

**BAŞLIK 21 - GIDA VE İLAÇLAR**  
**BÖLÜM I - GIDA VE İLAÇ İDARESİ**  
**Sağlık ve İnsan Hizmetleri BÖLÜMÜ**  
**ALTBÖLÜM B - insan tüketimi için gıda (DEVAMI)**

BÖLÜM 175 - DOLAYLI GIDA KATKI: yapıştırıcılar ve kaplamalar BİLEŞENLERİ

Subpart B - Sadece Yapıştırıcılar bileşenleri olarak  
Kullanım için maddeler

Sec. 175.105 Yapıştırıcılar.

(A) güvenli bir şekilde taşınması Yapıştırıcılar, veya aşağıdaki öngörülen şartlara uygun olarak gıda tutarak, paket olarak kullanılması amaçlanan eşyaların bileşenleri olarak kullanılabilir:

(1) Yapışkan bir öngörülen sınırlamalara tabidir, bu bölümün paragraf (c) 'de belirtilen isteğe bağlı maddelerin, bir veya daha fazla hazırlanır.

(2) yapışkan ya da işlevsel bir bariyer ile ayrılmış ya da gıda ek olarak aşağıdaki sınırlamalara tabi kullanılır:

(I) *kuru gıdalar içinde.* irtibatları kuru gıda paketlenmiş yapıştırıcı miktarı iyi imalat uygulamaları sınırlarını aşamaz.

(Ii) *yağlı ve sulu gıdalar ise.* ( a ) kişiler yağlı ve sulu gıdalar ambalajlı yapıştırıcı miktarı dikişleri ve iyi imalat uygulamalarının sınırları içinde oluşabilecek ambalaj lamine arasındaki kenar maruz de eser miktarda geçemez.

( b ) normal kullanım şartları altında, ambalaj dikiş veya laminatlar görülebilir ayırma olmadan sıkıca bağlı kalacaktır.

(B) yapıştırıcıların güvenli kullanımını sağlamak için, bitmiş yapışkan kabın etiketi açıklamada "gıda-ambalaj yapıştırıcı" taşınmalıdır.

(C) Bu bölümde ve yapışkanların bileşenleri olarak kullanılacak maddelerin güvenli kullanım koşullarını belirler Yasası'nın 409 resmen duyurulmuş olan başka bir düzenleme de belirtilen bir istisna dışında, yapıştırıcılar formülasyonunda kullanılan isteğe bağlı maddeler olabilir aşağıdakileri içerir:

(1) maddeler, genellikle gıda veya gıda paketlenme kullanım için güvenli olarak kabul.

(2) maddeler önceden yaptırım veya onayı ile

yapıştırıcılar kullanılmak üzere izin verilen ve bu tür yaptırım veya onayı ile reçete kullanımının belirli koşullarda istihdam.

(3) bu kısımda düzenlemelerle gıda kullanımı için izin verilen aroma maddeleri, tatlandırıcı maddeler, paket üretim süreci sırasında uçucu yapıştırıcılar şartıyla.

(4) gıdalarda kullanım için onaylanmıştır renk katkı maddeleri.

(5) Bu maddenin adlandırılmış bu alt bölümde madde ve diğer düzenlemeler ile yapıştırıcılar kullanılmak üzere izin verilen maddeler: *Sağlanan Ancak*, bu paragrafta adlandırılmış ve bu alt bölümde özel bir düzenleme kapsamında herhangi bir madde, bu düzenlemenin herhangi bir teknik özelliklerine uygun olmalıdır That .

Maddeler	Sınırlamalar
Abietik asit	
Aseton	
Aseton-formaldehid kondensatı (CAS Reg. No 25619-09-4)	
Aseton-üre-formaldehid reçinesi	
N- Asetil etanolamin	
Asetil tribütül sitrat	
Asetil trietil sitrat	
2-akrilamido-2-metil-propansülfonik asit, homopolimer, sodyum tuzu (CAS Reg. No 35641-59-9)	
Albümin, kan	
Alkenil grupları en az 78 ° C olup yüzde içeren olefinlerden türetilen ettiği formül (2-Alkenil) süksinik anhidritler 30 ve daha fazla grup (CAS Reg. No 70983-55-0)	
4 - [2 - [2-2 - (Alkoksi, (C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> ) etoksi) etoksi] etil] disodyum sülfosüksinat	
1-Alkil (C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> ) amino-3-amino-propan monoasetat	
Alkile (C <sub>4</sub> ve / veya C <sub>8</sub> ) fenoller	
Alkil (C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) benzen	
Alkil (C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ) dimetil benzil amonyum klorür	
n- alkil (C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> veya C <sub>18</sub> ) dimetil (etilbenzil) amonyum sikloheksilsülfamat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Bu bölümün 176,120 'de tarif alkil keten	

dimerler	
Alkil (C <sub>17</sub> -C <sub>12</sub> ) naftalin	
<i>alfa</i> olefin sülfonat [alkil grubu, C aralığında olan 10 -C <sub>18</sub> en az yüzde 50 ° C ile 14 -C <sub>16</sub> , amonyum, kalsiyum, magnezyum, potasyum, ve sodyum tuzlarıdır]	
2 - [(2-aminoetil) amino] etanol (CAS Reg No 111-41-1).	
3-aminopropandiol	, Sadece poliüretan reçinelerinin hazırlanmasında kullanım için.
Alüminyum	
Alüminyum asetat	
Alüminyum di (2-etilheksoat)	
Alüminyum potasyum silikat	
<i>N</i> - [P]-Aminoetil- <i>gamma</i> -aminopropil trimetoksisilan	
3 - (aminometil) -3,5,5-trimethylcyclohexylamine	
Aminometilpropanol	
Amonyum benzoat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Amonyum biflüorür	Sadece alüminyum folyo, stabilize edici ya da koruyucu madde için bağlayıcı madde olarak kullanılır. Yapıştırıcının ağırlıkla yüzde 1 aşmayacak Tüm kaynaklardan toplam fluorür.
Amonyum borat	
Amonyum sitrat	
Amonyumpersülfat	
Amonyum poliakrilat	
Amonyum, potasyum hidrojen fosfat	
Amonyum siliko-flüorür	Sadece alüminyum folyo, stabilize

	edici ya da koruyucu madde için bağlayıcı madde olarak kullanılır. Yapıştırıcının ağırlıkla yüzde 1 aşmayacak Tüm kaynaklardan toplam florür.
Amonyum sülfamat	
Amonyum tiosiyanat	
Amonyum tiyosülfat	
Amil asetat	
Anhydroenneaheptitol	
Bu bölümün 178.3120 anlatıldığı hayvan tutkal gibi	
2-antrakınon sülfonik asit, sodyum tuzu,	Ancak polimerleştirme kontrol ajanı olarak kullanılır.
Antimon oksit	
Asbest	
Asfalt, parafinik ve naftenik	
Azelaik asit	
Azo -bis- izobutironitril	
Balata kauçuk	
Baryum asetat	
Baryum peroksit	
Baryum sülfat	
Bentonit	
Benzen (benzol)	
1,4-benzendikarboksilik asit, (CAS Reg. No 57569-40-1)	Bir stabilize edici olarak kullanılır.
1,2-Benzisothiazolin-3-on (CAS Kayıt No 2634-33-5)	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Benzothiazylsulfide	
<i>p</i> - Benzoxyphenol	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Benzoil peroksit	

Benzil alkol	
Benzil benzoat	
Benzil bromoasetat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
<i>p</i> - Benziloksifenol	Yapın.
BHA (butile hidroksianisol)	
BHT (butile hidroksitolüen)	
Bisiklo [2.2.1] hept-2-ene-6-metil akrilat	
2-Bifenil difenil fosfat	
Bis (benzoat- <i>O</i> ) (2-propanolato) alüminyum (CAS Reg. No 105442-85-1)	Ancak polyester reçinelerinin hazırlanmasında bir reaktan olarak kullanılır.
1,2-Bis (3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hydroxyhydrocinnamoyl) hy-drazine (CAS Reg. No 32687-78-8)	Bir seviyede kullanım için yapışkanın ağırlık itibariyle yüzde 2 aşmayacak.
1,3-Bis (2-benzothiazolymercaptomethyl) üre	
4,4 '-Bis ([a], [a]-dimetilbenzil)-difenilamm	
2,6-Bis (1,1-dimetiletil) -4 - (1-metilpropil)-fenol (. CAS Reg No 17540-75-9)	Bir antioksidan ve / veya yalnızca dengeleyici olarak kullanılır.
2,6-Bis (1-metilheptadesil) - <i>p</i> - krezol	
4 - <4, 6-Bis (oktiltiyo) 6-Bis (oktiltiyo) 6-Bis (oktiltiyo) - <i>s</i> -triazin-2-yl] amino] -2,6-di- <i>tert</i> -bütülfenol (CAS Reg No. 991-84-4)	
Bis (tri - <i>n</i> - bütülin) oksit	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Bis (triklorometil) sülfon CA Sicil No 3064-70-8	Yapın.
Boraks	
Asit borik	
2-Bromo-2-nitro-1, 3-propandiol (CAS Reg. No 52-51-7)	Sadece bir antibakteriyel koruyucu madde olarak kullanım için.
Butandioik asit, sülfö-1 ,4-di-(C <sub>19</sub> -C <sub>11</sub> alkil) ester, aynı zamanda, bütandioik asit, sülfö-1 ,4-	Yapıştırıcılar içinde bir yüzey

diizodesil ester, amonyum tuzu [CAS Reg. No 144093-88 olarak da bilinen amonyum tuzu ( - 9)].	aktif madde olarak kullanım için.
1,3-bütandiol	
1,4-bütandiol	
1,4-bütandiol adipik asit ile modifiye	
Butoksi polietilen polipropilen glikol (molekül ağırlığı 900-4,200)	
Butil asetat	
Butil asetil risinoleat	
Butil alkol	
Of Butillenmiş reaksiyon ürünü <i>p</i> -krezol ve disiklopentadienin	Bu bölümün 178.2010 (b) bendinde tanımlanan gibi.
Bu bölümün 178.2010 (b) bendinde tanımlanan bütilatlanmış, stirenatlı kresoller	
Butil benzoat	
Butil benzil ftalat	
Butyldecyl ftalat	
1,3-Butilen glycoldiglycolic asit kopolimeri	
<i>tert</i> - Bütül hidroperoksit	
4,4 '-bütüldenbis (6 - <i>ters</i> - bütül - <i>m</i> - kresol)	
Butil laktat	
Butyloctyl ftalat	
<i>p-tert</i> - bütülfenil salisilat	
Butilftalat butil glikolat	
<i>p-tert</i> - Butylpyrocatechol	Ancak polimerleştirme kontrol ajanı olarak kullanılır.
Butil risinoleattan	
Butil kauçuk polimer	
Bütül stearat	
Butil titanat, polimerleştirilmiş	
Bütiraldehit	
Kalsiyum etil asetoasetat	
Kalsiyum nitrat	
Kalsiyum metasilikattır	
Kâfur	

Kafur yağlı asit esterleri,	
Candelilla balmumu	
<i>epsilon</i> - kaprolaktam-(etilen-etil akrilat) polimer aşısı	
Karbon siyahı, kanal prosesi	
Karbon disülfid-1, 1'-methylenedipiperidine reaksiyon ürünü	
Karbon tetraklorür	
Karboksimetilselüloz	
Hint yağı, polioksietile (4-84 mol etilen oksit)	
Selüloz asetat butirat	
Selüloz asetat propionat	
Ceresin balmumu (ozoserit)	
Setil alkol	
Chloracetamide	
Kloral hidratı	
Klorlu sıvı <i>n</i> - C zinciri uzunluğuna sahip olan parafinler $10-C_{17}$ , ağırlıkça 40-70 oranında klor ihtiva eden,	
2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsülfinil) piridin ile oluşan aktif maddeler ile klorlanmış piridin kaşımı, 2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsülfinil) piridin ve Pentakloropiridin	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Klorlu kauçuk polimer içeren (doğal kauçuk polimer yaklaşık yüzde 67 klor)	
1 - (3-kloroalil) -3,5,7-triaza-1-azonyaadamantan klorür	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Chlorobenzene	
4-Kloro-3,5-dimetilfenol ( <i>p</i> - kloro - <i>m</i> - ksilenol)	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
4-Kloro-3-metilfenol	Yapın.
5-Kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on (CAS Reg. No 26172-55-4) ve 2-metil-4-izotiazolin-3-on (CAS Reg. No 2682-20-4 metil-3-merkaptopropionat (CAS Reg. No 2935-90-2) den 1 parça, 3 parça oranında) karışımı ile gerçekleştirilmektedir. Karışım izotiyazolon aktif maddeler (ağırlık / ağırlık) bir konsantrasyon eşdeğer magnezyum nitrat (CAS Reg. No 10377-60-3) içerebilir	Sadece polimer lateks emülsiyonlarda, bir antimikrobiyal ajan olarak kullanım için.

Kloroform	
Kloropen	
Krom kazeinat	
Krom nitrat	
Krom potasyum sülfat	
Kobaltoz asetat	
Tetraklorofenol hindistan cevizi yağ asidi amin tuzu	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Kopal	
Bakır 8-quinolinolate	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Kumaron reçinesi	
Kresil difenil fosfat	
Kümen hidroperoksit	
Siyanoguanidin	
176,170 tanımlanan halkalanmış lastik gibi (b) (2) Bu bölümde	
Cyclohexane	
1,4-Cyclohexanedimethanoldibenzoate (CAS Reg. No 35541-81-2)	
Sikloheksanol	
Sikloheksanon reçine	
Sikloheksanon-formaldehid kondensatı	
<i>N</i> - Sikloheksil <i>p</i> - toluen sülfonamit	
([Eta] <sup>5</sup> -siklopentadienil) - ([eta] <sup>6</sup> - izopropilbenzen) demir (II) heksaflorofosfat (CAS Reg No 32760-80-8).	Sadece bir foto- başlatıcı olarak kullanılır.
Damar	
Bu bölümün 176,210 de tarif edildiği gibi, köpük giderici maddeler	
Dehidroasetik asit,	
Diaseton alkol	
Diasetil peroksit	
<i>N, N'</i> -dialkoil-4, 4'-diaminodifenilmetan karışımları; alkoyil grup deniz yağlı asitlerin (C <sub>1</sub> türetilen 12 -C <sub>24</sub> )	
2,5-Di - <i>tert</i> - amilhidrokinon	
Dimerize bitkisel yağ asitlerinden elde edilen diaminler	



Diaril- <i>p</i> aril grubu fenil, tolil, ksilil veya olabilir-fenilendiamin,	
1,2-Dibromo-2 ,4-disiyanobutan (CAS Kayıt No 3569-65-7)	Sadece bir koruyucu olarak kullanılır.
2,2-Dibromo-3-nitropropionamide (CAS Reg. No 10222-01-2).	Sadece bir koruyucu olarak kullanılır.
Di (butoksietil) ftalat	
2,5-Di - <i>tert</i> - butilhidrokinon	
Dibutil maleat	
2,6-Di - <i>tert</i> - butil-4-metilfenol	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Di (C <sub>1-7</sub> , C <sub>9</sub> -alkil) adipat	
Dibütilftalat	
Dibütil sebakat	
, Sadece poliüretan reçineleri için bir katalizör olarak kullanım için Dibütilin dilorat	
1,2-dikloroetilen (karışık izomerler)	
Dikumil peroksit	
Disiklohesil ftalat	
Dietanolamin	
Dietanolamin hayvansal veya bitkisel yağlı asitler ile kondense	
Dietilaminden	
Dietilen glikol	
Dietilen glikol, adipik asit kopolimeri	
Dietilen glikol dibenzoat	
Dietilen glikol, hidrojenlenmiş tallovat monoester	
Dietilen glikol laurat	
Dietilen glikol monobütil eter	
Dietilen glikol monobütil eter asetat	
Dietilen glikol monoetil eter	
Dietilen glikol monoetil eter asetat	
Dietilen glikol monometil eter	
Dietilen glikol monooleat	
Dietilen glikol monofenil eter	
Adipik asit ve ftalik anhidrid Dietilen glikol	

kopolimeri	
Di (2-etilheksil) adipat	
Di (2-etilheksil) heksahidroftalat	
Di (2-etilheksil) ftalat	
Dietil oksalat	
Dietil ftalat	
Diheksil ftalat	
Dihydroabietylphthalate	
Di-(2-hidroksi-5 - <i>ters</i> - bütülfenil) sülfid	
2,2 '-dihidroksi-5, 5'-dichlorodiphenylmethane (diklorofen)	
4,5-Dihidroksi-2-imidazolidinon	
4 - (Diiodomethylsulfonyl) toluen CA Sicil No: 20018-09-01	Tek bir anti-fungal, koruyucu olarak kullanılır.
Diizobutil adipate	
Diisobutil keton	
Diisobutylphenoxyethoxyethyl dimetil benzil amonyum klorür	
Diizobutil ftalat	
Diizodesil adipate	
Diizodesil ftalat	
Diizooktil ftalat	
Diizopropilbenzen hidroperoksid	
<i>N, N</i> - dimetil-sikloheksilamin dibütilditiokarbamat	
Dimetil formamit	
Dimetil hexynol	
2,2-Dimetil-1 ,3-propandiol dibenzoat	
Dimetil octynediol	
<i>N</i> - (1,1-dimetil-3-oksobutil) akrilamid	
Dimetil ftalat	
3,5-Dimetil-1, 3,5,2 <i>H</i> - tetrahydrothiadiazine-2-tion	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Di-[P]-naftil - <i>p</i> - fenilendiamin	
4,6-dinonil - <i>o</i> - kresol	
Dinonifenol	
Di - <i>n</i> - octyldecyl adipat	
Diostildifenilamin	

DIOCTYLPHTHALATE	
Diocetylsebacate	
Dioksan	
Dipentaerythritol pentastearat	
Dipentamethylene-tiuram tetrasülfür	
Dipentene	
Dipentene reçineler	
Dipenten- <i>beta</i> -pinen-stiren reçineleri	
Dipenten-stiren reçinesi (CAS Kayıt No 64536-06-7)	
Difenil-2-etilheksil fosfat	
Oluşturulacağı Difenil hidrojen,	
<i>N, N'</i> -difenil - <i>p</i> - fenilendiamin	
Difenil ftalat	
1,3-Difenil-2-tioüre	
Dipropilenglikol	
Dipropilen glikol dibenzoat	
Dipropylene glikol monometil eter	
Adipik asit ve ftalik anhidrid Dipropilen glikol kopolimeri	
Disodyum cyanodithioimidocarbonate	
Disodyum 4-izodesil sülfosüksinat (CAS Reg. No 37294-49-8)	
<i>N, N'</i> -Distearoylethylenediamine	
Distearil tiyodipropiyonat	
3,5-Di- <i>tert</i> - - 1,3,5-tris (2-hidroksietil) bütil-4-hydroxyhydrocinnamic asit triester <i>s</i> -triazin-2, 4,6 (1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i> )-trion	Tek antioksidan olarak kullanılmak için.
4,4 '-Dithiodimorpholine	
<i>n</i> - dodesilmerkaptan	
<i>tert</i> - dodesilmerkaptan	
Dodecylphenoxybenzene-disülfonik asit ve / veya kalsiyum, magnezyum ve sodyum tuzlan	
Elemi gum	
Epiklorohidrin-4, 4'-izopropilenedifenol reçinesi	
Epiklorohidrin-4, 4' - <i>sec</i> - butiliden reçinesi	
Epiklorohidrin-4, 4'-izopropiliden-di-o-kresol reçine	
Epiklorohidrin-fenol-formaldehit reçinesi	

Erucamide (erucylamide)	
Etanolamin	
Daha fazla yüzde 10 etilen 390 7000 (CAS Reg. No 97953-22-5) arasında moleküler ağırlığa sahip, ağırlığı ile oksitle etoksi ile birleştirilmiş primer, doğrusal alkollerin	
Etoksipropanol butil eter	
Etil alkol (etanol)	
5-Etil-1,3-diglisidil-5-metilhidantoin (CAS Reg. No 15336-82-0)	
Etilen-akrilik asit-karbon monoksit kopolimer (CAS Reg. No 97756-27-9)	
Etilen-akrilik asit kopolimeri, ağırlıkça en fazla yüzde 20 oranında akrilik asit ihtiva eden kısmi sodyum tuzu ve sodyum tuzu (CAS Reg. No 25750-82-7) gibi bir akrilik asit en fazla yüzde 16	
Etilendiamin	
Etilendiamintetra-asetik asit, kalsiyum, demir, potasyum ya da sodyum tuzları, tek veya karışık	
Etilendiklorür	
Etilen glikol	
Etilen glikol monobutil eter	
Etilen glikol monobütil eter asetat	
Etilen glikol monoetil eter	
Etilen glikol monoetil eter asetat	
Etilen glikol monoetil eter risinoleat	
Etilen glikol monometil eter	
Etilen glikol monofenil eter	
Karbon monoksit türetilen birimlerin en fazla ağırlıkça yüzde 30 etilen içeren karbon monoksit kopolimer (CAS Reg. No 25052-62-4)	
Etilen-maleik anhidrit kopolimer, amonyum ya da potasyum tuzu	
Etilen-metakrilik asit kopolimer, kısmi tuzları: Amonyum, kalsiyum, magnezyum, sodyum ve / veya çinko	
Etilen-metakrilik asit-vinil asetat kopolimer, kısmi tuzlan: Amonyum, kalsiyum, magnezyum, sodyum ve / veya çinko	
70 veya daha fazla ağırlıkça yüzde etilen içeren etilen-okten-1 kopolimerleri (CAS Reg. No	

26221-73-8)	
Etilen-propilen-disiklopentadien kopolimer kauçuk	
Etilen, propilen, 1,4-heksadien ve 2,5-norbornadien tetrapolimer	
Karbon monoksit türetilen birimlerin en fazla 15 ağırlık yüzdesi içeren bir etilen-vinil asetat, karbon monoksit terpolimer (CAS Kayıt No 26337-35-9)	
2,2 '-etilidenbis (4,6-di- <i>tert</i> -bütilfenol) (CAS Reg. No 35958-30-6)	
Etil - <i>p</i> - hidroksibenzoat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Etil hidroksietilselüloz	
Etil laktat	
2,2 '-etilidenbis (4,6-di- <i>tert</i> -bütilfenil) fluorophosfonite (CAS Reg. No 118337-09-0)	Bir antioksidan ve / veya yalnızca dengeleyici olarak kullanılır.
Etil fatalil etil glikolat	
Etil - <i>p</i> - toluen sülfonamit	
Yağlar ve hayvansal ya da bitkisel kaynaklardan elde edilen yağlar, ve bu gibi katı ve sıvı yağlar, hidrojene sülfatlanmış veya sülfonatlanmış formlar	
Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlardan elde edilen yağ asitleri; tek veya karışık bu tür asitlerin, tuzları, aşağıdaki gibi:	
Alüminyum	
Amonyum	
Kalsiyum	
Magnezyum	
Potasyum	
Sodyum	
Çinko	
Demir klorür	
Fluosilicic asit (hydrofluosilicic asit)	Sadece alüminyum folyo, stabilize edici ya da koruyucu madde için bağlayıcı madde olarak

	kullanılır. Yapıştırıcının ağırlıkla yüzde 1 aşmayacak Tüm kaynaklardan toplam florür.
Formaldehit	
Formaldehit <i>o</i> - ve <i>p</i> - toluen sülfonamit	
Formamide	
Fumaratochromium (III) nitrat	
Furfural	
Furfuril alkol	
Fumarik asit	
<i>gamma</i> - aminopropiltrimetoksisilan (CAS Reg. No 13822-56-5)	
Glutaraldehit	
Gliseridler, di-ve monoesterler	
Gliserol polioksipropilen triol, asgari ortalama molekül ağırlığı 250 (CAS Reg. No 25791-96-2)	Sadece yapıştırıcılar, polyester ve poliüretan reçinelerinin hazırlanmasında kullanım için.
Gliseril borat (glikol boriborate reçine)	
Damar gliseril ester, Kopal, elemi ve sandarac	
Glyceryl monobutil risinoleattan	
Gliseril stearat monohidroksi	
Glyceryl monohidroksi tallova	
Gliseril polioksipropilen triol (ortalama molekül ağırlığı 1,000)	
Glyceryl tribenzoat	
Glikol diasetat	
Glyoxal	
Heptane	
Heksametilentetramin	
Hekzan	
Hexanetriols	
Heksilen glikol	
Hydroabietyl alkol	
(Alifatik, alisiklik, ve çatlak petrol ve terpen	

stoklarından türetilen iki monobenzenoid Çeşidi mono-ve di-doymamış hidrokarbonların karışımlarının polimerizasyonu ile üretilen) Hidrokarbon reçineleri (CAS Reg. No 68239-99-6)	
(Stiren ve polimerizasyonu ile üretilen hidrokarbon reçineleri, <i>alfa</i> -metil stiren), hidrojenlenmiş (CAS Reg. No 68441-37-2)	
Hidroflorik asit	Sadece alüminyum folyo, stabilize edici ya da koruyucu madde için bağlayıcı madde olarak kullanılır. Yapıştırıcının ağırlıkla yüzde 1 aşmayacak Tüm kaynaklardan toplam fluorür.
Hidrojen peroksit	
Hidrojenlenmiş dipenten reçinesi (CAS Reg. No 106168-39-2)	
Hidrojenlenmiş dipenten-stiren kopolimeri reçinesi (CAS Reg. No 106168-36-9)	
Hidrojenlenmiş- <i>beta</i> -pinen- <i>alfa</i> -pinen dipenten-kopolimer reçinesi (CAS Reg. No 106168-37-0)	
<i>a</i> - Hydro - <i>omega</i> - hidroksipoli-(oksitetrametilen)	, Sadece poliüretan reçinelerinin hazırlanmasında kullanım için.
Hidrokinon	
Hidrokinon monobenzil eter	
Hidrokinon monoetil eter	
2 (2'-hidroksi-3 ', 5' di - <i>tert</i> - amilfenil) benzotriazol	
Hidroksiasetik asit	
7-Hydroxycoumarin	
Hidroksietilselüloz	
2-Hidroksi-1-[4 - (2-hidroksietoksi) fenil]-2-metil-1-propanon (. CAS Reg No 106797-53-9)	Ancak yapışkanın, ağırlıkça yüzde 5 aşmayacak bir seviyede, bir foto-

	başlatıcı olarak kullanılır.
1 - (2-Hidroksietil) -1 - (4-klorobütil)-2 alkil (C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> ) imidazolinium klorür	
Hydroxyethyldiethylenetriamine	
[P]-2-Hidroksietil piridinyum mercaptobenzothiazol	
Hidroksietil nişasta	
Hidroksietilürya	
Hidratlamina sülfat	
5-Hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioksabisiklo [3.3.0] oktan, 5-hidroksimetil-1-aza-3,7-dioksabisiklo [3.3.0] oktan, ve 5-hidroksipoli-[metilenoksi] metil- 1-aza-3,7-dioksabisiklo [3.3.0] oktan kaşımı	Sadece bir antibakteriyel koruyucu madde olarak kullanım için.
Hidroksipropil metilselüloz	
2 - (Hidroksimetil)-2-metil-1,3-propandiol tribenzoat	
2-imidazolidinon	
3-İyodo-2-propinil-N-butil karbamat (CAS Kayıt No. No 55406-53-6)	Tek bir anti-fungal, koruyucu olarak kullanılır.
İyodoform	Ancak polimerleştirme kontrol ajanı olarak kullanılır.
Izoaskorbik asit	
İzobütil alkol (izobütanol)	
Izobutilen-izopren kopolimer	
Isodecyl benzoat (CAS Reg. No 131298-44-7)	
Izoforondiizosiyanat	
Izopropanolamin (mono-, di-, tri-)	
Izopropil asetat	
İzopropil alkol (izopropanol)	
İzopropil - <i>m</i> - ve <i>p</i> - kresol (timol türevi)	
4,4 '-Isopropylidenediphenol	
4,4 '-Isopropylidenediphenol, polibutile kaşımı	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Isopropyl peroksidikarbonat	
<i>p</i> - İzopropoksi difenilamin	



4,4 '-izopropiliden-bis ( <i>p</i> -phenyleneoxy)-di-2-propanol	
Itakonik asit	
Japonya balmumu	
Gazyağı	
Lauroil peroksit	
Lauroil sülfat tuzları:	
Amonyum	
Magnezyum	
Potasyum	
Sodyum	
Lauril alkol	
Lauril piridinyum 5-kloro-2-merkaptobenzotiazol	
Lignin kalsiyum sülfonat	
Lignin sülfonat sodyum	
Linoleamit (linoleik asit amit)	
Magnezyum florür	Sadece alüminyum folyo, stabilize edici ya da koruyucu madde için bağlayıcı madde olarak kullanılır. Bitmiş yapıştırıcı ağırlıkça yüzde 1 aşmayacak Tüm kaynaklardan toplam fluorür.
Magnezyum gliserofosfat	
Maleik asit	
Maleik anhidrid-diizobutilen kopolimeri, amonyum ya da sodyum tuzu	
Manganez asetat	
Hidrojene Marine yağı yağlı asit sabunları,	
Melamin	
Melamin-formaldehid kopolimer	
2-merkaptobenzotiazol	
2-merkaptobenzotiazol ve dimetil dithiokarbamik asit karışımı, sodyum tuzu	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.

, 2-merkaptobenzotiazol, sodyum ya da çinko tuzudur	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Metakrilat-kromik klorid kompleksi, etil veya metil ester	
<i>p</i> - mentan hidroperoksit	
Metil asetat	
Metil asetil risinoleattan	
Metil alkol (metanol)	
Metilselüloz	
Metilen klorür	
4,4 '-metilenbis (2,6-di - <i>tert</i> - butilfenol)	
2,2-metilenbis (4-etil-6 - <i>ters</i> - butilfenol)	
2,2-metilenbis (4-metil-6-nonilfenol)	
2,2-metilenbis (4-metil-6 - <i>ters</i> - butilfenol)	
Metil etil keton	
Metil etil keton-formaldehid kondensatı	
2-Methylhexane	
1-metil-2-hidroksi-4-izopropil benzen	
Metil izobütil keton	
Metil oleat	
Metil oleat-palmitat karışımı	
Metil fatalil etil glikolat	
Metil risinoleattan	
Metil salisilat	
<i>α</i> - metilstiren-viniltoluen kopolimer reçineleri (1 molar oranı, <i>bir</i> 3 viniltolüen için metilstiren)	
Metil tallova	
Madeni yağ	
Monochloroacetic asit	
Monoostildifenilamin	
Montan balmumu	
Morpholine	
Miristik asit-krom klorür kompleksi	
Miristil alkolün	
Neft	
Naftalin, monosülfonatlanabilir	
Naftalin sülfonik asit-formaldehid kondensatı, sodyum tuzu	

[A]-Naphthylamine	
[A], [a] ', [a] [Başbakan], [a] [Başbakan]'- Neopentan tetrayltetrakis <[em> omega- hidroksipoli (oksipropilen) (1-2 mol)], ortalama moleküler ağırlık 400	
Nitrik asit	
[Mikro]-Nitrobifenil	
Nitroselüloz	
2-Nitropropan	
[A] - ( <i>p</i> - nonilfenil) - <i>omega</i> - dihidrojen fosfat ve monohidrojen fosfat esterlerinin hidroksipoli (oksietilen) karışımı ile gerçekleştirilmektedir; nonil grubu (oksietilen) içeriği, ortalama 6-9 mol ya da 50 mol propilen trimer izomeri ve poli	
[A] ( <i>p</i> - nonilfenil) - <i>omega</i> - 1 molünün yoğunlaştırılmasıyla üretilen hidroksipoli (oksietilen) <i>p</i> - nonilfenol etilen oksidin 1-40 mol ortalama (nonil grubu, bir propilen trimer izomeri)	
[A] - ( <i>p</i> - nonilfenil) - <i>co</i> - hidroksipoli (oksietilen) sülfat, amonyum tuzu: nonil grubu, bir propilen trimer izomeri ve poli (oksietilen) olan içerik ortalama 9 ya da 30 mol	
<i>endo-cis</i> - 5-norbornen-2 ,3-dikarboksilik anhidrid	
[A] - <i>cis</i> -9-oktadesenil - <i>co</i> - hidroksipoli (oksietilen); oktadesenil grubu, oleil alkol ve poli (oksietilen) içeriği, ortalama 20 mol türetilmiş	
Oktadesil 3,5-di - <i>tert</i> - butil-4- hidroksihidrosinamat	
Oktil Alkol	
Octyldecyl ftalat	
Oktilfenol	
Octylphenoxyethanols	
Oktilfenoksipolietoksi-polypropoxyethanol (etilen oksit ve propilen oksitin 13 mol)	
Kokusuz hafif petrol hidrokarbonları	
Oleamid (oleik asit amit)	
Sülfatlanmış oleik asit,	
2,2 '-Oxamidobis [etil 3 - (3,5-di- <i>tert</i> -butil-4- hidroksifenil) propionat] (CAS Reg No 70331- 94-1).	
Oxazoline	

[A] - (okziraniometil) - [co] - (okziraniometoksi), poli [oksi (metil-1 ,2-etandiil)], (diğer adı: epiklorohidrin-polipropilen glikol) (CAS Reg No 26142-30-3).	Epoksi bazlı reçinelerin hazırlanmasında bir reaktan olarak kullanılır.
2,2 '- [oksibis [(metil-2 ,1-etandiil)-oksimetilen] bisoxirane, (diğer adı: epiklorohidrin-dipropilen glikol) (. CAS Reg No 41638-13-5)	Epoksi bazlı reçinelerin hazırlanmasında bir reaktan olarak kullanılır.
<i>n</i> - Oxydiethylene-benzotiyazol	
Palmitamid (palmitik asit amit)	
Parafin (C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> ) sülfonat	
Paraformaldehyde	
Pentaklorofenol	
Maleik anhidrid pentaeritritol ester	
Pentaeritritol monostearat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Pentaerythritol tetra [CAS Kayıt No 4196-86-5]	
Pentaerythritol tetrastearat	
2,4-pentandion	
Pentasodyum dietilentriaminpentaasetat (CAS Reg. No 140-01-2)	
Perchloroethylene	
Vazelin	
Petrol hidrokarbon reçinesi (siklopentadien tipi), hidrojene	
(Çatlamış petrol stoklarının distilasyonlarından katalitik polimerizasyon ve stiren, viniltolüen ve inden türleri daha sonra hidrojenasyon ile üretilen) petrol hidrokarbon reçinesi	
(Çatlamış petrol stoklarının distilasyonlarından alifatik, alisiklik ve monobenzenoid arylalkene türleri dienler ve olefinlerin homo-ve kopolimerizasyonu tarafından üretilen) petrol hidrokarbon reçineleri	
Fenol	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Fenol-kumaron-inden reçinesi	
Fenolik reçineler, 175,300 de tarif edildiği gibi, (b) (3) (vi)	

Fenotiyazin	Ancak polimerleştirme kontrol ajanı olarak kullanılır.
Fenil-[p]-naftilamin ([p]-natfilaminden ücretsiz)	
<i>o</i> -Fenilfenol	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
<i>o</i> -ftalik asit	
Pimarik asit	
Çam yağı	
Piperazin	
Piperidinyum pentamethylenedithiocarbamate	
Poli (akrilamid-[2-akrilamid-2-methylpropylsulfonate]-dimethylidiallyl amonyum klorür) sodyum tuzu (CAS Reg. No 72275-68-4)	
Aşağıdaki aminlerin bir ya da daha fazla olan, aşağıdaki asitlerin bir veya daha fazla reaksiyonundan elde edilen poliamidler:	
Asitler:	
Azelaik asit	
Dimerleştirildiğinde bitkisel yağ asitleri	
Aminler:	
Bis (heksametilen) triamin ve daha yüksek homologlarını	
Dietiltriamin	
Difenilamin	
Etilendiamin	
Heksametilendiyamin	
Poli (oksipropilen) diamin (ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı 2010) (CAS Reg. No 9046-10-0)	
Poli (oksipropilen) diamin (ağırlıkça ortalama molekül ağırlığı 440) (CAS Reg. No 9046-10-0)	
Tetraetilenpentamindir	
Trietilentetramin	
Polibüten, hidrojenlenmiş	

Polibutilen glikol (moleküler ağırlığı 1,000)	
Poli [2 (dietilamino) etil metakrilat] phosphate	
Butil alkol ile sona adipik asit, ftalik asit, ve propilen glikol, polyester	
Bir zincir sonlandırıcı olarak kullanılan etilen glikol monobütül eter içeren diglikolik asit ve propilen glikol Polyester	
Aşağıdaki asitlerden biri veya daha fazlası, aşağıdaki alkollerinin biri veya daha fazlası ile tepkimeye esterler olarak oluşan bazik polimer olarak (alkit türü de dahil olmak üzere) Polyester reçineleri:	
Asitler:	
Azelaik asit	
Dimetil 1,4-sikloheksandikarboksilat (CAS Reg. No 94-60-0)	
Dimetil-5-sülfoizoftalik asit (CAS Reg. No 50975-82-1) ve / veya bunun sodyum tuzu (CAS Reg. No 3965-55-7)	
Polibazik ve 175,300 içinde tanımlanan monobazik asitler (b) (3) (vii) ( a ) ve ( b )	
5-sülfo-1 ,3-benzendikarboksilik asit, monosodyum tuzu (CAS Reg. No 6362-79-4)	
Tetrahidroftalik asit	
Alkoller:	
1,4-sikloheksandimetanol	
2,2-Dimetil-1 ,3-propandiol	
1,6-heksandiol (CAS Reg. No 629-11-8)	
Polihidrik ve 175,300 içinde tanımlanan monohidrik alkoller (b) (3) (vii) ( c ) ve ( d )	
Polyethyleneadipate adipik aside amin molar oranı etanolamin ile değiştirilmiş 1 0.1 'den az	Sadece poliüretan reçinelerinin hazırlanmasında kullanım için.
Polietilen glikol (molekül ağırlığı 200-6,000)	

Polietilen glikol mono-izotridesil eter sülfat, sodyum tuzu (CAS Reg. No 150413-26-6)	
Polietilenglikol alkil (C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> ) eter sülfosüksinat, disodyum tuzu (CAS Reg. No 68954-91-6)	
Polietilen, oksitlenmiş	
Bu bölümün 177.1600 tespit Polietilen reçineleri, modifiye edilmiş karboksil,	
Polietilenimin	
Polietilenimin-epiklorohidrin reçineler	
Poli (etiloksazolin) (CAS Reg. No 25805-17-8)	
Poliisopren	
Gliserin ve ftalik anhidrit hazırlanır ve benzoik asit, hint yağı, hindistancevizi yağı, keten tohumu yağı, çam sakızı, soya fasulyesi yağı, stiren ve vinil tolüen ile değiştirilmiş polihidrik alkollerin ve polikarboksilik asitlerin esterleri polimerik	
Polimerler: Aşağıdaki monomerlerin homopolimerleri ve kopolimerleri:	
Akrilamid	
Akrilik asit	
Akrilonitril	
Alilmetakrilat (CAS Reg. No 00096-05-09)	
Bütadien	
Büten	
<i>N-tert</i> - bütül akrilamid	
Butil akrilat	
1,3-butilen glikol dimetakrilat	
Bütümetakrilat	
Krotonik asit	
Desil akrilat	
Diallil fumarat	
Dialil maleat	
Diallil ftalat	
Dibutyl fumarat	
Dibutyl itakonat	
Dibutil maleat	
Di (2-etilheksil) maleat	
Dimetil-[a]-metilstiren	

Dioktil fumarat	
Dioktil maleat	
Divinilbenzol	
Etil akrilat	
Etilen	
Etilen siyanohidrini	
2-etilheksil akrilat	
Etil metakrilat	
Yağ asitleri, C <sub>10-13</sub> dallı, vinil esterler (CAS Reg. No 184785-38-4)	
Fumarik asit ve / veya bunun metil, etil, propil, butil, amil heksil, heptil ve oktil esterler	
Glisidil metakrilat	
1-Heksen (CAS Reg. No 592-41-6)	
2-hidroksi-etil akrilat	
2-hidroksietil metakrilat	
2-hidroksipropil metakrilat	
İzobütil akrilat	
İzobütülen	
Itakonik asit	
Maleik asit, 2-hidroksietansülfonik asit diester, sodyum tuzu	
Maleik anhidrit	
Metakrilasit	
Metil akrilat	
<i>N, N'</i> - metilenbisak	
Metil metakrilat	
<i>N</i> - Metilolakrilamid	
Metil stiren	
-Metil stiren	
Monoetil maleat	
Monometil maleat	
Mono-(2-etilheksil) maleat	
5-norbornen-2 ,3-dikarboksilik asit, mono - <i>n</i> - butil ester	
1-Okten (CAS Reg. No 111-66-0)	
Propil akrilat	
Propilen	



Stiren	
Trietil siyanürat	
Vinil asetat	
Vinil alkol (alkoliz veya vinil asetat birimleri hidrolizinden)	
Vinil butirat	
Vinil klorür	
Vinil krotonat	
Vinil etil eter	
Vinil heksanoat	
Viniliden klorür	
Vinil metil eter	
Vinil pelargonat	
Vinil propionat	
Vinil pirolidon	
Vinil stearat	
(Etilen oksit ve / veya propilen oksit ile oksialkilatlı formaldehid artı bütül-ve / veya amyphenols elde edilen fenolik reçine,) polioksialkillenmiş-fenolik reçine	
Poli (oxycaproyl) dioller ve trioller (minimum molekül ağırlığı 500)	
Polioksietilli (40 mol) içyağı alkol sülfat, sodyum tuzu	
Polioksietilen (20 mol) - susuz lanolin adduct	
Polioksietilen (moleküler ağırlığı 200) dibenzoat	
Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı (don yağı da dahil olmak üzere) yağlardan elde edilen yağlı asitlerin polioksietilen (molekül ağırlığı 200-600) esterleri	
Reçine polioksietilen (15 mol) ester	
Fenol polioksietilen (4-5 mol) eter	
Polioksietilen (25 mol) - gliserol adükt	
Polioksietilen (40 mol) stearat	
Polioksietilen (5-15 mol) tridesil alkol	
Polioksipropilen (3 mol) tridesil alkol sülfat	
Polioksipropilen (20 mol) bütül eter	
Polioksipropilen (40 mol) bütül eter	
Polioksipropilen (20 mol) oleat butil eter	
Polioksipropilen-polioksietilen kondensatı	

(minimum molekül ağırlığı 1900)	
Polipropilen glikol (molekül ağırlığı en az 150)	
2-etil-2-(hidroksimetil) -1,3-propan-diol, polipropilen glikol (3-4 mol) triether, ortalama molekül ağırlık 730	
Polipropilen glikol dibenzoat (CAS Reg. No 72245-46-6)	Seviyelerde bir plastikleştirici olarak kullanım için, yapıştırıcının ağırlıkla yüzde 20 aşmayacak.
Polipropilen, kristalin olmayan	
Polisiloksanlar:	
Dietil polisiloksan	
Dihidrojen polisiloksan	
Dimetil polisiloksan	
Diphenyl polisiloksan	
Etil hidrojen polisiloksan	
Etil fenil polisiloksan	
Metil etil polisiloksan	
Metil hidrojen polisiloksan	
Metil fenil polisiloksan	
Fenil hidrojen polisiloksan	
Polisorbat 60	
Polisorbat 80	
Polisorbat 20 (polioksietilen (20) sorbitan monolaurat)	
Polisorbat 40 (polioksietilen (20) sorbitan monopalmıtat)	
Poly [stiren-ko-maleat disodyum-ko-[a] - ( <i>p</i> -nonil-fenil) - <i>omega</i> - ( <i>p</i> -vinil-benzil) poli (oksietilen)] terpolimeri	
Politetralforoetilen.	
(1) bu paragrafta adı poliollerin veya polyesterlerin biri ya da daha fazlası ile diizosiyanatlar reaksiyona sokulması, veya (2) bir veya daha fazlası ile bu paragrafta adı poliollerin veya polyesterlerin bir veya daha fazla kloroformat türevleri reaksiyona sokulması: tarafından üretilen poliüretan reçineler adlı poliollerin veya polyesterlerin (i) bir ya da daha fazla: bu paragrafta adı geçen poliaminler, ya da	

(3) ile birlikte toluen diizosiyanat veya 4,4 '-metilenbis (sikloheksilizosiyanat) (. CAS Reg No 5124-30-1) reaksiyona sokulması Bu paragraf ve ya ile <i>N</i> -metildietanolamine (CAS Reg. No 105-59-9) ve dimetil sülfat (CAS Reg. No 77-78-1) veya dimetilolpropionik asit (CAS Reg. No 4767-03-7) ve trietilamin (CAS Reg. No 121-44-8) ya da (ii) bir fumarik asit ile tadil edilmiş polipropilen glikol ya da fumarik asit ile modifiye edilmiş tripropilen glikol), trietilamin (CAS Reg. No 107-15-3) ve etilendiamin (CAS Reg. No 121-44-8) ya da (4) reaksiyona sokulması <i>meta</i> bu paragrafta listelenmiş olan poliollerin ve polyesterlerin biri ya da daha fazlası ile ile-tetrametilksilen diizosiyanat (CAS Reg. No 2778-42-9) dimetilolpropionik asit (CAS Reg. . 4767-03-7) ve trietilamin sayılı (CAS Reg No 121-44-8), <i>N</i> -metildietanolamin (CAS Reg No 105-59-9), 2-dimetilaminoetanol (CAS Reg No: 108.. - 01-0), 2-dimetilamino-2-metil-1-propanol (CAS Reg. No 7005-47-2) ve / ya da 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS Reg. No 124 -68-5)	
12-20 karbon atomuna sahip olan 1-alkenlerden türetilen komonomer birimlerin en fazla 3 ağırlıkça yüzde değil içerecek şekilde modifiye edilmiş polivinil alkol	
Polivinilbütiral	
Polivinil formal	
Potasyum ferisiyanür	Ancak polimerleştirme kontrol ajanı olarak kullanılır.
Potasyum <i>N</i> - metilditiokarbamat	
Potasyum pentachlorophenate	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Potasyum permanganat	
Potasyum persülfat	
Potasyum fosfat (mono-, di-, tribazik)	
Potasyum tripolifosfat	
[A], [a] ', [a] [Başbakan] -1,2,3-Propanetriyltris <[em> omega- (2,3-epoksipropoksi) poli (oksipropilen) (24 mol)]	
[P]-propiyolakton	

Propil alkol (propanol)	
Propilen karbonat	
Propilen glikol ve <i>pp</i> ' -izopropilenedifenol diether	
Propilen glikol dibenzoat (CAS Reg. No 19224-26-1)	Seviyelerde bir plastikleştirici olarak kullanım için, yapıştırıcının ağırlıkla yüzde 20 aşmayacak.
Hindistan cevizi yağ asitlerinin propilen glikol esterleri	
Propilen glikol monolaurat	
Propilen glikol monometil eter	
Propilen glikol monostearat	
[A], [a] ', [a] [Prime] - [Propylidynetris (metilen)] tris <em> omega-hidroksipoli (oksipropilen) (1.5 mol minimum)], molekül ağırlığı en az 400	
Kuaterner amonyum klorür (heksadesil, oktadesil türevi)	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Rosin (odun, sakız ve uzun yağ çam sakızı), dimerler, reçine, reçine yağı, orantısızlaşmış rosin ve aşağıdaki reaktan bir ya da daha fazlası ile değiştirilmiş olarak, bu maddeler de dahil olmak üzere (çam sakızı dekarboksile:	
Alkil (C <sub>1</sub> -C <sub>9</sub> ) fenolformaldehit	
Amonyak	
Amonyum kaseinat - <i>p</i> -Cyclohexylphenolformaldehyde	
Dietilen glikol	
Dipentaerythritol	
Etilen glikol	
Formaldehit	
Fumarik asit	
Gliserin	
Hidrojen	
İzoftalik asit	
4,4 '-Isopropylidenediphenol-epiklorohidrin (epoksi)	
4,4 '-Isopropylidenediphenol-formaldehid	

Maleik anhidrit	
Metil alkol	
Pentaerythritol	
Ftalik anhidrit	
Polietilen glikol	
Fenol-formaldehit	
Fenil [mu]-kresol-formaldehid	
<i>p</i> - fenilfenol-formaldehid	
Sülfürik asit	
Trietilen glikol	
Xylenol-formaldehid	
Rosin tuzları (odun, sakız ve donyağı reçinesi tuzları ve bunların dimerleri, dekarboksile reçine çam sakızı, hidrojenlenmiş çam sakızı orantısız):	
Alüminyum	
Amonyum	
Kalsiyum	
Magnezyum	
Potasyum	
Sodyum	
Çinko	
Rosin, benzin çözünmeyen fraksiyon	
Kauçuk hidroklorür polimer	
Kauçuk lateks, doğal	
Salisilik asit	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Sandarac	
Sebasik asit	
Küfelik	
Bu bölümün 172,480 (a) 'da tanımlandığı gibi silikon dioksit	
Sodyum alkil (C <sub>2</sub> -C <sub>13.5</sub> alifatik) benezenesulfonate	
Sodyum pirofosfat, alüminyum	
Sodyum alüminyum sülfat	
Sodyum bisülfat	
Sodyum kalsiyum silikat	
Sodyum kapril polifosfat	

Sodyum karboksimetilselüloz	
Sodyum klorat	
Sodyum klorit	
Sodyum kromat	
Sodyum desilsülfat	
Sodyum dehidroasetat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Sodyum di (2-etilheksoat)	
Sodyum di (2-etilheksil) pirofosfat	
Sodyum diheksilsülfosukkinat	
Sodyum dissobutylphenoxydiethoxyethyl sülfonat	
Sodyum diisobutylphenoxymonoethoxyethyl sülfonat	
Sodyum diizopropil-ve triisopropyl naphthalenesulfonate	
Sodyum dimetilditiyokarbamat	
Sodyum dioktilsülfosüksinat	
Sodyum <i>n</i> - dodecylpolyethoxy (50 mol) sülfat	
Nonilfenol sülfat sodyum etilen eter	
Sodyum 2-etilheksil sülfat	
Sodyum florür	Sadece alüminyum folyo, stabilize edici ya da koruyucu madde için bağlayıcı madde olarak kullanılır. Yapıştırıcının ağırlıkla yüzde 1 aşmayacak her kaynak için toplam fluorür.
Sodyum formaldehid sülfoksilat	
Sodyum format	
Sodyum heptadecylsulfate	
Sodyum hipoklorit	
Sodyum isododecylphenoxy polyethoxy (40 mol) sülfat	
Sodyum <i>N</i> - lauroil sarkosinat	
Sodyum metaborat	

Sodyum [a] naftalen-sülfonat	
Sodyum nitrat	
Sodyum nitrit	
Sodyum oleoyl izopropanolamid sülfosükünat	
Sodyum pentachlorophenate	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Sodyum perborat	
Sodyum persülfat	
Sodyum [mu]-fenilfenat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Sodyum poliakrilat	
Sodyum polimethacrylate	
Sodyum polistiren sülfonat	
Sodyum salisilat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
1-hidroksi-2 (1 H)-tion piridin sodyum tuzu,	Yapın.
Sodyum tetradecylsulfate	
Sodyum thiocyanate	
Sodyum bis-tridecylsulfosuccinate	
Sodyum ksilen sülfonat	
Sorbitan monooleat	
Sorbitan monostearat	
Epoksi soya yağı,	
İspermeçet mumu	
Sperm yağı mumu	
Kalay 2-etilheksanoat	, Sadece poliüretan reçineleri için bir katalizör olarak kullanım için.
Kalay stearat	
Nişasta hidrolizatları	
Nişasta ya da bir ya da daha fazla 172,892 'de tarif edilen tedavilerin ve bu bölümün 178,3520 ile modifiye nişasta	
Nişasta, bir üre-formaldehid reçinesi ile reaksiyona sokulur	
Nişasta, formaldehid ile reaksiyona sokulur	
Stearamid (stearik asit amit)	

Stearik asit	
Stearik asit kromik klorür kompleksi	
Stearil-setil alkol, teknik cins, yaklaşık olarak yüzde 65-80'i stearyl ve yüzde 20-35'i setil	
Stronsiyum salisilat	
Stirene fenol	
1,3-bütadien ile Stiren blok polimerleri	
Stiren-maleik anhidrid kopolimeri, amonyum veya potasyum tuzu	
Stiren-maleik anhidrid kopolimeri (kısmen olarak metillenmiş) sodyum tuzu	
Stiren-metakrilik asit kopolimeri, potasyum tuzu	
Sükroz asetat izobütirat	
Sükroz benzoat	
Sakaroz octaacetate	
2-sülfoetil metakrilat (CAS Kayıt No 10595-80-9)	Seviyelerde kullanım için kuru yapışkan ağırlığının yüzde 2 aşmayacak.
[A]-Sülfo-omega-(dodesiloksi) poli (oksietilen), amonyum tuzu	
Sülfonlaştırılmış oktadesilen (sodyum formu)	
Poliyetilen glikol dodesil eter disodyum tuzu (1 mol yoğunlaştırılmasıyla üretilen alkol yarımı, sülfosüksinik asit ester 4- n -dodesil alkol ve etilen oksit, Chemical Abstracts 5-6 mol arasında bir ortalama Service Registry No 039354-45-5)	
Poliyetilen glikol nonilfenil eter, disodyum tuzu (CAS Reg. No 9040-38-4) (1 nonilfenol molü ve etilen oksidin 9-10 mol ortalama yoğunlaştırılmasıyla üretilen alkol yarımı) sülfosüksinik asit 4-ester	
Kükürt	
Olan ağırlıklı ortalama molekül ağırlığı en fazla 400 (CAS Reg. No 71750-71-5), Sentez birinci lineer alifatik alkoller	
176,170 de tarif edildiği gibi sentetik balmumu polimer (a) (5) Bu bölümde	
Tall yağı	
Uzun zincirli yağ asitleri linoleik ve oleik	
Uzun yağı yağlı asit metil ester	



Uzun yağı, metil ester	
Tall yağı zift	
Tall yağı sabunları	
Don yağı alkol (hidrojene)	
Sert donyağı Tallow amin, ikincil (heksadesil, oktadesil),	
Tallow, şişmiş (oksitlenmiş)	
Don yağı, propilen glikol ester	
Terpen reçineleri ([a] ve [P]-pinen) homopolimerleri, kopolimerleri ve fenol, formaldehit, kumaron, ve / veya inden ile kondansasyon	
Terfenil	
Terfenil, hidrojene	
Terpineol	
Tetraetilen pentamin	
Tetraediltiüramsülfid disülfid	
Tetrahidrofuran	
Tetrahidrofurfuril alkol	
Tetra-izopropil titanat	
Tetrakis [metilen (3,5-di -tert- butil-4-hidroksi-hidro-sinnamat)] metan	
a- $\alpha$ -p-(1,1,3,3-tetrametilbütül) fenil] - <i>omega</i> - hidroksipoli-(oksietilen) 1 molünün yoğunlaştırılmasıyla üretilen <i>p</i> - 1-40 arasında bir ortalama (1,1,3,3-tetrametilbütül) fenol mol etilen oksitle	
a- $\alpha$ -p-(1,1,3,3-tetrametilbütül) fenil] - <i>omega</i> - dihidrojen fosfat ve monohidrojen fosfat esterler ve bunların sodyum, potasyum, ve içerik 6-9 ortalama bir poli (oksietilen) olan amonyum tuzları, hidroksi-poli (oksietilen) karışımı veya 40 mol	
Tetramethyl dekandiol	
Tetrametil desindiyol	
Etilen oksit, tetrametil desindiyol artı 1-30 mol	
Tetrametiltiuram monosulfide	
Tetrasodyum <i>N</i> - (1,2-dikarboksietil) <i>N</i> -oktadesilsülfosüksinamat	
4,4'-tiobis-6 -ters- bütül - <i>m</i> - krezol	
Tiodietilen-bis (3,5-di -tert- butil-4-	

hidroksihidrosinnamat)	
2,2'-(2,5-tiofenidil) bis [5- <i>tert</i> -butylbenzoxazole]	
Thiram	
Timol	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Titanyum dioksit	
Titanyum dioksit, baryum sülfat	
Titanyum dioksit, kalsiyum sülfat	
Titanyum dioksit, magnezyum silikat	
Tolüen	
Tolüen 2,4-diizosiyanat	
Tolüen 2,6-diizosiyanat	
<i>o</i> - ve <i>p</i> -toluen etil sülfonamid	
<i>o</i> - ve <i>p</i> -tolüen sülfonamid	
<i>p</i> -tolüen sülfonik asit	
<i>p</i> -( <i>p</i> '-Toluen-sulfonylamide)-diphenylamide	
Triazin-formaldehit reçineleri 175,300 de tarif edildiği gibi, (b) (3) (xiii)	
Tributoxyethyl fosfat	
Tribütilsitrat	
Tri- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -fenil fenol	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Tributilfosfat	
Dehidroabietilamin etilen oksit kondensat tributikalay klorür kompleksi	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Tri- <i>n</i> -bütiltin asetat	Tek koruyucu madde olarak kullanım için.
Tri- <i>n</i> -bütiltin neodekanoat	Yapın.
1,1,1 trikoloretillen	
1,1,2 trikoloretillen	
Trikloroetilen	
Tri-[P]-chloroethylphosphate	
Tridesil alkol	
Triethanolamine	
3-(trietoksisilil) propil-amin	

Trietilen glikol	
Trietilen glikol dibenzoat	
Trietilen glikol di (2-etilheksoat)	
Benzoik asit ve ftalik asit, Trietilen glikol polyester	
Triethylhexyl fosfat	
Trietilfosfat	
2,4,5-Trihidroksi butyrophenone	
Triisopropanolamine	
Trimetilol propan	
2,2,4-trimetilpentandiol-1 ,3-diizobutirat	
Moleküler ağırlığın difenilamin ve asetondan trimerik aromatik amin reçine yaklaşık 500	
Tri (nonilfenil)-fosfit-formaldehit reçineler	177.2600 tanımlanan gibi (c) (4) (iii) bu bölümün. Yalnızca dengeleyici olarak kullanılır.
Trifenilfosfat	
Tripipilen glikol monometil eter	
1,3,5-Tris (3,5-di - <i>tert</i> - butil-4-hidroksi-benzil)-triazin-2, 4,6 (1H, 3H, 5H)-trion	
Tris ( <i>p</i> - tersiyer bütül fenil) fosfat	
Tris (2-metil-4-hidroksi-5 - <i>tert</i> - butil-fenil) bütan	
Trisodyum <i>N</i> -hidroksietiletilendiamin (CAS Reg. No 139-89-9)	
Terebentin	
Üre-formaldehid reçineleri 175,300 de tarif edildiği gibi, (b) (3) (xii)	
Bitkisel yağ, sülfonatlanmış ya da sülfatlanmış, potasyum tuzu	
Vinil asetat-maleik anhidrit kopolimeri, sodyum tuzu	
Mumlar, petrol	
Balmumu, petrol, klorlanmış (% 40 ila% 70 klor)	
Mumlar, sentetik parafin (Fischer-Tropsch işlemi)	
3 - (2-Xenolyl) -1,2-epoksipropan	
Ksilen	
Ksilen (veya tolüen) ile alkile disiklopentadien	

Zein	
Çinko asetat	
Çinko amonyum klorür	
Çinko dibenzil ditiokarbamat	
Çinko dibütilditiokarbamat	
Çinko dietilditiokarbamat	
Çinko di (2-etilheksoat)	
Çinko formaldehit sülfoksilat	
Çinko naftenat ve dehidroabietilamin kaşımı	
Çinko nitrat	
Çinko ortofosfat	
Çinko reçine	
Çinko sülfid	
Zineb (çinko etilenbis-ditiyokarbamat)	
Ziram (çinko dimetilditiokarbamat)	

[42 FR 14534, 15 Mart 1977; 42 FR 56728, 28 Ekim 1977]

Editörden Not:

175,105 etkileyen ForFederal Registercitations, basılı hacim bulma Yardımlar bölümünde ve görünür Etkilenen CFR Bölüm Listesini görmek [www.fdsys.gov](http://www.fdsys.gov) .

### Bu sayfada bağlantılar:

1. <http://www.addthis.com/bookmark.php?u508=true&v=152&username=fdamain>
2. <http://www.addthis.com/bookmark.php>
3. <http://www.fda.gov/default.htm>
4. <http://www.fda.gov/MedicalDevices/default.htm>
5. <http://www.fda.gov/MedicalDevices/DeviceRegulationandGuidance/Databases/default.htm>
6. / Scripts / cdrh / cfdocs / arama / default.cfm? SSS = true
7. <http://www.fda.gov/MedicalDevices/DeviceRegulationandGuidance/Databases/ucm135680.htm>

Sayfa Son Güncelleme: 2013/06/01

Not: Eğer farklı dosya biçimlerinde bilgi erişim konusunda yardıma ihtiyacınız varsa, bkz [İzleyiciler ve Oyuncular Yönergeleri için yükleme](#) .