

Heiti litarefna sem leyfileg eru í matvæli, á tungumálum sem eru leyfileg í merkingum matvæla hér á landi og E númer þeirra. Í = íslenska, D = danska, N = norska, S = sænska, E = enska.

Heitin eru tekin úr viðauka II í reglugerð EB nr. 1333/2008. Í þeirri reglugerð kemur fram í hvaða matvæli má nota hvert efni og hve mikið má nota af því.

Heiti	Tungumál	E númer
A		
Allura Red AC	D,E	E 129
Allura rött AC	S	E 129
Allurarød AC	N	E 129
Allúra rautt AC	Í	E 129
Aluminium	D,N,S,E	E 173
Amarant	Í,N,S	E 123
Amaranth	D,E	E 123
Ammonia caramel	E	E 150c
Ammonieret karamel	D	E 150c
Ammonieret, sulfiteret karamel	D	E 150d
Ammóníað, súlfítað karamellubrunnt	Í	E 150d
Annatto	E	E 160b
Annattoekstrakter	D,N	E 160b
Annattoextrakt	S	E 160b
Annattó	Í	E 160b
Antocyaner	N,S	E 163
Anthocyaniner	D	E 163
Anthocyanins	E	E 163
Antósýanín	Í	E 163
Asórúbín	Í	E 122
Azorubin	D,N,S	E 122
Azorubine	E	E 122
Ál	Í	E 173
B		
Basískt, súlfítað karamellubrunnt	Í	E 150b
Beetroot red	E	E 162
Beta-apo-8'-carotenal(C30)	D,E	E 160e
Beta-apo-8' karotenal (C30)	N,S	E 160e
Beta-apó-8'-karótenal (C30)	Í	E 160e
Betanin	S,E	E 162
Betaniner	D	E 162
Betanín	Í	E 162
Bixin	D,S,E	E 160b
Bixín	Í	E 160b
Blandede carotener	D	E 160a
Briljantblá FCF	N	E 133
Briljantblátt	S	E 133
Briljantsvart PN	N,S	E 151
Brilliant Black PN	D,E	E 151
Brilliant Blue FCF	D,E	E 133
Brown HT	D,E	E 155

Brun HT	N,S	E 155
Brúnt HT	Í	E 155
C		
Calcium carbonate	E	E 170
Calciumcarbonat	D	E 170
Canthaxanthin	D,E	E 161g
Capsanthin	D,E	E 160c
Capsorubin	D,E	E 160c
Carminer	D	E 120
Carmines	E	E 120
Carminic acid	E	E 120
Carminsyre	D	E 120
Carmoisin	D	E 122
Carmoisine	E	E 122
Carotenes	E	E 160a
Caustic sulphite caramel	E	E 150b
Chlorophyll	D	E 140
Chlorophylls	E	E 140
Chlorophylliner	D	E 140
Chlorophyllins	E	E 140
Chlorophyllin-kobber-kompleks	D	E 141
Chlorophyll-kobber-kompleks	D	E 141
Cochenille	D	E 120
Cochenillerød A	D	E 124
Cochineal	E	E 120
Cochineal red A	E	E 124
Copper complexes of chlorophylls	E	E 141
Copper complexes of clorophyllins	E	E 141
Curcumin	D,E	E 100
D		
E		
Erythrosin	D	E 127
Erythrosine	E	E 127
Erytrosin	N,S	E 127
Erytrósín	Í	E 127
F		
G		
Gljáandi svart PN	Í	E 151
Gold	E	E 175
Green S	D,E	E 142
Grænt S	Í	E 142
Grön S	S	E 142
Grønn S	N	E 142
Guld	D,S	E 175
Gull	Í,N	E 175
I		
Indigo carmine	E	E 132
Indigocarmin	D	E 132
Indigokarmin	N,S	E 132

Indigotin	D,S	E 132
Indigotine	E	E 132
Indígókarmín	Í	E 132
Indígótín	Í	E 132
Iron hydroxides	E	E 172
Iron oxides	E	E 172
J		
Järnoxider och järnhydroxider	S	E 172
Járnoxíð og járnhýdroxíð	Í	E 172
Jernoksider og jernhydroksider	N	E 172
Jernoxider og jernhydroxider	D	E 172
K		
Kalciumkarbonat	S	E 170
Kalsiumkarbonat	N	E 170
Kalsíumkarbónat	Í	E 170
Kantaxantin	N,S	E 161g
Kantaxantín	Í	E 161g
Kapsantín	Í	E 160c
Kapsantin	S	E 160c
Kapsorubin	S	E 160c
Kapsórúbín	Í	E 160c
Karamel	D	E 150a
Karamell (ammoniakkprosess)	N	E 150c
Karamell (ammoniakk-sulfitt prosess)	N	E 150d
Karamell (kaustisk-sulfitt prosess)	N	E 150b
Karamell	N	E 150a
Karamellubrúnt	Í	E 150a
Karamellubrúnt, ammóníað	Í	E 150c
Karmin	S	E 120
Karminer	N	E 120
Karminsyra	S	E 120
Karminsyre	N	E 120
Karmín	Í	E 120
Karmínsýra	Í	E 120
Karmosin	N,S	E 122
Karmósín	Í	E 122
Karotener	N,S	E 160a
Karótín	Í	E 160a
Kaustisk, sulfiteret karamel	D	E 150b
Kinolingult	N,S	E 104
Kínólingult	Í	E 104
Klorofyll	N	E 140
Klorofyller	S	E 140
Klorofyll-kobber-kompleks	N	E 141
Klorofyllin-kobber-kompleks	N	E 141
Klorofylliner	N,S	E 140
Klórófýll	Í	E 140
Klórófýllín	Í	E 140
Klórófýll-koparflókar	Í	E 141

Klórófýllín-koparflókar	Í	E 141
Kochenille	N	E 120
Kopparkomplex af klorofyller	S	E 141
Kopparkomplex af klorofylliner	S	E 141
Kókíníl	Í	E 120
Kókínílrault A	Í	E 124
Kurkumin	N,S	E 100
Kúrkúmín	Í	E 100
L		
Litholrubin BK	D	E 180
Litholrubine BK	E	E 180
Litolrubin BK	N,S	E 180
Lítólrúbín BK	Í	E 180
Lutein	D,N,S,E	E 161b
Lútín	Í	E 161b
Lycopen	D	E 160d
Lycopene	E	E 160d
Lykopen	N,S	E 160d
Lýkópen	Í	E 160d
M		
N		
Norbixin	D,S, E	E 160b
Norbixín	Í	E 160b
Nykockin	N,S	E 124
O		
Orange Yellow S	D,E	E 110
P		
Paprika extract	E	E 160c
Paprikaekstrakt	D,N	E 160c
Paprikaoleoresin	S	E 160c
Papríkukjarni	Í	E 160c
Paraoransje	N	E 110
Para-orange	S	E 110
Patentblátt V	Í	E 131
Patent Blue V	D,E	E 131
Patentblá V	N	E 131
Patentblátt V	S	E 131
Plain caramel	E	E 150a
Ponceau 4R	D,E	E 124
Q		
Quinoline Yellow	E	E 104
Quinolingult	D	E 104
R		
Rauðrófulitur	Í	E 162
Riboflavin	D	E 101
Riboflaviner	N,S	E 101
Riboflavins	E	E 101
Ríbóflavín	Í	E 101
Rubinpigment BK	D	E 180

Rødbedefarve	D	E 162
Rødbetfarge	N	E 162
Rötbetsrött	S	E 162
S		
Silfur	Í	E 174
Silver	S,E	E 174
Skærblátt FCF	Í	E 133
Socketkulör	S	E 150a
Socketkulör, ammoniakprocessen	S	E 150c
Socketkulör, ammoniaksulfitprocessen	S	E 150d
Socketkulör, kaustiksulfitprocessen	S	E 150b
Sulphite ammonia caramel	E	E 150d
Sunset Yellow FCF	D,E	E 110
Sólsetursgult FCF / appelsínugult S	Í	E 110
Sølv	D,N	E 174
T		
Tartrasín	Í	E 102
Tartrazin	D,N,S	E 102
Tartrazine	E	E 102
Titandioksid	N	E 171
Titandioxid	D,S	E 171
Titanium dioxide	E	E 171
Títandíoxíð	Í	E 171
V		
Vegetabilskt kol	S	E 153
Vegetabilsk karbon	N	E 153
Vegetabilsk kul	D	E 153
Vegetable carbon	E	E 153
Viðarkolsvart	Í	E 153

Önnur heiti litarefna s.s. á matvörum í Bandaríkjunum,
en ekki á að nota þau í merkingum hér á landi. Tilsvarandi E númer fylgja.

Heiti (ath að þau eru ekki skv. reglugerð)	E númer
Ag	E 174
Au	E 175
Aurum	E 175
Argentum	E 174
Chalk	E 170
CI Food black 1	E 151
CI Food blue 1	E 132
CI Food blue 2	E 133
CI Food blue 5	E 131
CI Food brown 1	E 154
CI Food brown 3	E 155
CI Food green 4	E 142
CI Food orange 5	E 160a
CI Food orange 6	E 160d
CI Food orange 8	E 161g
CI Food red 3	E 122
CI Food red 7	E 124
CI Food red 9	E 123
CI Food red 14	E 127
CI Food red 17	E 129
CI Food yellow 3	E 110
CI Food yellow 4	E 102
CI Food yellow 13	E 104
CI Natural green 3	E 140
CI Natural green 5	E 140
CI Natural green 3	E 141
CI Natural orange 4	E 160b
CI Natural yellow 3	E 100
CI Pigment black 11	E 172
CI Pigment metal	E 173
CI Pigmet red 57	E 180
CI Pigment red 101	E 172
CI Pigment red 102	E 172
CI Pigment white 18	E 170
CI Pigment white 6	E 171
CI Pigment yellow 42	E 172
CI Pigment yellow 43	E 172
Copper phaeophytin	E 141
Diferoyl methane	E 100
D&C Yellow #10	E 104
FD&C Blue#1	E 133
FD&C Blue#2	E 132
FD&C Red #2	E 123
FD&C Red #2	E 132
FD&C Red #3	E 127
FD&C Yellow #5	E 102
FD&C Yellow #6	E 110
Lactoflavin	E 101
Natural yellow 27	E 160d
New coccine	E 124
Pigment metal 3	E 175
Riboflavin-5-phosphate sodium	E 101
Turmeric yellow	E 100
Vegetable black	E 153