc. Derivados: Ácido Úrico. Alternativas: sintéticos.

Vitamina A

Outras tags/formas: Vitamin A

Pode vir a partir do óleo de fígado de peixe (por exemplo, óleo de fígado de tubarão), gema de ovo, manteiga, nardo, óleo de germen de trigo, betacaroteno na cenoura, e sintéticos. É um álcool alifático. No segmento de cosméticos, cremes, perfumes, tinturas de cabelo, etc em vitaminas e suplementos. Alternativas: cenouras, outros vegetais e sintéticos.

Vitamina D

Outras tags/formas: Vitamin D, Ergocalciferol, Vitamin D-2, Ergosterol, Provitamin D-2, Calciferol, Vitamin D-3, Pró-Vitamina D2

Vitamina que D pode vir de peixe óleo mais ao vivo, leite, gema de ovo, etc. Vitamina que D-2 pode vir de gorduras de animal ou sterols de planta. Vitamina que D-3 sempre é de uma fonte animal. Todas as vitaminas de D podem estar em natas, loções, outras cosméticas, tabletes de vitamina, etc. Alternativas: planta e fontes minerais, sintéticos, vitaminas completamente vegetarianas, exposição de pele para sol. Muitas outras vitaminas podem vir de fontes animais. Exemplos: choline, biotin, inositol, riboflavina etc.

