

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বুধবার, ১৫ মার্চ, ২০১৭

[বেসরকারি ব্যক্তি এবং কর্পোরেশন কর্তৃক অর্থের বিনিময়ে জারীকৃত বিজ্ঞাপন ও নোটিশসমূহ]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ
প্রজ্ঞাপন

তারিখ : ৩ ফাল্গুন, ১৪২৩ বঙ্গাব্দ/১৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও, নং ৩৪-আইন/২০১৭।—নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ (২০১৩ সনের ৪৩ নং আইন) এর ধারা ৮৭, ধারা ২৭ এর সহিত পঠিতব্য, তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ, সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে, নিম্নরূপ প্রবিধানমালা প্রণয়ন করিল, যথা :—

১। শিরোনাম ও প্রবর্তন।—(১) এই প্রবিধানমালা খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য ব্যবহার প্রবিধানমালা, ২০১৭ নামে অভিহিত হইবে।

(২) এই প্রবিধানমালা অবিলম্বে কার্যকর হইবে।

২। সংজ্ঞা।—(১) বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই প্রবিধানমালায়—

(ক) “অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য” অর্থ নিম্নরূপ কোন দ্রব্য বা উপাদান, যথা :—

- (১) মিষ্টিকারক—খাদ্যদ্রব্যে মিষ্টি স্বাদ প্রদান করে;
- (২) এসিড বা অম্ল—খাদ্যদ্রব্যের অম্লতা বা টক স্বাদ পরিবর্তনে সহায়তা করে;
- (৩) ফেনারোধী—খাদ্যদ্রব্যে ফেনা সৃষ্টিতে বাধা সৃষ্টি করে;
- (৪) ফেনাকারক—তরল বা কঠিক খাদ্যে বায়বীয় দ্রব্যের সমসত্ত্ব বিচ্ছুরণ গঠন করে বা বজায় রাখে;
- (৫) দৃঢ়কারক—ফল বা সবজির কোষকে দৃঢ় করে বা দৃঢ় রাখিতে সহায়তা করে;
- (৬) পুরুত্বকারক—খাদ্যের সান্দ্রতা (viscosity) বৃদ্ধি করে;

(২৪৬৩)

মূল্য : টাকা ৪০.০০

- (৭) জমাটরোধক—খাদ্যকণাসমূহের একটির সহিত অন্যটির যুক্ত হইবার প্রবণতা হ্রাস বা রোধ করে;
- (৮) স্বাতন্ত্রকারক—খাদ্যদ্রব্যে ধনাত্মক আয়ন প্রাপ্যতা নিশ্চিত করে;
- (৯) জেলিকারক—জেলি তৈরি করিয়া খাদ্যের গ্রহণযোগ্য গঠন বিন্যাস নিয়ন্ত্রণ করে;
- (১০) ইমালসিফাইয়ার—খাদ্যদ্রব্যে দুই বা ততোধিক পৃষ্ঠদশার পরস্পর অদ্রবণীয় অবস্থায় সমসত্ত্ব মিশ্রণ বজায় রাখে বা তৈরিতে সহায়তা করে;
- (১১) স্ফীতকারক—খাদ্যপণ্য হইতে প্রাপ্ত মোট শক্তির কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ছাড়াই, বায়ু ও পানি ব্যতীত, খাদ্যদ্রব্যের আয়তন বৃদ্ধি করে;
- (১২) ময়দা প্রক্রিয়াকারক—ময়দার খামিরের সেকনমান (baking) সঠিক রাখে;
- (১৩) উজ্জ্বলকারক—খাদ্যের বহিঃপৃষ্ঠে প্রয়োগে খাদ্যপণ্যের উজ্জ্বলতা বৃদ্ধি করে এবং রক্ষামূলক বর্ম হিসাবে কাজ করে;
- (১৪) আর্দ্রতাকারক—নিম্ন আর্দ্র পরিবেশে শুষ্ককরণ প্রক্রিয়ার বিপরীতে খাদ্যদ্রব্যকে আর্দ্র রাখে;
- (১৫) চালক দ্রব্য—বায়ু ব্যতীত অন্য কোন গ্যাস, যাহার মাধ্যমে কৌটা হইতে সহজে খাদ্য বাহির হয়; এবং
- (১৬) বৃদ্ধিকারক—দ্রব্য বা দ্রব্যসমূহের মিশ্রণ, যাহা খামিরের আয়তন বৃদ্ধি করে;
- (খ) “আইন” অর্থ নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ (২০১৩ সনের ৪৩ নং আইন);
- (গ) “কর্তৃপক্ষ” অর্থ আইনের ধারা ৫ এর অধীন প্রতিষ্ঠিত বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ;
- (ঘ) “কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস” অর্থ জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থা এবং বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কর্তৃক গঠিত কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস কমিশন কর্তৃক খাদ্য, খাদ্য উৎপাদন ও নিরাপদ খাদ্য বিষয়ক নির্ধারিত বা স্বীকৃত মান, ব্যবহার বিধি, নির্দেশনা এবং অন্যান্য সুপারিশ সম্বলিত সমন্বিত খাদ্য কোড;
- (ঙ) “খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য” অর্থ বিশেষ উদ্দেশ্যে খাদ্যের সহিত সংযোজিত কোন বস্তু, যাহা সাধারণত মূল আহাৰ্য হিসাবে ভক্ষণ করা হয় না, তবে বৈশিষ্ট্যসূচক উপাদান হিসাবে কারিগরি প্রয়োজনে খাদ্য প্রক্রিয়াকরণ, প্রস্তুতকরণ, মোড়কজাতকরণ বা সংরক্ষণের নিমিত্ত, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, প্রত্যাশিত উপযোগিতা প্রাপ্তির জন্য, খাদ্যে ব্যবহৃত হয় এবং দূষক বা অন্য কোন মিশ্রিত পদার্থের অন্তর্ভুক্তি ব্যতিরেকেই খাদ্যের গুণগতমান অক্ষুণ্ণ রাখিবার জন্য মূল খাদ্যের বৈশিষ্ট্যকে প্রভাবিত করে;
- (চ) “জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট” অর্থ এইরূপ দ্রব্য যাহা খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে যুক্ত করা হইলে অক্সিজেন সংযুক্তির কারণে অনাকাঙ্ক্ষিত পরিবর্তন সংশ্লিষ্ট ক্ষয়-ক্ষতি হ্রাস বা প্রতিরোধ করে;

- (ছ) “তফসিল” অর্থ এই প্রবিধানমালার কোন তফসিল;
- (জ) “পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান” অর্থ এইরূপ কোন উপাদান, যাহা খাদ্যের মিষ্টি স্বাদকে বৃদ্ধি করে, কিন্তু খাদ্যের চিনি বা অন্যান্য শর্করা, পলিহাইড্রিক এ্যালকোহল, মধু বা কোন পুষ্টিকর উপাদানকে বর্ধিত করে না;
- (ঝ) “বর্ণধারক দ্রব্য” অর্থ এইরূপ কোন দ্রব্য যাহা রঞ্জক দ্রব্যের রঞ্জন গুণ ধরিয়া রাখে বা রঞ্জন গুণ পরিবর্তন প্রতিরোধ করে;
- (ঞ) “বাংলাদেশ জাতীয় মান” অর্থ; Bangladesh Standards and Testing Institution Ordinance, 1985 এর section 2(1)(b) তে সংজ্ঞায়িত Bangladesh Standard;
- (ট) “রঞ্জক দ্রব্য” অর্থ এইরূপ কোন দ্রব্য যাহা খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে যুক্ত করিলে মানব স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর বা বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী প্রভাব ব্যতীত কেবল রং যুক্ত করে;
- (ঠ) “সতর্কতা” অর্থ কর্তৃপক্ষ বা অন্য কোন সরকারি বা সংবিধিবদ্ধ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত সতর্কতা এবং ইহার অবর্তমানে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত কোন দলিলে প্রকাশিত সতর্ক বার্তা;
- (ড) “সংরক্ষণকারী দ্রব্য” অর্থ খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণের মধ্যে সেই সকল দ্রব্যাদির অন্তর্ভুক্তি, যাহা জারণ, পচন বা ক্ষয়ক্রিয়া বা অম্লতা বৃদ্ধিতে বাধা প্রদান বা বিলম্বিত করিয়া খাদ্যের গুণগতমান সুরক্ষা করিতে সহায়ক হিসাবে কার্যসম্পাদনে সক্ষম, তবে ইহাতে লবণ, চিনি, এসিটিক এসিড, গ্লিসারিন, এ্যালকোহল, মশলা, ভেষজ-ঔষধ এবং অপরিহার্য তেল, যাহারা সাধারণত স্বাদ বা সুগন্ধ সৃষ্টিতে ব্যবহৃত, অন্তর্ভুক্ত হইবে না;
- (ঢ) “সুগন্ধি দ্রব্য” অর্থ এইরূপ কোন দ্রব্য যাহা খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে যুক্ত করিলে মানব স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী প্রভাব ব্যতীত কেবল খাদ্যের সুগন্ধ বৃদ্ধি করে বা ছড়ায় এবং সুগন্ধি হিসাবে খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে যুক্ত থাকে; এবং
- (ণ) “স্থিতিকারক দ্রব্য” বা “স্টাবিলাইজার” অর্থ এইরূপ কোন দ্রব্য যাহা দুই বা ততোধিক দ্রব্যের অদ্রবণীয় অবস্থায় সমসত্ত্ব মিশ্রণ বজায় রাখিতে বা তৈরিতে সহায়তা করে।

(২) এই প্রবিধানমালায় যে সকল শব্দ বা অভিব্যক্তি ব্যবহার করা হইয়াছে কিন্তু সংজ্ঞা বা ব্যাখ্যা প্রদান করা হয় নাই, তাহা আইনে যে অর্থে ব্যবহৃত হইয়াছে সেই একই অর্থে ব্যবহৃত হইবে।

৩। খাদ্যে রঞ্জক দ্রব্য বা বর্ণধারক দ্রব্যের ব্যবহার।—(১) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, কোন অজৈব রঞ্জক দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে মিশ্রিত করিতে অথবা উক্তরূপ মিশ্রণে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না।

(২) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, তফসিল-১ এর অংশ-১ এ উল্লিখিত কোন রঞ্জক দ্রব্য বা বর্ণধারক দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ বাংলাদেশ জাতীয় মানের অতিরিক্ত পরিমাণে কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার বা অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন না অথবা উক্তরূপে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলাদেশ জাতীয় মান অথবা বিদ্যমান কোন আইনের অধীন রঞ্জক দ্রব্য বা বর্ণধারক দ্রব্যের মাত্রা নির্ধারিত না হইয়া থাকিলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে নির্ধারিত মাত্রা অনুসরণ করিতে হইবে:

আরও শর্ত থাকে যে, কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী নহে এইরূপ প্রাকৃতিক রঞ্জক দ্রব্য বা বর্ণধারক দ্রব্য খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করা যাইবে।

(৩) তফসিল-১ এর অংশ-১ এ উল্লেখ নাই এইরূপ কোন রঞ্জক দ্রব্য বা বর্ণধারক দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করিতে হইলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত মান অনুযায়ী করিতে হইবে।

(৪) তফসিল-২ এর অংশ-১ এ উল্লিখিত কোন রঞ্জক দ্রব্য বা বর্ণধারক দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে উল্লিখিত রিভাইজড জেনারেল স্ট্যান্ডার্ড এর নোটে বর্ণিত সর্বোচ্চ মাত্রা ও মতামত বাধ্যতামূলকভাবে সতর্কতার সহিত প্রতিপালন করিতে হইবে।

৪। খাদ্যে সংরক্ষণকারী দ্রব্যের ব্যবহার।—(১) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, তফসিল-১ এর অংশ-২ এ উল্লিখিত কোন সংরক্ষণকারী দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ বাংলাদেশ জাতীয় মানের অতিরিক্ত পরিমাণে কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার বা অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন না অথবা উক্তরূপে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলাদেশ জাতীয় মান অথবা বিদ্যমান কোন আইনের অধীন সংরক্ষণকারী দ্রব্যের মাত্রা নির্ধারিত না হইয়া থাকিলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে নির্ধারিত মাত্রা অনুসরণ করিতে হইবে :

আরও শর্ত থাকে যে, কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী নহে এইরূপ প্রাকৃতিক খাদ্য সংরক্ষণকারী দ্রব্য খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করা যাইবে।

(২) তফসিল-১ এর অংশ-২ এ উল্লেখ নাই এইরূপ কোন সংরক্ষণকারী দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করিতে হইলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত মান অনুযায়ী করিতে হইবে।

(৩) তফসিল-২ এর অংশ-২ এ উল্লিখিত কোন সংরক্ষণকারী দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে উল্লিখিত রিভাইজড জেনারেল স্ট্যান্ডার্ড এর নোটে বর্ণিত সর্বোচ্চ মাত্রা ও মতামত বাধ্যতামূলকভাবে সতর্কতার সহিত প্রতিপালন করিতে হইবে।

৫। খাদ্যে সুগন্ধি দ্রব্যের ব্যবহার।—(১) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, তফসিল-১ এর অংশ-৩ এ উল্লিখিত কোন সুগন্ধি দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ বাংলাদেশ জাতীয় মানের অতিরিক্ত পরিমাণে কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার বা অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন না অথবা উক্তরূপে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলাদেশ জাতীয় মানে অথবা বিদ্যমান কোন আইনের অধীন সুগন্ধি দ্রব্যের মাত্রা নির্ধারিত না হইয়া থাকিলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে নির্ধারিত মাত্রা অনুসরণ করিতে হইবে :

আরও শর্ত থাকে যে, কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী নহে এইরূপ প্রাকৃতিক সুগন্ধি দ্রব্য খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করা যাইবে।

(২) তফসিল-১ এর অংশ-৩ এ উল্লেখ নাই এইরূপ কোন সুগন্ধি দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করিতে হইলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত মান অনুযায়ী করিতে হইবে।

(৩) তফসিল-২ এর অংশ-৩ এ উল্লিখিত কোন সুগন্ধি দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে উল্লিখিত রিভাইজড জেনারেল স্ট্যান্ডার্ড এর নোটে বর্ণিত সর্বোচ্চ মাত্রা ও মতামত বাধ্যতামূলকভাবে সতর্কতার সহিত প্রতিপালন করিতে হইবে।

৬। খাদ্যে জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট এর ব্যবহার।—(১) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, তফসিল-১ এর অংশ-৪ এ উল্লিখিত কোন জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট বা উহার মিশ্রণ বাংলাদেশ জাতীয় মানের অতিরিক্ত পরিমাণে কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার বা অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন না অথবা উক্তরূপে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলাদেশ জাতীয় মানে অথবা বিদ্যমান কোন আইনের অধীন জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্টের মাত্রা নির্ধারিত না হইয়া থাকিলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে নির্ধারিত মাত্রা অনুসরণ করিতে হইবে :

আরও শর্ত থাকে যে, কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী নহে এইরূপ প্রাকৃতিক জারণবিরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করা যাইবে।

(২) তফসিল-১ এর অংশ-৪ এ উল্লেখ নাই এইরূপ কোন জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট বা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করিতে হইলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত মান অনুযায়ী করিতে হইবে।

(৩) তফসিল-২ এর অংশ-৪ এ উল্লিখিত কোন জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট বা উহার মিশ্রণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে উল্লিখিত রিভাইজড জেনারেল স্ট্যান্ডার্ড এর নোটে বর্ণিত সর্বোচ্চ মাত্রা ও মতামত বাধ্যতামূলকভাবে সতর্কতার সহিত প্রতিপালন করিতে হইবে।

৭। খাদ্যে স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজারের ব্যবহার।—(১) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, তফসিল-১ এর অংশ-৫ এ উল্লিখিত কোন স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজার অথবা উহার মিশ্রণ বাংলাদেশ জাতীয় মানের অতিরিক্ত পরিমাণে কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার বা অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন না অথবা উক্তরূপে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলাদেশ জাতীয় মানে অথবা বিদ্যমান কোন আইনের অধীন স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজারের মাত্রা নির্ধারিত না হইয়া থাকিলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে নির্ধারিত মাত্রা অনুসরণ করিতে হইবে :

আরও শর্ত থাকে যে, কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী নহে এইরূপ প্রাকৃতিক স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজার খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করা যাইবে।

(২) তফসিল-১ এর অংশ-৫ এ উল্লেখ নাই এইরূপ কোন স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজার অথবা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করিতে হইলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত মান অনুযায়ী করিতে হইবে।

(৩) তফসিল-২ এর অংশ-৫ এ উল্লিখিত কোন স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজার অথবা উহার মিশ্রণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে উল্লিখিত রিভাইজড জেনারেল স্ট্যান্ডার্ড এর নোটে বর্ণিত সর্বোচ্চ মাত্রা ও মতামত বাধ্যতামূলকভাবে সতর্কতার সহিত প্রতিপালন করিতে হইবে।

৮। খাদ্যে পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদানের ব্যবহার।—(১) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, তফসিল-১ এর অংশ-৬ এ উল্লিখিত কোন পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান বা উহার মিশ্রণ বাংলাদেশ জাতীয় মানের অতিরিক্ত পরিমাণে কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার বা অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন না অথবা উক্তরূপে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলাদেশ জাতীয় মানে অথবা বিদ্যমান কোন আইনের অধীন পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদানের মাত্রা নির্ধারিত না হইয়া থাকিলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে নির্ধারিত মাত্রা অনুসরণ করিতে হইবে :

আরও শর্ত থাকে যে, কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী নহে এইরূপ প্রাকৃতিক পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করা যাইবে।

(২) তফসিল-১ এর অংশ-৬ এ উল্লেখ নাই এইরূপ কোন পুষ্টিবিহীন সহায়ক বা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করিতে হইলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত মান অনুযায়ী করিতে হইবে।

(৩) তফসিল-২ এর অংশ-৬ এ উল্লিখিত কোন পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান বা উহার মিশ্রণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে উল্লিখিত রিভাইজড জেনারেল স্ট্যান্ডার্ড এর নোটে বর্ণিত সর্বোচ্চ মাত্রা ও মতামত বাধ্যতামূলকভাবে সতর্কতার সহিত প্রতিপালন করিতে হইবে।

৯। খাদ্যে অন্যান্য সংযোজন দ্রব্যের ব্যবহার।—(১) কোন ব্যক্তি বা তাহার পক্ষে নিয়োজিত অন্য কোন ব্যক্তি, প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, তফসিল-১ এর অংশ-৭ এ উল্লিখিত কোন অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ বাংলাদেশ জাতীয় মানের অতিরিক্ত পরিমাণে কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার বা অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন না অথবা উক্তরূপে প্রস্তুতকৃত কোন খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উৎপাদন, আমদানি, প্রক্রিয়াকরণ, মজুদ, সরবরাহ বা বিক্রয় করিতে পারিবেন না :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলাদেশ জাতীয় মানে অথবা বিদ্যমান কোন আইনের অধীন অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্যের মাত্রা নির্ধারিত না হইয়া থাকিলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে নির্ধারিত মাত্রা অনুসরণ করিতে হইবে :

আরও শর্ত থাকে যে, কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বিষক্রিয়া সৃষ্টিকারী নহে এইরূপ প্রাকৃতিক অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করা যাইবে।

(২) তফসিল-১ এর অংশ-৭ এ উল্লেখ নাই এইরূপ কোন অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ কোন খাদ্যদ্রব্যে বা খাদ্যোপকরণে ব্যবহার করিতে হইলে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াস বা আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত মান অনুযায়ী করিতে হইবে।

(৩) তফসিল-২ এর অংশ-৭ এ উল্লিখিত কোন অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য বা উহার মিশ্রণ ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোডেক্স এলিমেন্টারিয়াসের অন্তর্ভুক্ত কোডেক্স স্ট্যান্ডার্ড ফর ফুড এ্যাডিটিভ ১৯২-১৯৯৫ এর সর্বশেষ সংস্করণে উল্লিখিত রিভাইজড জেনারেল স্ট্যান্ডার্ড এর নোটে বর্ণিত সর্বোচ্চ মাত্রা ও মতামত বাধ্যতামূলকভাবে সতর্কতার সহিত প্রতিপালন করিতে হইবে।

১০। অপ্রযোজ্যতা।—Pure Food Rules, 1967 এর যে সকল বিধান এই প্রবিধানমালার বিধানের সহিত সম্পর্কিত তাহা এই প্রবিধানমালা কার্যকর হইবার সঙ্গে সঙ্গে অপ্রযোজ্য হইবে।

১১। ইংরেজিতে অনুদিত পাঠ প্রকাশ।—এই প্রবিধানমালা প্রবর্তনের পর কর্তৃপক্ষ, সরকারের পূর্বানুমোদনক্রমে, সরকারি গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, এই প্রবিধানমালার ইংরেজিতে অনুদিত একটি নির্ভরযোগ্য পাঠ (authentic english text) প্রকাশ করিতে পারিবে :

তবে শর্ত থাকে যে, বাংলা ও ইংরেজি পাঠের মধ্যে বিরোধের ক্ষেত্রে বাংলা পাঠ প্রাধান্য পাইবে।

তফসিল-১
[প্রবিধান ২(১) (ছ) দ্রষ্টব্য]
খাদ্য-সংযোজন দ্রব্যের তালিকা
অংশ-১
রঞ্জক বা বর্ণধারক দ্রব্য

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	রঞ্জক (Colour)
১	২	৩
১	162	বীট লাল (Beet red)
২	170i	ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate)
৩	161g	ক্যান্থাক্সানথিন (Canthaxanthin)
৪	160e	কেরটিনাল, বিটা-এপো-৮' (Carotenal, beta-apo-8)
৫	160aiii	বিটা কেরোটিন, ব্ল্যাকেলি ড্রাইস্পোরা (beta-Carotenes, Blakeslea trispora)
৬	160ai	বিটা-কেরোটিন, কৃত্রিম (beta-Carotenes, synthetic)
৭	160aaii	বিটা-কেরোটিন, সবজি (beta-Carotenes, Vegetable)
৮	160f	কেরটিনিক এসিড, ইথাইল এস্টার, বিটার-এপো-৮'-(Carotenoic acid, ethyl ester, beta-apo-8'-)
৯	141ii	ক্লোরোফিল কপার কমপ্লেক্স, K এবং Na এর লবণ (Chlorophyllin cooper complexes, potassium and sodium salts)
১০	140	ক্লোরোফিল (Chlorophylls)
১১	141i	ক্লোরোফিল, কপার কমপ্লেক্স (Chlorophyllis, copper complexes)
১২	100i	কারকিউমিন (Curcumin)
১৩	163ii	আঙ্গুরের খোসার নির্যাস (Grape skin extract)
১৪	172i	আয়রন অক্সাইড, কালো (Iron oxide, black)
১৫	172ii	আয়রন অক্সাইড, লাল (Iron oxide, red)
১৬	172iii	আয়রন অক্সাইড, হলুদ (Iron oxide, yellow)
১৭	161bi	লিউটিন (টেগেট ইরেক্টা হইতে) (Lutein from Tagetes erecta)
১৮	160diii	লাইকোপিন, ব্ল্যাকেলি ড্রাইস্পোরা (Lycopene, Blakeslea trispora)
১৯	160di	লাইকোপিন, কৃত্রিম (Lycopene, synthetic)
২০	160dii	লাইকোপিন, টমেটো (Lycopene, tomato)
২১	101ii	রাইবোফ্লাভিন ৫'-ফসফেট, সোডিয়াম (Riboflavin 5'-phosphate, sodium)
২২	101iii	রাইবোফ্লাভিন (ব্যাসিলাস সাবটিলিস হইতে) (Riboflavin from Bacillus subtilis)
২৩	101i	রাইবোফ্লাভিন, কৃত্রিম (Riboflavin, synthetic)
২৪	181	ট্যানিক এসিড (ট্যানিন) [Tannic acid (Tannins)]
২৫	161hi	জিঅ্যাক্সানথিন, কৃত্রিম (Zeaxanthin, synthetic)

বর্ণধারক দ্রব্য

১	২	৩
২৬	523	অ্যালুমিনিয়াম এমোনিয়াম সালফেট (Aluminium ammonium sulphate)
২৭	385	ক্যালসিয়াম ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইএমিন টেট্রাএসিটেট (Calcium disodium ethylene diamine tetraacetate)
২৮	330	সাইট্রিক এসিড (Citric acid)
২৯	386	ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইএমিন টেট্রাএসিটেট (Disodium ethylene diamine tetraacetate)
৩০	579	ফেরাস গ্লুকোনেট (Ferrous gluconate)
৩১	585	ফেরাস ল্যাকটেট (Ferrous lactate)
৩২	504i	ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (Magnesium carbonate)
৩৩	511	ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড (Magnesium chloride)
৩৪	528	ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রক্সাইড (Magnesium hydroxide)
৩৫	504ii	ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রক্সাইড কার্বনেট (Magnesium hydroxide carbonate)
৩৬	512	স্টেনাস ক্লোরাইড (Stannous chloride)

অংশ-২

সংরক্ষক দ্রব্য

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	সংরক্ষক (Preservatives)
১	২	৩
১	263	ক্যালসিয়াম এসিটেট (Calcium acetate)
২	385	ক্যালসিয়াম ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইএমিন টেট্রাএসিটেট (Calcium disodium ethylene diamine tetraacetate)
৩	282	ক্যালসিয়াম প্রপায়োনেট (Calcium propionate)
৪	290	কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon dioxide)
৫	242	ডাইমিথাইল ডাইকার্বনেট (Dimethyl dicarbonate)
৬	386	ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইএমিন টেট্রাএসিটেট (Disodium ethylene diamine tetraacetate)
৭	384	আইসোপ্রপাইল সাইট্রেট (Isopropyl citrates)
৮	243	লরিক আরজিনেট ইথাইল এস্টার (Lauric Arginate Ethyl Ester)
৯	1105	লাইসোজাইম (Lysozyme)
১০	218	মিথাইল প্যারা-হাইড্রক্সিবেঞ্জোয়েট (Methyl para-hydroxybenzoate)

১	২	৩
১১	235	ন্যাটামাইসিন (পিমারিসিন) [Natamycin (Pimaricin)]
১২	234	নাইসিন (Nisin)
১৩	261i	পটাসিয়াম এসিটেট (Potassium acetate)
১৪	262i	সোডিয়াম এসিটেট (Sodium acetate)
১৫	262ii	সোডিয়াম ডাইএসিটেট (Sodium diacetate)
১৬	232	সোডিয়াম অর্থো-ফিনাইলফেনল (Sodium ortho-phenylphenol)
১৭	339iii	ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Trisodium phosphate)

অংশ-৩
সুগন্ধি দ্রব্য

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	সুগন্ধ বর্ধক (Flavour Enhancer)
১	২	৩
১	1101iii	ব্রোমেলোইন (Bromelain)
২	629	ক্যালসিয়াম ৫'-গুয়ানাইলেট (Calcium 5'-guanylate)
৩	633	ক্যালসিয়াম ৫'-আইনোসিনেট (Calcium 5'-inosinate)
৪	634	ক্যালসিয়াম ৫'-রাইবোনিউক্লিওটাইড (Calcium 5'-ribonucleotides)
৫	628	ডাইপটাসিয়াম ৫'-গুয়ানাইলেট (Dipotassium 5'-guanylate)
৬	968	ইরিথ্রিটল (Erythritol)
৭	637	ইথাইল ম্যালটল (Ethyl maltol)
৮	620	গ্লুটামিক এসিড, এল (+) -[Glutamic acid, L(+)-]
৯	626	গুয়ানাইলিক এডিস, ৫'-(Glutamic acid, 5'-)
১০	630	ইনোসিনিক এডিস, ৫'-(Inosinic acid, 5'-)
১১	1104	লাইপেজ (Lipases)
১২	580	ম্যাগনেসিয়াম গ্লুকোনেট (Magnesium gluconate)
১৩	636	ম্যালটল (Maltol)
১৪	961	নিওটেম (Neotame)
১৫	1101ii	পেপেইন (Papain)
১৬	632	পটাসিয়াম ৫'-ইনোসিনেট (Potassium 5'-inosinate)
১৭	508	পটাসিয়াম ক্লোরাইড (Potassium chloride)
১৮	1101i	প্রোটিনেজ (Protease)
১৯	334	এল (+)-টারটারিক এডিস [L(+)-Tartaric acid]
২০	957	থাউম্যাটিন (Thaumatococin)

অংশ-৪
জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	জারণরোধী (Antioxidant)
১	২	৩
১	300	অ্যাসকরবিক এসিড, এল- (Ascorbic acid, L-)
২	304	অ্যাসকর্বিইল পামিটেট (Ascorbyl palmitate)
৩	305	অ্যাসকর্বিইল স্টিয়ারেট (Ascorbyl stearate)
৪	302	ক্যালসিয়াম এসকর্বেট (Calcium ascorbate)
৫	385	ক্যালসিয়াম ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইএমিন টেট্রাএসিটেট (Calcium disodium ethylene diamine tetraacetate)
৬	330	সাইট্রিক এসিড (Citric acid)
৭	472c	গ্লিসারলের সাইট্রিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Citric and fatty acid esters of glycerol)
৮	389	ডাইলরাইল থায়োডাইপ্রোপোনেট (Dilauryl thiodipropionate)
৯	386	ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইএমিন টেট্রাএসিটেট (Disodium ethylene diamine tetraacetate)
১০	315	ইরাইথর্বিং এসিড (আইসোঅ্যাসকরবিক এসিড) Erythorbic Acid (Isoascorbic acid)
১১	1102	গ্লুকোজ অক্সিডেজ (Glucose oxidase)
১২	314	গোয়াইয়াক রেসিন (Guaiac resin)
১৩	384	আইসোপ্রোপাইল সাইট্রেট (Isopropyl citrates)
১৪	322i	লেসিথিন (Lecithin)
১৫	942	নাইট্রাস অক্সাইড (Nitrous oxide)
১৬	338	ফসফোরিক এসিড (Phosphoric acid)
১৭	326	পটাসিয়াম ল্যাকটেট (Potassium lactate)
১৮	301	সোডিয়াম অ্যাসকরবেক (Sodium ascorbate)
১৯	316	সোডিয়াম ইরাইথর্বিং (সোডিয়াম আইসোঅ্যাসকরবে) [Sodium erythorbic (Sodium isoascorbate)]
২০	325	সোডিয়াম ল্যাকটেট (Sodium lactate)
২১	539	সোডিয়াম থায়োসালফেট (Sodium thiosulfate)
২২	512	স্টেনাস ক্লোরাইড (Stannous chloride)
২৩	484	স্টেরাইল সাইট্রেট (Stearyl citrate)
২৪	334	এল (+)-টারটারিক এসিড [L(+)-Tartaric acid]

১	২	৩
২৫	388	থায়োডাইপ্রপায়োনিক এসিড (Thiodipropionic acid)
২৬	307b	টকোফেরল ঘণ, মিশ্রিত (Tocopherol concentrate, mixed)
২৭	307a	ডি-আলফা টকোফেরল (d-alpha Tocopherol)
২৮	307c	ডিএল-আলফা টকোফেরল (dl-alpha Tocopherol)

অংশ-৫

স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজার

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	স্থিতিকারক (Stabilizer)
১	২	৩
১	472a	গ্লিসারলের এসিটিক এবং ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Acetic and fatty acid esters of glycerol)
২	1422	এসিটাইলেটেড ডাইস্টার্চ এডিপেট (Acetylated distarch adipate)
৩	1414	এসিটাইলেটেড ডাইস্টার্চ ফসফেট (Acetylated distarch phosphate)
৪	1451	এসিটাইলেটেড জারিত স্টার্চ (Acetylated oxidized starch)
৫	1401	এসিড শোধিত স্টার্চ (Acid treated starch)
৬	406	আগার (Agar)
৭	400	অ্যালজিনিক এসিড (Alginic acid)
৮	1402	ক্ষার শোধিত স্টার্চ (Alkaline treated starch)
৯	523	অ্যালুমিনিয়াম এমোনিয়াম সালফেট (Aluminium ammonium sulfate)
১০	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
১১	452v	এমোনিয়াম পলিফসফেট (Ammonium polyphosphate)
১২	901	মৌমাছির মোম (Beeswax)
১৩	1403	ব্লিচড স্টার্চ (Bleached starch)
১৪	1101iii	ব্রোমেলেইন (Bromelain)
১৫	263	ক্যালসিয়াম এসিটেট (Calcium acetate)
১৬	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
১৭	170i	ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate)
১৮	509	ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (Calcium chloride)
১৯	450vii	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ডাইফসফেট (Calcium dihydrogen diphosphate)
২০	341i	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)

১	২	৩
২১	341ii	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
২২	452vi	ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Calcium polyphosphate)
২৩	482i	ক্যালসিয়াম স্টিয়ারয়েল ল্যাকটাইলেট (Calcium stearoyl lactylate)
২৪	516	ক্যালসিয়াম সালফেট (Calcium sulfate)
২৫	410	কারোব বীন গাম (Carob bean gum)
২৬	427	কেসিয়া গাম (Cassia gum)
২৭	472c	গ্লিসারলের সাইট্রিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Citric and fatty acid esters of glycerol)
২৮	468	ক্রস-সংযুক্ত সোডিয়াম কার্বক্সিমিথাইল সেলুলোজ (ক্রস-সংযুক্ত সেলুলোজ গাম) (Cross- linked sodium carboxymethyl cellulose) (Cross- linked cellulose gum)
২৯	424	কার্ডলান (Curdlan)
৩০	457	সাইক্লোডেক্সট্রিন, আলফা- (Cyclodextrin, alpha-)
৩১	459	সাইক্লোডেক্সট্রিন, বিটা- (Cyclodextrin, beta-)
৩২	458	সাইক্লোডেক্সট্রিন, গামা- (Cyclodextrin, gamma-)
৩৩	1400	ডেক্সট্রিন, রোস্টেড স্টার্চ (Dextrins, roasted starch)
৩৪	472e	গ্লিসারল এর ডাইএসিটাইলটারটারিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol)
৩৫	450vi	ডাইক্যালসিয়াম ডাইফসফেট (Dicalcium diphosphate)
৩৬	340ii	ডাইপটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Dipotassium hydrogen phosphate)
৩৭	336ii	ডাইপটাসিয়াম টারট্রেট (Dipotassium tartrate)
৩৮	450i	ডাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Disodium diphosphate)
৩৯	386	ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইএমিন টেট্রাএসিটেট (Disodium ethylene diamine tetraacetate)
৪০	339ii	ডাইসোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Disodium hydrogen phosphate)
৪১	1412	ডাইস্টার্চ ফসফেট (Distarch phosphate)
৪২	467	ইথাইল হাইড্রক্সিইথাইল সেলুলোজ (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
৪৩	418	গেলান গাম (Gellan gum)
৪৪	445iii	উড রজিন এর গ্লিসারল এস্টার (Glycerol ester of wood rosin)
৪৫	412	গুয়ার গাম (Guar gum)
৪৬	463	হাইড্রক্সিপ্রপাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl cellulose)
৪৭	1442	হাইড্রক্সিপ্রপাইল ডাইস্টার্চ ফসফেট (Hydroxypropyl distarch phosphate)

১	২	৩
৪৮	464	হাইড্রক্সিপ্রপাইল মিথাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl methyl cellulose)
৪৯	1440	হাইড্রক্সিপ্রপাইল স্টার্চ (Hydroxypropyl starch)
৫০	1103	ইনভারটেজ (Invertases)
৫১	953	আইসোমাল্ট (হাইড্রজিনেটেড আইসোমাল্টুলোজ) [Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)]
৫২	425	কোনিয়াক ময়দা (Konjac flour)
৫৩	472b	গ্লিসারলের ল্যাকটিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Lactic and fatty acid esters of glycerol)
৫৪	511	ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড (Magnesium chloride)
৫৫	965i	ম্যালটিটল (Maltitol)
৫৬	965ii	ম্যালটিটল সিরাপ (Maltitol syrup)
৫৭	461	মিথাইল সেলুলোজ (Methyl cellulose)
৫৮	465	মিথাইল ইথাইল সেলুলোজ (Methyl ethyl cellulose)
৫৯	460i	মিহি স্ফটিক সেলুলোজ (সেলুলোজ জেল) [Microcrystalline cellulose (Cellulose gel)]
৬০	471	ফ্যাটি এসিডের মনো এবং ডাই-গ্লিসারাইড (Mono- and di-glycerides of fatty acids)
৬১	336i	মনোপটাসিয়াম টারট্রেট (Monopotassium tartrate)
৬২	335i	মনোসোডিয়াম টারট্রেট (Monosodium tartrate)
৬৩	1410	মনোস্টার্চ ফসফেট (Monostarch phosphate)
৬৪	1404	জারিত স্টার্চ (Oxidized starch)
৬৫	440	পেকটিন (Pectins)
৬৬	451ii	পেন্টাপটাসিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentapotassium triphosphate)
৬৭	451i	পেন্টাসোডিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentasodium triphosphate)
৬৮	1413	ফসফেটেড ডাইস্টার্চ ফসফেট (Phosphated distarch Phosphate)
৬৯	1200	পলিডেক্সট্রোজ (Polydextroses)
৭০	1201	পলিভিনাইল পাইরোলিডন (Polyvinyl pyrrolidone)
৭১	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
৭২	501i	পটাসিয়াম কার্বনেট (Potassium carbonate)

১	২	৩
৭৩	508	পটাসিয়াম ক্লোরাইড (Potassium chloride)
৭৪	332i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন সাইট্রেট (Potassium dihydrogen citrate)
৭৫	340i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Potassium dihydrogen phosphate)
৭৬	501ii	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন কার্বনেট (Potassium dihydrogen carbonate)
৭৭	452ii	পটাসিয়াম পলিফসফেট (Potassium polyphosphate)
৭৮	337	পটাসিয়াম সোডিয়াম এল (+) টারট্রেট [Potassium sodium L (+)-tartrate]
৭৯	460ii	গুড়া সেলুলোজ (Powdered cellulose)
৮০	407a	প্রক্রিয়াজাত ইউসুমা সীউইড (পিইএস) [Processed eucheuma seaweed (PES)]
৮১	405	প্রপাইলিন গ্লাইকল অ্যালজিনেট (Propylene glycol alginate)
৮২	1101i	প্রোটিনেজ (Protease)
৮৩	470i	মাইরিস্টিক, পালমিটিক ও স্টিয়ারিক এসিডের এমোনিয়া, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম লবণ (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)
৮৪	470ii	অলিক এসিডের ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম লবণ (Salts of oleic, acid with calcium, potassium and sodium)
৮৫	335ii	সোডিয়াম এল (+) টারট্রেট [Sodium L (+)-tartrate]
৮৬	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
৮৭	541i	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, অম্লীয় (Sodium aluminium phosphate, acidic)
৮৮	541ii	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, ক্ষারীয় (Sodium aluminium phosphate, basic)
৮৯	452iii	সোডিয়াম ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Sodium calcium polyphosphate)
৯০	469	এনজাইম দ্বারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত সোডিয়াম কার্বক্সিমিথাইল সেলুলোজ (সেলুলোজ গাম, এনজাইম দ্বারা আর্দ্র- বিশ্লেষিত) [Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed (Cellulose gum, enzymatically hydrolysed)]
৯১	331i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন সাইট্রেড (Sodium dihydrogen citrate)

১	২	৩
৯২	339i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Sodium dihydrogen phosphate)
৯৩	576	সোডিয়াম গ্লুকোনট (Sodium gluconate)
৯৪	452i	সোডিয়াম পলিফসফেট (Sodium polyphosphate)
৯৫	481i	সোডিয়াম স্টিয়ারয়েল ল্যাকটাইলেট (Sodium stearoyl lactylate)
৯৬	493	সরবিটান মনোলারেট (Sorbitan monolaurate)
৯৭	494	সরবিটান মনোঅলিয়েট (Sorbitan monooleate)
৯৮	420i	সরবিটল (Sorbitol)
৯৯	420ii	সরবিটল সিরাপ (Sorbitol syrup)
১০০	1420	স্টার্চ এসিটেট (Starch acetate)
১০১	1450	স্টার্চ সোডিয়াম অকটেনাইল সাকসিনেট (Starch sodium octenyl succinate)
১০২	1405	এনজাইম শোধিত স্টার্চ (Starches, enzyme treated)
১০৩	473a	সুক্রোজ অলিগো এস্টার, টাইপ ১ ও টাইপ ২ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
১০৪	444	সুক্রোজ এসিটেট আইসোবিউটাইরেট (Sucrose acetate isobutyrate)
১০৫	473	ফ্যাটি এসিডের সুক্রোজ এস্টার (Sucrose esters of fatty acids)
১০৬	181	ট্যানিক এসিড, ট্যানিন (Tannic acid, Tannins)
১০৭	417	টারা গাম (Tara gum)
১০৮	450v	ট্রেট্রাপটাসিয়াম ডাইফসফেট (Tetrapotassium diphosphate)
১০৯	450iii	ট্রেট্রাসোডিয়াম ডাইফসফেট (Tetrasodium diphosphate)
১১০	333iii	ট্রাইক্যালসিয়াম সাইট্রেট (Tricalcium citrate)
১১১	341iii	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
১১২	1505	ট্রাইইথাইল সাইট্রেট (Triethyl citrate)
১১৩	332ii	ট্রাইপটাসিয়াম সাইট্রেট (Tripotassium citrate)
১১৪	340iii	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Triptassium phosphate)
১১৫	331iii	ট্রাইসোডিয়াম সাইট্রেট (Trisodium citrate)
১১৬	450ii	ট্রাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Trisodium Diphosphate)
১১৭	339iii	ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Trisodium phosphate)
১১৮	415	জ্যানথান গাম (Xanthan gum)
১১৯	967	জাইলিটল (Xylitol)

অংশ-৬
পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান (Non-Nutritative Agent)
১	২	৩
১	961	নিওটেম (Neotame)
২	955	সুক্রালোজ (ট্রাইক্লোরোগ্যালাক্টোসুক্রোজ) [Sucralose (Trichlorogalactosucrose)]
৩	962	এসপারটেম/এসিসালফেম লবণ (Aspartame-acesulfame salt)

অংশ-৭
অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য

উপ-অংশ-১

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	মিষ্টিকারক (Sweetener)
১	২	৩
১	956	আলিটেম (Alitame)
২	962	এসপারটেম-এসিসালফেম লবণ (Aspartame-acesulfame salt)
৩	964	পলিগ্লাইসিটল সিরাপ (Polyglycitol syrup)
৪	960	স্টেভিয়ল গ্লাইকোসাইড (Steviol glycosides)
৫	420i	সরবিটল (Sorbitol)
৬	420ii	সরবিটল সিরাপ (Sorbitol syrup)
৭	953	আইসোমাল্ট (হাইড্রজিনেটেড আইসোমাল্টুলোজ) [Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)]
৮	955	সুক্রালোজ (ট্রাইক্লোরোগ্যালাক্টোসুক্রোজ) [Sucralose (Trichlorogalactosucrose)]
৯	957	থাউমাটিন (Thaumatococcus)
১০	961	নিওটেম (Neotame)
১১	965i	ম্যালটিটল (Maltitol)
১২	965ii	ম্যালটিটল সিরাপ (Maltitol syrup)
১৩	966	ল্যাকটিটল (Lactitol)
১৪	967	জাইলিটল (Xylitol)
১৫	968	ইরিথ্রিটল (Erythritol)

উপ-অংশ-২

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	অম্ল বা অম্লত্ব নিয়ন্ত্রক (Acid or Acidity regulator)
১	২	৩
১	260	এসিটিক এসিড, গ্ল্যাসিয়েল (Acetic acid, glacial)
২	523	অ্যালুমিনিয়াম এমোনিয়াম সালফেট (Aluminium ammonium sulfate)
৩	503i	এমোনিয়াম কার্বনেট (Ammonium carbonate)
৪	342i	এমোনিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Ammonium dihydrogen phosphate)
৫	503ii	এমোনিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (Ammonium hydrogen carbonate)
৬	527	এমোনিয়াম হাইড্রক্সাইড (Ammonium hydroxide)
৭	300	অ্যাসকর্বিিক এসিড, এল. (Ascorbice acid, L-)
৮	263	ক্যালসিয়াম এসিটেট (Calcium acetate)
৯	170 i	ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate)
১০	450vii	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ডাইফসফেট (Calcium dihydrogen diphosphate)
১১	341i	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
১২	578	ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট (Calcium gluconate)
১৩	341ii	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
১৪	526	ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড (Calcium hydroxide)
১৫	327	ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট (Calcium lactate)
১৬	352ii	ক্যালসিয়াম ম্যালেট, ডিএল-(Calcium malate, DL-)
১৭	529	ক্যালসিয়াম অক্সাইড (Calcium oxide)
১৮	452iv	ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Calcium polyphosphate)
১৯	516	ক্যালসিয়াম সালফেট (Calcium sulphate)
২০	330	সাইট্রিক এসিড (Citric Acid)
২১	342ii	ডাইএমোনিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Diammonium hydrogen phosphate)
২২	450vi	ডাইক্যালসিয়াম ডাইফসফেট (Dicalcium diphosphate)

১	২	৩
২৩	340ii	ডাইপটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Dipotassium hydrogen phosphate)
২৪	336ii	ডাইপটাসিয়াম টারট্রেট (Dipotassium tartrate)
২৫	450i	ডাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Disodium diphosphate)
২৬	339ii	ডাইসোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Disodium hydrogen phosphate)
২৭	297	ফিইমারিক এসিড (Fumaric acid)
২৮	575	গ্লুকোনো ডেলটা-ল্যাকটোন (Glucono delta-lactone)
২৯	270	ল্যাকটিক এসিড, এল, ডি-, এবং ডিএল-(Lactic acid, L-,D-and DL-)
৩০	504i	ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (Magnesium carbonate)
৩১	343i	ম্যাগনেসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Magnesium dihydrogen phosphate)
৩২	580	ম্যাগনেসিয়াম গ্লুকোনেট (Magnesium gluconate)
৩৩	343ii	ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Magnesium hydrogen phosphate)
৩৪	528	ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রক্সাইড (Magnesium hydroxide)
৩৫	504ii	ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রক্সাইড কার্বনেট (Magnesium Hydroxide Carbonate)
৩৬	329	ম্যাগনেসিয়াম ল্যাকটেট ডিএল- (Magnesium lactate, DL-)
৩৭	296	ম্যালিক এসিড, ডিএল-(Malic acid, DL-)
৩৮	336i	মনোপটাসিয়াম টারট্রেট (Monopotassium tartate)
৩৯	335i	মনোসোডিয়াম টারট্রেট (Monosodium tartate)
৪০	451ii	পেন্টাপটাসিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentapotassium triphosphate)
৪১	451i	পেন্টাসোডিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentasodium triphosphate)
৪২	338	ফসফোরিক এসিড (Phosphoric acid)
৪৩	501i	পটাসিয়াম কার্বনেট (Potassium carbonate)
৪৪	332i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন সাইট্রেট (Potassium dihydrogen citrate)
৪৫	340i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Potassium dihydrogen phosphate)
৪৬	577	পটাসিয়াম গ্লুকোনেট (Potassium gluconate)
৪৭	501ii	পটাসিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (Potassium hydrogen carbonate)

১	২	৩
৪৮	515ii	পটাসিয়াম হাইড্রোজেন সালফেট (Potassium hydrogen sulfate)
৪৯	525	পটাসিয়াম হাইড্রক্সাইড (Potassium hydroxide)
৫০	326	পটাসিয়াম ল্যাকটেট (Potassium lactate)
৫১	452ii	পটাসিয়াম পলিফসফেট (Potassium polyphosphate)
৫২	337	পটাসিয়াম সোডিয়াম এল (+)-টারট্রেট [(Potassium sodium L (+)-tartrate)]
৫৩	515i	পটাসিয়াম সালফেট (Potassium sulphate)
৫৪	350ii	সোডিয়াম ডিএল-ম্যালোট (Sodium DL-malate)
৫৫	335ii	সোডিয়াম এল (+)-টারট্রেট (Sodium L(+)-tartrate)
৫৬	262i	সোডিয়াম এসিটেট (Sodium acetate)
৫৭	541i	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, অম্লীয় (Sodium aluminium phosphate, acidic)
৫৮	541ii	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, ক্ষারীয় (Sodium aluminium phosphate, basic)
৫৯	452iii	সোডিয়াম ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Sodium calcium polyphosphate)
৬০	500i	সোডিয়াম কার্বনেট (Sodium carbonate)
৬১	331i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন সাইট্রেট (Sodium dihydrogen citrate)
৬২	339i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Sodium dihydrogen phosphate)
৬৩	365	সোডিয়াম ফিউমারেট (Sodium fumarates)
৬৪	350i	সোডিয়াম হাইড্রোজেন ডিএল-ম্যালোট (Sodium hydrogen DL-malate)
৬৫	500ii	সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (Sodium hydrogen carbonate)
৬৬	514ii	সোডিয়াম হাইড্রোজেন সালফেট (Sodium hydrogen sulphate)
৬৭	524	সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড (Sodium hydroxide)
৬৮	325	সোডিয়াম ল্যাকটেট (Sodium lactate)
৬৯	452i	সোডিয়াম পলিফসফেট (Sodium polyphosphate)
৭০	500iii	সোডিয়াম সেসকুইকার্বনেট (Sodium sesquicarbonate)
৭১	514i	সোডিয়াম সালফেট (Sodium sulfate)
৭২	334	এল(+)-টারটারিক এসিড [L(+)-Tartaric acid]
৭৩	450v	ট্রেট্রাপটাসিয়াম ডাইফসফেট (Tetrapotassium diphosphate)
৭৪	450iii	ট্রেট্রাসোডিয়াম ডাইফসফেট (Tetrasodium diphosphate)
৭৫	380	ট্রাইএমোনিয়াম সাইট্রেট (Triammonium citrate)
৭৬	333iii	ট্রাইক্যালসিয়াম সাইট্রেট (Tricalcium citrate)
৭৭	341iii	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)

১	২	৩
৭৮	343iii	ট্রাইম্যাগনেসিয়াম ফসফেট (Trimagnesium phosphate)
৭৯	332ii	ট্রাইপটাসিয়াম সাইট্রেট (Tripotassium citrate)
৮০	340iii	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)
৮১	331iii	ট্রাইসোডিয়াম সাইট্রেট (Trisodium citrate)
৮২	450ii	ট্রাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Trisodium diposphate)
৮৩	339iii	ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Trisodium phosphate)

উপ-অংশ-৩

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	ফেনারোথী (Antifoaming agent)
১	২	৩
১	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
২	905d	উচ্চ সান্দ্রতাসম্পন্ন খনিজ তেল (Mineral oil, high viscosity)
৩	471	ফ্যাটি এসিডের মনো এবং ডাই-গ্লিসারাইড (Mono-and di-glycerides of fatty acids)
৪	900a	পলিডাইমিথাইল সাইলক্সেন (Polydimethyl siloxane)
৫	1521	পলিইথিলিন গ্লাইকল (Polyethylene glycol)

উপ-অংশ-৪

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	ফেনাকারক (Foaming agent)
১	২	৩
১	400	অ্যালজিনিক এডিস (Alginic acid)
২	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
৩	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
৪	482(i)	ক্যালসিয়াম স্টিয়ারয়েল ল্যাকটাইলেট (Calcium stearoyl lactylate)
৫	463	হাইড্রক্সিপ্রপাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl cellulose)
৬	465	মিথাইল ইথাইল সেলুলোজ (Methyl ethyl cellulose)
৭	460(i)	মিহি স্ফটিকায়িত সেলুলোজ (সেলুলোজ জেল) [Microcrystalline cellulose (Cellulose gel)]

১	২	৩
৮	942	নাইট্রাস অক্সাইড (Nitrous oxide)
৯	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
১০	405	প্রপাইলিন গ্লাইকল অ্যালজিনেট (Propylene glycol alginate)
১১	999(ii)	কুইলিয়া নির্যাস শ্রেণি ২ (Quillaia extract type 2)
১২	999(i)	কুইলিয়া নির্যাস শ্রেণি ১ (Quillaia extract type 1)
১৩	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
১৪	481(i)	সোডিয়াম স্টিয়ারয়েল ল্যাকটাইলেট (Sodium stearoyl lactylate)
১৫	415	জ্যানথান গ্রাম (Xanthan gum)

উপ-অংশ-৫

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	দৃঢ়কারক (Firming agent)
১	২	৩
১	523	অ্যালুমিনিয়াম এমোনিয়াম সালফেট (Aluminium ammonium sulfate)
২	170(i)	ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate)
৩	509	ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (Calcium chloride)
৪	341(i)	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
৫	578	ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট (Calcium gluconate)
৬	341(ii)	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
৭	526	ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড (Calcium hydroxide)
৮	327	ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট (Calcium lactate)
৯	516	ক্যালসিয়াম সালফেট (Calcium sulfate)
১০	424	কার্ডনাল (Curdlan)
১১	450(vi)	ডাইক্যালসিয়াম ডাইফসফেট (Dicalcium diphosphate)
১২	511	ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড (Magnesium chloride)
১৩	580	ম্যাগনেসিয়াম গ্লুকোনেট (Magnesium gluconate)
১৪	333(iii)	ট্রাইক্যালসিয়াম সাইট্রেট (Tricalcium citrate)
১৫	341(iii)	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
১৬	340(iii)	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)

উপ-অংশ-৬

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	পুরুত্বকারক (Thickener)
১	২	৩
১	1422	এসিটাইলেটেড ডাইস্টার্চ এডিপেট (Acetylated distarch adipate)
২	1414	এসিটাইলেটেড ডাইস্টার্চ ফসফেট (Acetylated distarch phosphate)
৩	1451	এসিটাইলেটেড জ্বারিত স্টার্চ (Acetylated oxidized starch)
৪	1401	এসিড শোধিত স্টার্চ (Acid treated starch)
৫	406	আগার (Agar)
৬	400	অ্যালজিনিক এসিড (Aginic acid)
৭	1402	ক্ষার শোধিত স্টার্চ (Alkaline theated starch)
৮	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
৯	452(v)	এমোনিয়াম পলিফসফেট (Ammonium polyphosphate)
১০	901	মৌমাছির মোম (Beeswax)
১১	1403	ব্লিচড স্টার্চ (Bleached starch)
১২	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
১৩	509	ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (Calcium chloride)
১৪	341(i)	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
১৫	341(ii)	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
১৬	452(iv)	ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Calcium polyphosphate)
১৭	902	ক্যানডেলিলা মোম (Candelilla wax)
১৮	410	ক্যারব বীন গাম (Carob bean gum)
১৯	427	ক্যাসিয়া গাম (Cassia gum)
২০	468	ক্রস-সংযুক্ত সোডিয়াম কার্বক্সিমিথাইল সেলুলোজ (ক্রস-সংযুক্ত সেলুলোজ গাম) [Cross-linked sodium carboxymethyl cellulose (Cross-linked cellulose gum)]

১	২	৩
২১	424	কারডলান (Curdlan)
২২	457	সাইক্লোডেক্সট্রিন, আলফা- (Cyclodextrin, alpha-)
২৩	459	সাইক্লোডেক্সট্রিন, বিটা- (Cyclodextrin, beta-)
২৪	458	সাইক্লোডেক্সট্রিন, গামা- (Cyclodextrin, gamma-)
২৫	1400	ডেক্সট্রিন, রোস্টেড স্টার্চ (Dextrins, roasted starch)
২৬	450(vi)	ডাইক্যালসিয়াম ডাইফসফেট (Dicalcium diphosphate)
২৭	340(ii)	ডাইপটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Dipotassium hydrogen phosphate)
২৮	450(i)	ডাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Disodium diphosphate)
২৯	339(ii)	ডাইসোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Disodium hydrogen phosphate)
৩০	1412	ডাইস্টার্চ ফসফেট (Distarch phosphate)
৩১	462	ইথাইল সেলুলোজ (Ethyl cellulose)
৩২	467	ইথাইল হাইড্রক্সিইথাইল সেলুলোজ (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
৩৩	418	গেলান গাম (Gellan gum)
৩৪	422	গ্লিসারল (Glycerol)
৩৫	412	গুয়ার গাম (Guar gum)
৩৬	463	হাইড্রক্সিপ্রপাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl cellulose)
৩৭	1442	হাইড্রক্সিপ্রপাইল ডাইস্টার্চ ফসফেট (Hydroxypropyl distarch phosphate)
৩৮	464	হাইড্রক্সিপ্রপাইল মিথাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl methyl cellulose)
৩৯	1440	হাইড্রক্সিপ্রপাইল স্টার্চ (Hydroxypropyl starch)
৪০	953	আইসোমাল্ট (হাইড্রজিনেটেড আইসোমাল্টুলোজ) [Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)]
৪১	425	কোনিয়াক ময়দা (Konic flour)
৪২	966	ল্যাকটিটল (Lactitol)
৪৩	965(i)	ম্যালটিটল (Maltitol)

১	২	৩
৪৪	965 (ii)	ম্যালটিটল সিরাপ (Maltitol syrup)
৪৫	461	মিথাইল সেলুলোজ (Methyl cellulose)
৪৬	465	মিথাইল ইথাইল সেলুলোজ (Methyl ethyl cellulose)
৪৭	460 (i)	মিহি স্ফটিকায়িত সেলুলোজ (সেলুলোজ জেল) [Microcrystalline cellulose (Cellulose gel)]
৪৮	1410	মনোস্টার্চ ফসফেট (Monostarch phosphate)
৪৯	1404	জারিত স্টার্চ (Oxidized starch)
৫০	440	পেকটিন (Pectins)
৫১	451(ii)	পেন্টাপটাসিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentapotassium triphosphate)
৫২	451(i)	পেন্টাসোডিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentasodium triphosphate)
৫৩	1413	ফসফেটেড ডাইস্টার্চ ফসফেট (Phosphated distarch phosphate)
৫৪	1200	পলিডেক্সট্রোজ সমূহ (Polydextroses)
৫৫	1521	পলিইথিলিন গ্লাইকল (Polyethylene glycol)
৫৬	1203	পলিভিনাইল এলকোহল (Polyvinyl alcohol)
৫৭	1201	পলিভিনাইল পাইরলিডোন (Polyvinyl pyrrolidone)
৫৮	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
৫৯	508	পটাসিয়াম ক্লোরাইড (Potassium chloride)
৬০	340(i)	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Potassium dihydrogen phosphate)
৬১	452(ii)	পটাসিয়াম পলিফসফেট (Potassium polyphosphate)
৬২	460(i)	গুঁড়া সেলুলোজ (Powdered cellulose)
৬৩	407a	প্রক্রিয়াজাত ইউসুমা সীউইড (পিইএস) [Processed eucheuma seaweed (PES)]
৬৪	405	প্রপাইলিন গ্লাইকল অ্যালজিনেট (Propylene glycol alginate)
৬৫	1204	পুলুলান (Pullulan)
৬৬	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
৬৭	541 (i)	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, অম্লীয় (Sodium aluminium phosphate, acidic)
৬৮	541(ii)	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, ক্ষারীয় (Sodium aluminium phosphate, basic)

১	২	৩
৬৯	469	এনজাইম দ্বারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত সোডিয়াম কার্বক্সিমিথাইল সেলুলোজ (সেলুলোজ গাম, এনজাইম দ্বারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত) [Sodium carboxymethyl cellulose enzymatically hydrolysed (Cellulose gum, enzymatically hydrolyzed)]
৭০	339(i)	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Sodium dihydrogen phosphate)
৭১	576	সোডিয়াম গ্লুকোনেট (Sodium gluconate)
৭২	325	সোডিয়াম ল্যাকটেট (Sodium lactate)
৭৩	452(i)	সোডিয়াম পলিফসফেট (Sodium polyphosphate)
৭৪	420(i)	সরবিটল (Sorbitol)
৭৫	420(ii)	সরবিটল সিরাপ (Sorbitol syrup)
৭৬	1420	স্টার্চ এসিটেট (Starch acetate)
৭৭	1450	স্টার্চ সোডিয়াম অকটেনাইল সাকসিনেট (Starch sodium octenyl succinate)
৭৮	1405	এনজাইম শোধিত স্টার্চ (Starches, enzyme treated)
৭৯	181	ট্যানিক এসিড (ট্যানিন) [Tannic acid (Tannins)]
৮০	417	টারা গাম (Tara gum)
৮১	450(v)	ট্রেট্রাপটাসিয়াম ডাইফসফেট (Tetrapotassium diphosphate)
৮২	450(iii)	ট্রেট্রাসোডিয়াম ডাইফসফেট (Tetrasodium diphosphate)
৮৩	341(iii)	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
৮৪	340(iii)	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)
৮৫	450(ii)	ট্রাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Trisodium diphosphate)
৮৬	339(iii)	ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Trisodium phosphate)
৮৭	415	জ্যানথান গাম (Xanthan gum)
৮৮	967	জাইলিটল (Xylitol)

উপ-অংশ-৭

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	জমাটরোধক (Anti-caking agent)
১	২	৩
১	559	অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট (Aluminium silicate)
২	542	বোন ফসফেট (Bone phosphate)
৩	556	ক্যালসিয়াম অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট (Calcium aluminium silicate)

১	২	৩
৪	170(i)	ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate)
৫	341(i)	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
৬	538	ক্যালসিয়াম ফেরোসায়ানাইড (Calcium Ferrocyanide)
৭	341(ii)	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
৮	552	ক্যালসিয়াম সিলিকেট (Calcium silicate)
৯	1503	ক্যাস্টর তেল (Castor oil)
১০	381	ফেরিক এমোনিয়াম সাইট্রেট (Ferric ammonium citrate)
১১	953	আইসোমাল্ট (হাইড্রজিনেটেড আইসোমাল্টুলোজ) (Isomalt) [Hydrogenated isomaltulose]
১২	504(i)	ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট (Magnesium carbonate)
১৩	343(i)	ম্যাগনেসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Magnesium dihydrogen phosphate)
১৪	343(ii)	ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Magnesium hydrogen phosphate)
১৫	504(ii)	ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রোক্সাইড কার্বনেট (Magnesium hydroxide carbonate)
১৬	530	ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (Magnesium oxide)
১৭	553(i)	ম্যাগনেসিয়াম সিলিকেট, কৃত্রিম (Magnesium silicate, synthetic)
১৮	460(i)	মিহি স্ফটিকীকৃত সেলুলোজ (সেলুলোজ জেল) [Microcrystalline cellulose (Cellulose gel)]
১৯	900a	পলিডাইমিথাইল সাইলকজেন (Polydimethyl siloxane)
২০	460(ii)	গুড়া সেলুলোজ (Powdered cellulose)
২১	470(i)	মাইরিস্টিক, পালমিটিক ও স্টিয়ারিক এসিডের এমোনিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম লবণ (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)
২২	470(ii)	অলিইক এসিডের ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম লবণ (Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium)
২৩	554	সোডিয়াম অ্যালুমিনোসিলিকেট (Sodium aluminosilicate)
২৪	500(i)	সোডিয়াম কার্বনেট (Sodium carbonate)
২৫	535	সোডিয়াম ফেরোসায়ানাইড (Sodium ferrocyanide)

১	২	৩
২৬	500(ii)	সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (Sodium hydrogen carbonate)
২৭	500(iii)	সোডিয়াম সেসকুইকার্বনেট (Sodium sesquicarbonate)
২৮	341(iii)	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
২৯	343(iii)	ট্রাইম্যাগনেসিয়াম ফসফেট (Trimagnesium phosphate)
৩০	340(iii)	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)

উপ-অংশ-৮

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	স্বাতন্ত্রকারক (Sequestrant)
১	২	৩
১	472a	গ্লিসারল এর এসিটিক এবং ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Acetic and fatty acid esters of glycerol)
২	400	অ্যালজিনিক এসিড (Alginic acid)
৩	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
৪	452v	এমোনিয়াম পলিফসফেট (Ammonium polyphosphate)
৫	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
৬	450vii	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ডাইফসফেট (Calcium dihydrogen diphosphate)
৭	341i	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
৮	385	ক্যালসিয়াম ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইঅ্যামিন টেট্রাএসিটেট (Calcium disodium ethylene diamine tetraacetate)
৯	578	ক্যালসিয়াম গ্লুকোনেট (Calcium gluconate)
১০	452iv	ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Calcium polyphosphate)
১১	516	ক্যালসিয়াম সালফেট (Calcium sulfate)
১২	330	সাইট্রিক এসিড (Citric acid)
১৩	472c	গ্লিসারল এর সাইট্রিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Citric and fatty acid esters of glycerol)
১৪	472e	গ্লিসারল এর ডাইএসিটাইল টারটারিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol)
১৫	450vi	ডাইক্যালসিয়াম ডাইফসফেট (Dicalcium diphosphate)

১	২	৩
১৬	340ii	ডাইপটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Dipotassium hydrogen phosphate)
১৭	336ii	ডাইপটাসিয়াম টারট্রেট (Dipotassium tartrate)
১৮	450i	ডাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Disodium diphosphate)
১৯	386	ডাইসোডিয়াম ইথাইলিন ডাইঅ্যামিন টেট্রাএসিটেট (Disodium ethylene diamine tetraacetate)
২০	339ii	ডাইসোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Disodium hydrogen phosphate)
২১	575	গ্লুকোনো ডেলটা-ল্যাকটোন (Glucone delta-lactone)
২২	384	আইসোপ্রপাইল সাইট্রেট (Isopropyl citrates)
২৩	472b	গ্লিসারল এর ল্যাকটিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Lactic and fatty acid esters of glycerol)
২৪	336i	মনোপটাসিয়াম টারট্রেট (Monopotassium tartrate)
২৫	335i	মনোসোডিয়াম টারট্রেট (Monosodium tartrate)
২৬	451ii	পেন্টাপটাসিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentapotassium triphosphate)
২৭	451i	পেন্টাসোডিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentasodium triphosphate)
২৮	338	ফসফোরিক এসিড (Phosphoric acid)
২৯	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
৩০	332i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন সাইট্রেট (Potassium dihydrogen citrate)
৩১	340i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Potassium dihydrogen phosphate)
৩২	577	পটাসিয়াম গ্লুকোনেট (Potassium gluconate)
৩৩	452ii	পটাসিয়াম পলিফসফেট (Potassium polyphosphate)
৩৪	337	পটাসিয়াম সোডিয়াম, এল (+)-টারট্রেট [(Potassium sodium L(+)-tartrate]
৩৫	335ii	সোডিয়াম এল(+)-টারট্রেট [Sodium L(+)-tartrate]
৩৬	262i	সোডিয়াম এসিটেট (Sodium Acetate)
৩৭	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
৩৮	452iii	সোডিয়াম ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Sodium calcium polyphosphate)
৩৯	262ii	সোডিয়াম ডাইএসিটেট (Sodium diacetate)
৪০	331i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন সাইট্রেট (Sodium dihydrogen citrate)

১	২	৩
৪১	339i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Sodium dihydrogen phosphate)
৪২	576	সোডিয়াম গ্লুকোনেট (Sodium gluconate)
৪৩	452i	সোডিয়াম পলিফসফেট (Sodium polyphosphae)
৪৪	539	সোডিয়াম থায়োসালফেট (Sodium thiosulfate)
৪৫	420i	সরবিটল (Sorbitol)
৪৬	420ii	সরবিটল সিরাপ (Sorbitol syrup)
৪৭	484	স্টেরাইল সাইট্রেট (Stearyl citrate)
৪৮	334	এল (+)-টারটারিক এসিড [L(+)-Tartaric acid]
৪৯	450v	টেট্রাপটাসিয়াম ডাইফসফেট (Tetrapotassium diphosphate)
৫০	450iii	টেট্রাসোডিয়াম ডাইফসফেট (Tetrasodium diphosphate)
৫১	333iii	ট্রাইক্যালসিয়াম সাইট্রেট (Tricalcium citrate)
৫২	1505	ট্রাইইথাইল সাইট্রেট (Triethyl citrate)
৫৩	332ii	ট্রাইপটাসিয়াম সাইট্রেট (Tripotassium citrate)
৫৪	340iii	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)
৫৫	331iii	ট্রাইসোডিয়াম সাইট্রেট (Trisodium citrate)
৫৬	450ii	ট্রাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Trisodium diphosphate)
৫৭	339ii	ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Trisodium phosphate)

উপ-অংশ-৯

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	জেলিকারক (Gelling agent)
১	২	৩
১	406	আগার (Agar)
২	400	অ্যালজিনিক এসিড (Alginic acid)
৩	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
৪	404	ক্যালসিয়াম আলজিনেট (Calcium alginate)
৫	427	ক্যাসিয়া গাম (Cassia gum)
৬	424	কারডলান (Curdlan)
৭	425	কোনিয়াক ময়দা (Konjac flour)

১	২	৩
৮	440	পেকটিন (Pectins)
৯	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
১০	407a	প্রক্রিয়াজাত ইউসুমা সীউইড (পিইএস) [Processed eucheuma seaweed (PES)]
১১	405	প্রপাইলিন গ্লাইকল অ্যালজিনেট (Propylene glycol alginate)
১২	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
১৩	417	টারা গাম (Tara gum)

উপ-অংশ-১০

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	ইমালসিফাইয়ার (Emulsifier)
১	২	৩
১	472a	গ্লিসারল এর এসিটিক এবং ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Acetic and fatty acid esters of glycerol)
২	1422	এসিটাইলেটেড ডাইস্টার্চ এডিপেট (Acetylated distarch adipate)
৩	1414	এসিটাইলেটেড ডাইস্টার্চ ফসফেট (Acetylated distarch phosphate)
৪	1451	জারিত এসিটাইলেটেড স্টার্চ (Acetylated oxidized starch)
৫	1401	এসিড শোধিত স্টার্চ (Acid-treated starch)
৬	406	আগার (agar)
৭	400	অ্যালজিনিক এসিড (Alginic acid)
৮	1402	ক্ষার শোধিত স্টার্চ (Alkaline treated starch)
৯	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
১০	452v	এমোনিয়াম পলিফসফেট (Ammonium polyphosphate)
১১	442	ফসফেটিডিক এসিড এর এমোনিয়াম লবণ (Ammonium salts of phosphatidic acid)
১২	901	মৌমাছির মোম (Beeswax)
১৩	1403	ব্লিচড স্টার্চ (Bleached starch)
১৪	542	বোন ফসফেট (Bone phosphate)
১৫	450vii	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ডাইফসফেট (Calcium dihydrogen diphosphate)
১৬	452iv	ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Calcium polyphosphate)
১৭	482i	ক্যালসিয়াম স্টিয়ারয়েল ল্যাকটাইলেট (Calcium stearoyl lactylate)

১	২	৩
১৮	902	ক্যানডেলিলা মোম (Candelilla wax)
১৯	410	ক্যারব বীন গাম (Carob bean gum)
২০	427	ক্যাসিয়া গাম (Cassia gum)
২১	1503	ক্যাস্টর তেল (Castor oil)
২২	472c	গ্লিসারল এর সাইট্রিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Citric and fatty acid esters of glycerol)
২৩	1400	ডেক্সট্রিন, রোস্টেড স্টার্চ (Dextrins, roasted starch)
২৪	472e	গ্লিসারল এর ডাইএসিটাইল টারটারিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol)
২৫	450vi	ডাইক্যালসিয়াম ডাইফসফেট (Dicalcium diphosphate)
২৬	480	ডাইঅকটাইল সোডিয়াম সালফোসাকসিনেট (Dioctyl sodium sulfosuccinate)
২৭	340ii	ডাইপটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Dipotassium hydrogen phosphate)
২৮	450i	ডাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Disodium diphosphate)
২৯	339ii	ডাইসোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Disodium hydrogen phosphate)
৩০	1412	ডাইস্টার্চ ফসফেট (Distarch phosphate)
৩১	467	ইথাইল হাইড্রক্সিইথাইল সেলুলোজ (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
৩২	445iii	উড রজিনের গ্লিসারল এস্টার (Glycerol ester of wood rosin)
৩৩	412	গুয়ার গাম (Guar gum)
৩৪	463	হাইড্রক্সিপ্রপাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl cellulose)
৩৫	1442	হাইড্রক্সিপ্রপাইল ডাইস্টার্চ ফসফেট (Hydroxypropyl distarch phosphate)
৩৬	464	হাইড্রক্সিপ্রপাইল মিথাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl methyl cellulose)
৩৭	1440	হাইড্রক্সিপ্রপাইল স্টার্চ (Hydroxypropyl starch)
৩৮	425	কোনিয়াক ময়দা (Koniac flour)
৩৯	472b	গ্লিসারল এর ল্যাকটিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Lactic and fatty acid esters of glycerol)
৪০	966	ল্যাকটিটল (Lactitol)
৪১	322i	লিসিথিন (Lecithin)
৪২	965i	ম্যালটিটল (Maltitol)

১	২	৩
৪৩	965ii	ম্যালটিটল সিরাপ (Maltitol syrup)
৪৪	461	মিথাইল সেলুলোজ (Methyl cellulose)
৪৫	465	মিথাইল ইথাইল সেলুলোজ (Methyl ethyl cellulose)
৪৬	460i	মিহি স্ফটিকায়িত সেলুলোজ (সেলুলোজ জেল) [Microcrystalline cellulose (Cellulose gel)]
৪৭	471	ফ্যাটি এসিডের মনো-ও-ডাই-গ্লিসারাইড (Mono-and di-glycerides of fatty acids)
৪৮	1410	মনোস্টার্চ ফসফেট (Monostarch phosphate)
৪৯	1404	জারিত স্টার্চ (Oxidized starch)
৫০	440	পেকটিন (Pectins)
৫১	451ii	পেন্টাপটাসিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentapotassium triphosphate)
৫২	451i	পেন্টাসোডিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentasodium triphosphate)
৫৩	1413	ফসফেটেড ডাইস্টার্চ ফসফেট (Phosphated distarch phosphate)
৫৪	900a	পলিডাইমিথাইল সাইলোক্সেন (Polydimethyl siloxane)
৫৫	1521	পলিইথিলিন গ্লাইকল (Polyethylene glycol)
৫৬	475	ফ্যাটি এসিডের পলিগ্লিসারল এস্টার (Polyglycerol esters of fatty acids)
৫৭	476	ইন্টারএস্টারিফাইড রিসিনলিক এসিডের পলিগ্লিসারল এস্টার (Polyglycerol esters of interesterified ricinoleic acid)
৫৮	1201	পলিভিনাইল পাইরোলিডন (Polyvinyl pyrrolidone)
৫৯	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
৬০	340i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Potassium dihydrogen phosphate)
৬১	326	পটাসিয়াম ল্যাকটেট (Potassium lactate)
৬২	452ii	পটাসিয়াম পলিফসফেট (Potassium polyphosphate)
৬৩	460ii	গুঁড়া সেলুলোজ (Powdered cellulose)
৬৪	407a	প্রক্রিয়াজাত ইউসুমা সীউইড (পিইএস) [Processed eucheuma seaweed (PES)]
৬৫	1520	প্রপাইলিন গ্লাইকল (Propylene glycol)
৬৬	405	প্রপাইলিন গ্লাইকল অ্যালজিনেট (Propylene glycol alginate)
৬৭	477	ফ্যাটি এসিডের প্রপাইলিন গ্লাইকল এস্টার (Propylene glycol esters of fatty acids)
৬৮	999ii	কুইলিয়া নির্যাস টাইপ-২ (Quillaia extract type 2)

১	২	৩
৬৯	999i	কুইলিয়া নির্যাস টাইপ-১ (Quillaia extract type 1)
৭০	470i	মাইরিসটিক, পালমিটিক ও স্টিয়ারিক এসিডের এমোনিয়া, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম লবণ (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia calcium, potassium and sodium)
৭১	470ii	অলিক এসিডের ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম লবণ (Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium)
৭২	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
৭৩	541i	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, অম্লীয় (Sodium aluminium phosphate, acidic)
৭৪	541ii	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, ক্ষারীয় (Sodium aluminium phosphate, basic)
৭৫	452iii	সোডিয়াম ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Sodium calcium polyphosphate)
৭৬	331i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন সাইট্রেট (Sodium dihydrogen citrate)
৭৭	339i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Sodium dihydrogen phosphate)
৭৮	325	সোডিয়াম ল্যাকটেট (Sodium lactate)
৭৯	452i	সোডিয়াম পলিফসফেট (Sodium polyphosphate)
৮০	481i	সোডিয়াম স্টিয়ারিয়ল ল্যাকটাইলেট (Sodium stearoyl lactylate)
৮১	493	সর্বিটান মনোলারেট (Sorbitan monolaurate)
৮২	494	সর্বিটান মনোঅলিয়েট (Sorbitan monooleate)
৮৩	495	সর্বিটাল মনোপামিটেট (Sorbitan monopalmitate)
৮৪	491	সর্বিটান মনোস্টিয়ারেট (Sorbitan monostearate)
৮৫	492	সর্বিটান ট্রাইস্টিয়ারেট (Sorbitan tristearate)
৮৬	1420	স্টার্চ এসিটেট (Starch acetate)
৮৭	1450	স্টার্চ সোডিয়াম অকটেনাইল সাকসিনেট (Starch sodium octenyl succinate)
৮৮	1405	এনজাইম শোধিত স্টার্চ (Starches, enzyme treated)
৮৯	484	স্টেরাইল সাইট্রেট (Stearyl citrate)
৯০	474	সুক্রোগ্লিসারাইড (Sucroglycerides)
৯১	473a	সুক্রোজ অলিগো এস্টার টাইপ-১ এবং টাইপ-২ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
৯২	444	সুক্রোজ এসিটেট আইসোবিউটাইরেট (Sucrose acetate isobutyrate)

১	২	৩
৯৩	473	ফ্যাটি এসিডের সুক্রোজ এস্টার (Sucrose esters of fatty acids)
৯৪	181	ট্যানিক এসিড, ট্যানিন (Tannic acid, Tannins)
৯৫	450v	ট্রেট্রাপটাসিয়াম ডাইফসফেট (Tetrapotassium, diphosphate)
৯৬	450iii	ট্রেট্রাসোডিয়াম ডাইফসফেট (Tetrasodium, diphosphate)
৯৭	479	ফ্যাটি এসিডের মনো- ও ডাই-গ্লাইসারাইডের সহিত বিক্রিয়াকৃত তাপে জারিত সয়াবিন তেল (Thermally oxidized soya bean oil interacted with mono-and diglycerides of fatty acids)
৯৮	1518	ট্রাইএসিটিন (Triacetin)
৯৯	341iii	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
১০০	1505	ট্রাইইথাইল সাইট্রেট (Triethyl citrate)
১০১	331iii	ট্রাইসোডিয়াম সাইট্রেট (Trisodium citrate)
১০২	450ii	ট্রাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Trisodimu diphosphate)
১০৩	339iii	ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Trisodium phosphate)
১০৪	415	জ্যানথেন গাম (Xanthan gum)
১০৫	967	জাইলিটল (Xylitol)

উপ-অংশ-১১

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	স্ফীতকারক (Bulking agent)
১	২	৩
১	406	আগার (Agar)
২	400	অ্যালজিনিক এসিড (Alginic acid)
৩	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
৪	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
৫	462	ইথাইল সেলুলোজ (Ethyl cellulose)
৬	464	হাইড্রক্সিপ্রপাইল মিথাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl methyl cellulose)
৭	953	আইসোমল্ট (হাইড্রোজিনেটেড আইসোমল্টুলোজ) [Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)]
৮	965i	ম্যালটিটল (Maltitol)

১	২	৩
৯	965ii	ম্যালটিটল সিরাপ (Maltitol syrup)
১০	461	মিথাইল সেলুলোজ (Methyl cellulose)
১১	460i	মিহি স্ফটিকায়িত সেলুলোজ (সেলুলোজ জেল) [Microcrystalline cellulose (Cellulose gel)]
১২	1200	পলিডেক্সট্রোজ (Polydextroses)
১৩	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
১৪	460ii	গুঁড়া সেলুলোজ (Powdered cellulose)
১৫	407a	প্রক্রিয়াজাত ইউসুমা সীউইড (পিইএস) [Processed eucheuma seaweed (PES)]
১৬	405	প্রপাইলিন গ্লাইকল অ্যালজিনেট (Propylene glycol alginate)
১৭	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
১৮	325	সোডিয়াম ল্যাকটেট (Sodium lactate)
১৯	420i	সরবিটল (Sorbitol)
২০	420ii	সরবিটল সিরাপ (Sorbitol syrup)

উপ-অংশ-১২

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	ময়দা প্রক্রিয়াকারক (Flour treatment agent)
১	২	৩
১	510	এমোনিয়াম ক্লোরাইড (Ammonium chloride)
২	342i	এমোনিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Ammonium dihydrogen phosphate)
৩	1100(i)	আলফা-এমাইলেজ (এসপারজিলাস অরাইযি ভ্যার হইতে) (alpha-Amylase from <i>Aspergillus oryzae</i> var.)
৪	1100(vi)	কার্বহাইড্রেজ (ব্যাসিলাস লাইচেনিফরমিস হইতে) (Carbohydrase from <i>Bacillus licheniformis</i>)
৫	1100(iv)	আলফা-এমাইলেজ (ব্যাসিলাস মেগাটেরিয়াম হইতে যা ব্যাসিলাস সাবটিলিস হিসেবে প্রকাশিত হইয়া থাকে) (alpha-Amylase from <i>Bacillus megaterium</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>)
৬	1100(v)	আলফা-এমাইলেজ (ব্যাসিলাস স্টেয়ারথারমোফিলাস হইতে যা ব্যাসিলাস সাবটিলিস হিসেবে প্রকাশিত হইয়া থাকে) (alpha-Amylase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> expressed in <i>Bacillus subtilis</i>)

১	২	৩
৭	1100(ii)	আলফা-এমাইলেজ (ব্যাসিলাস স্টেয়ারওথারমোফিলাস হইতে) (alpha-Amylase from Bacillus stearothermophilus)
৮	1100(iii)	আলফা-এমাইলেজ (ব্যাসিলাস সাবটিলিস হইতে) (alpha-Amylase from Bacillus subtilis)
৯	300	অ্যাসকর্বিিক এসডি, এল- (Ascorbic aci, L-)
১০	927a	এজোডাইকার্বনামাইড (Azodicarbonamide)
১১	1101iii	ব্রোমেলোইন (Bromelain)
১২	170i	ক্যালসিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate)
১৩	341i	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
১৪	341ii	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
১৫	327	ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট (Calcium lactate)
১৬	529	ক্যালসিয়াম অক্সাইড (Calcium oxide)
১৭	482i	ক্যালসিয়াম স্টেয়ারয়েল ল্যাকটাইলেট (Calcium stearoyl lactylate)
১৮	516	ক্যালসিয়াম সালফেট (Calcium sulfate)
১৯	472c	গ্লিসারল এর সাইট্রিক ও ফ্যাটি এসিডের এস্টার (Citric and fatty acid esters of glycerol)
২০	342ii	ডাইএমোনিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Diammonium hydrogen phosphate)
২১	329	ম্যাগনেসিয়াম ল্যাকটেট, ডিএল- (Magnesium lactate, DL-)
২২	1101i	প্রোটিনেজ (Protease)
২৩	481i	সোডিয়াম স্টেয়ারয়েল ল্যাকটাইলেট (Sodium stearoyl lactylate)
২৪	483	স্টেয়ারাইল টারট্রেট (Stearyl tartrate)
২৫	341iii	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
২৬	340iii	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)

উপ-অংশ-১৩

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	উজ্জ্বলকারক (Glazing agent)
১	২	৩
১	406	আগার (Agar)
২	400	অ্যালজিনিক এসিড (Alginic acid)

১	২	৩
৩	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
৪	901	মোমাছির মোম (Beeswax)
৫	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
৬	902	ক্যানডেলিলা মোম (Candelilla wax)
৭	1503	ক্যাস্টর তেল (Castor oil)
৮	462	ইথাইল সেলুলোজ (Ethyl cellulose)
৯	907	হাইড্রজিনেটেড পলি-১ ডিসেনস (Hydrogenated poly-1-decenes)
১০	463	হাইড্রক্সিপ্রপাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl cellulose)
১১	464	হাইড্রক্সিপ্রপাইল মিথাইল সেলুলোজ (Hydroxypropyl methyl cellulose)
১২	953	আইসোমাল্ট (হাইড্রজিনেটেড আইসোমাল্টুলোজ) [Isomalt (Hydrogenated isomaltulose)]
১৩	425	কোনিয়াক ময়দা (Koniac flour)
১৪	461	মিথাইল সেলুলোজ (Methyl cellulose)
১৫	460i	মিহি স্ফটিকায়িত সেলুলোজ (সেলুলোজ জেল) [Microcrystalline cellulose (Cellulose gel)]
১৬	905d	উচ্চ সান্দ্রতাসম্পন্ন খনিজ তেল (Mineral oil, high viscosity)
১৭	905e	মাঝারি সান্দ্রতাসম্পন্ন খনিজ তেল (Mineral oil, medium viscosity)
১৮	1200	পলিডেক্সট্রোজ (Polydextroses)
১৯	1521	পলিইথিলিন গ্লাইকল (Polyethylene glycol)
২০	1203	পলিভিনাইল এলকোহল (Polyvinyl alcohol)
২১	1201	পলিভিনাইল পাইরোলিডন (Polyvinyl pyrrolidone)
২২	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
২৩	460ii	গুঁড়া সেলুলোজ (Powdered cellulose)
২৪	407a	প্রক্রিয়াজাত ইউসুমা সীউইড (পিইএস) [Processed eucheuma seaweed (PES)]
২৫	1520	প্রপাইলিন গ্লাইকল (Proylene glycol)
২৬	1204	পুলুলান (Pullulan)
২৭	904	শেলাক, ব্লিচড (Shellac, bleached)
২৮	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)

উপ-অংশ-১৪

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	আর্দ্রতাকারক (Humectant)
১	২	৩
১	406	আগার (Agar)
২	400	অ্যালজিনিক এসিড (Alginic acid)
৩	403	এমোনিয়াম অ্যালজিনেট (Ammonium alginate)
৪	452v	এমোনিয়াম পলিফসফেট (Ammonium polyphosphate)
৫	542	বোন ফসফেট (Bone phosphate)
৬	404	ক্যালসিয়াম অ্যালজিনেট (Calcium alginate)
৭	450vii	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ডাইফসফেট (Calcium dihydrogen diphosphate)
৮	341i	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
৯	341i	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
১০	452iv	ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Calcium polyphosphate)
১১	480	ডাইঅকটাইল সোডিয়াম সালফোসাকসিনেট (Dioctyl sodium sulfosuccinate)
১২	340ii	ডাইপটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Dipotassium hydrogen phosphate)
১৩	450i	ডাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Disodium diphosphate)
১৪	339ii	ডাইসোডিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Dipotassium hydrogen phosphate)
১৫	968	ইরিথ্রিটল (Erythritol)
১৬	422	গ্লিসারল (Glycerol)
১৭	425	কোনিয়াক ময়দা (Koniac flour)
১৮	965i	ম্যালটিটল (Maltitol)
১৯	965ii	ম্যালটিটল সিরাপ (Maltitol Syrup)
২০	451ii	পেন্টাপটাসিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentapotassium triphosphate)
২১	451i	পেন্টাসোডিয়াম ট্রাইফসফেট (Pentasodium triphosphate)
২২	1200	পলিডেক্সট্রোজ (Polydextroses)
২৩	402	পটাসিয়াম অ্যালজিনেট (Potassium alginate)
২৪	340i	পটাসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Potassium dihydrogen phosphate)
২৫	326	পটাসিয়াম ল্যাকটেট (Potassium lactate)
২৬	452ii	পটাসিয়াম পলিফসফেট (Potassium polyphosphate)
২৭	460ii	গুঁড়া সেলুলোজ (Powdered cellulose)

১	২	৩
২৮	407a	প্রক্রিয়াজাত ইউসুমা সীউইড (পিইএস) [Processed eucheuma seaweed (PES)]
২৯	1520	প্রপাইলিন গ্লাইকল (Propylene glycol)
৩০	350ii	সোডিয়াম ডিএল-ম্যালটে (Sodium DL-malate)
৩১	401	সোডিয়াম অ্যালজিনেট (Sodium alginate)
৩২	452iii	সোডিয়াম ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Sodium calcium polyphosphate)
৩৩	339i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Sodium dihydrogen phosphate)
৩৪	350i	সোডিয়াম হাইড্রোজেন ডিএল-ম্যালটে (Sodium hydrogen DL-malate)
৩৫	325	সোডিয়াম ল্যাকটেট (Sodium lactate)
৩৬	452i	সোডিয়াম পলিফসফেট (Sodium Polyphosphate)
৩৭	420i	সরবিটল (Sorbitol)
৩৮	420ii	সরবিটল সিরাপ (Sorbitol syrup)
৩৯	450v	টেট্রাপটাসিয়াম ডাইফসফেট (Tetrapotassium diphosphate)
৪০	450iii	টেট্রাসোডিয়াম ডাইফসফেট (Tetrasodium diphosphate)
৪১	1518	ট্রাইএসিটিন (Triacetin)
৪২	341iii	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
৪৩	340iii	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)
৪৪	450ii	ট্রাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Trisodium diphosphate)
৪৫	339iii	ট্রাইসোডিয়াম ফসফেট (Trisodium phosphate)
৪৬	967	জাইলিটল (Xylitol)

উপ-অংশ-১৫

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	চালক দ্রব্য (Propellant)
১	২	৩
১	290	কার্বন ডাইঅক্সাইড (Carbon dioxide)
২	941	নাইট্রোজেন (Nitrogen)
৩	942	নাইট্রাস অক্সাইড (Nitrous oxide))
৪	523	অ্যালুমিনিয়াম এমোনিয়াম সালফেট (Aluminium ammonium sulfate)
৫	503i	এমোনিয়াম কার্বনেট (Ammonium Carbonate)
৬	503ii	এমোনিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (Ammonium hydrogen Carbonate)
৭	450vii	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ডাইফসফেট (Calcium dihydrogen diphosphate)

উপ-অংশ-১৬

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	বৃদ্ধিকারক (Raising agent)
১	341i	ক্যালসিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium dihydrogen phosphate)
২	341ii	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন ফসফেট (Calcium hydrogen phosphate)
৩	452iv	ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Calcium polyphosphate)
৪	450vi	ডাইক্যালসিয়াম ডাইফসফেট (Dicalcium diphosphate)
৫	450i	ডাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Disodium diphosphate)
৬	575	গ্লুকোনো ডেল্টা-ল্যাকটোন (Glucono delta-lactone)
৭	501ii	পটাসিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (Potassium hydrogen carbonate)
৮	452ii	পটাসিয়াম পলিফসফেট (Potassium ployphosphate)
৯	541i	সোডিয়াম অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট, অম্লীয় (Sodium aluminium phosphate, acidic)
১০	452iii	সোডিয়াম ক্যালসিয়াম পলিফসফেট (Sodium calcium ployphosphate)
১১	500i	সোডিয়াম কার্বনেট (Sodium carbonate)
১২	339i	সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফসফেট (Sodium dihydrogen phosphate)
১৩	500ii	সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বনেট (Sodium hydrogen Carbonate)
১৪	452i	সোডিয়াম পলিফসফেট (Sodium ployphosphate)
১৫	500iii	সোডিয়াম সেসকুইকার্বনেট (Sodium sesquicarbonate)
১৬	450v	টেট্রাপটাসিয়াম ডাইফসফেট (Tetrapotassium diphosphate)
১৭	450iii	টেট্রাসোডিয়াম ডাইফসফেট (Tetrasodium diphosphate)
১৮	341iii	ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট (Tricalcium phosphate)
১৯	340iii	ট্রাইপটাসিয়াম ফসফেট (Tripotassium phosphate)
২০	450ii	ট্রাইসোডিয়াম ডাইফসফেট (Trisodium diphosphate)

তফসিল-২

[প্রবিধান ২(১)(ছ) দ্রষ্টব্য]

সতর্কতার সহিত ব্যবহার্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্যের তালিকা

অংশ-১

রঞ্জক বা বর্ণধারক দ্রব্য

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	রঞ্জক (Colour)
১	২	৩
১	102	টারট্রাজিন (Tartrazine)
২	104	কুইনোলিন ইয়েলো (Quinoline Yellow)
৩	110	সানসেট ইয়েলো এফসিএফ (Sunset Yellow FCF)
৪	120	কারমাইনস, কচিনিয়েল (Carmines, Cochineal)
৫	122	এজোরুবিন (Azorubine), কারমোইসিন (Carmoisine)
৬	123	অ্যামারাছ (Amaranth)
৭	124	পনসিউ ৪আর (কচিনিয়েল রেড এ) [Ponceau 4R (Cochineal red A)]
৮	127	ইরিথ্রোসিন (Erythrosine)
৯	128	রেড ২জি (Red 2G)
১০	129	এলুরা রেড এসি (Allura Red AC)
১১	132	ইন্ডিগোটিন, ইন্ডিগো কারমাইন (Indigotine, Indigo Carmine)
১২	133	ব্রিলিয়ান্ট ব্লু (Brilliant blue)
১৩	143	ফাস্ট গ্রীন (Fast green)
১৪	150a	ক্যারামেল-১, সাধারণ ক্যারামেল (Caramel-I—plain caramel)
১৫	150b	ক্যারামেল-২, সালফাইট ক্যারামেল (Caramel-II—sulfite caramel)
১৬	150c	ক্যারামেল-৩, এমোনিয়া ক্যারামেল (Caramel-III—ammonia caramel)
১৭	150d	ক্যারামেল-৪, সালফাইট এমোনিয়া (Caramel-IV—sulfite ammonia)
১৮	151	ব্রিলিয়ান্ট ব্ল্যাক (ব্ল্যাক পিএন) [Brilliant black (Black PN)]
১৯	155	চকোলেট ব্রাউন এইচটি (Chocolate Brown HT)
২০	160b (i)	আন্নাভোর নির্যাস, বিক্সিনভিত্তিক (Annatto extracts, bixin based)
২১	160b (ii)	আন্নাভোর নির্যাস, নরবিবিক্সিনভিত্তিক (Annatto extracts, norbixin based)
২২	171	টাইটেনিয়াম ডাইঅক্সাইড (Titanium Dioxide, TiO ₂)

অংশ-২
সংরক্ষণকারী দব্য

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	সংরক্ষণকারী (Preservatives)
১	২	৩
১	200	সরবিক এসিড (Sorbic acid)
২	201	সোডিয়াম সরবেট (Sodium sorbates)
৩	202	পটাসিয়াম সরবেট (Potassium sorbates)
৪	203	ক্যালসিয়াম সরবেট (Calcium sorbates)
৫	210	বেনজয়িক এসিড (Benzoic acid)
৬	211	সোডিয়াম বেনজয়েট (Sodium benzoate)
৭	212	পটাসিয়াম বেনজয়েট (Potassium benzoate)
৮	213	ক্যালসিয়াম বেনজয়েট (Calcium benzoate)
৯	214	ইথাইল প্যারা হাইড্রক্সিবেনজয়েট (Ethyl para hydroxybenzoate)
১০	220	সালফার ডাইঅক্সাইড (Sulphur dioxide)
১১	221	সোডিয়াম সালফাইট (Sodium sulfite)
১২	222	সোডিয়াম হাইড্রোজেন সালফাইট (Sodium hydrogen sulfite)
১৩	223	সোডিয়াম মেটাবাইসালফাইট (Sodium metabisulphite)
১৪	224	পটাসিয়াম মেটাবাইসালফাইট (Potassium metabisulphite)
১৫	225	পটাসিয়াম সালফাইট (Potassium sulfite)
১৬	226	ক্যালসিয়াম সালফাইট (Calcium sulfite)
১৭	227	ক্যালসিয়াম হাইড্রোজেন সালফাইট (Calcium hydrogen sulfite)
১৮	228	পটাসিয়াম বাইসালফাইট (Potassium bisulfite)
১৯	230	ডাইফিনাইল (Diphenyl)
২০	231	অর্থোফিনাইল ফেনল (Orthophenyl phenol)
২১	239	হেক্সামিথিলিন টেট্রামিন (Hexamethylene tetramine)
২২	249	পটাসিয়াম নাইট্রাইট (Potassium nitrite)
২৩	250	সোডিয়াম নাইট্রাইট (Sodium nitrite)
২৪	251	সোডিয়াম নাইট্রেট (Sodium nitrate)
২৫	252	পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium nitrate)

১	২	৩
২৬	260	এসিটিক এসিড, গ্ল্যাসিয়েল (Acetic acid, Glacial)
২৭	280	প্রপায়নিক অ্যাসিড (Propionic acid)
২৮	281	সোডিয়াম প্রপায়োনেট (Sodium propionate)
২৯	282	ক্যালসিয়াম প্রপায়োনেট (Calcium propionate)
৩০	283	পটাসিয়াম প্রপায়োনেট (Potassium propionate)

অংশ-৩

সুগন্ধি দ্রব্য

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	সুগন্ধ বর্ধক (Flavour Enhancer)
(১)	(২)	(৩)
১	621	মনোসোডিয়াম এল-গ্লুটামেট (Monosodium L-glutamate)
২	622	মনোপটাসিয়াম এল-গ্লুটামেট (Monopotassium L-glutamate)
৩	623	ক্যালসিয়াম ডাই-এল-গ্লুটামেট (Calcium di-L-glutamate)
৪	624	মনোএমোনিয়াম এল-গ্লুটামেট (Monoammonium L-glutamate)
৫	625	ম্যাগনেসিয়াম ডাই-এল-গ্লুটামেট (Magnesium di-L-glutamate)
৬	627	ডাইসোডিয়াম ৫'-গুয়ানাইলেট (Disodium 5'-guanylate)
৭	631	ডাইসোডিয়াম ৫'-আইনোসিনেট (Disodium 5'-inosinate)
৮	635	ডাইসোডিয়াম ৫'-রাইবোনিউক্লিওটাইড (Disodium 5'-ribonucleotides)

অংশ-৪

জারণরোধী বা অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	জারণরোধী (Antioxidant)
১	২	৩
১	310	প্রপাইল গেলট (Propyl gallate)
২	319	টারসিয়ারি বিউটাইলহাইড্রোকুইনোন (Tertiary butylhydroquinone)
৩	320	বিউটাইলেটেড হাইড্রোক্সিএনিসোল (Butylated hydroxyanisole)
৪	321	বিউটাইলেটেড হাইড্রোক্সিটলুইন (Butylated hydroxytoluene)

অংশ-৫
স্থিতিকারক দ্রব্য বা স্ট্যাবিলাইজার

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	স্থিতিকারক (Stabilizer)
১	২	৩
১	407	ক্যারাগিনান (Carrageenan)
২	413	ট্রাগাকাঙ্ক (Tragacanth)
৩	414	গ্রাম এরাবিক (একাসিয়া গ্রাম) [Gum arabic (Acacia gum)]

অংশ-৬
পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	পুষ্টিবিহীন সহায়ক উপাদান (Non-Nutritative Agent)
১	২	৩
১	951	এসপারটেম (Aspartame)
২	950	এসিসালফেম পটাশিয়াম (Acesulfame potassium)

অংশ-৭
অন্যান্য খাদ্য-সংযোজন দ্রব্য
উপ-অংশ-১

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	মিষ্টিকারক (Sweetener)
১	২	৩
১	421	ম্যানিটল (Mannitol)
২	952 i	সাইক্লামিক এসিড (Cyclamic acid)
৩	952 ii	ক্যালসিয়াম সাইক্লামেট (Calcium cyclamate)
৪	954 i	স্যাকারিন (Saccharin)
৫	954 ii	ক্যালসিয়াম স্যাকারিন (Calcium saccharin)
৬	954iii	পটাশিয়াম স্যাকারিন (Potassium saccharin)
৭	954 iv	সোডিয়াম স্যাকারিন (Sodium saccharin)

উপ-অংশ-২

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	অম্ল বা অম্লত্ব নিয়ন্ত্রক (Acid or Acidity regulator)
১	২	৩
১	507	হাইড্রোক্লোরিক এসিড (Hydrochloric acid)
২	518	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট (Magnesium sulfate)

উপ-অংশ-৩

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	ফেনারোধী (Antifoaming agent)
১	২	৩
১	551	সিলিকন ডাইঅক্সাইড, অ্যামোরফাস (Silicon dioxide, amorphous)

উপ-অংশ-৪

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	পুরুত্বকারক (Thickener)
১	২	৩
১	407	ক্যারাগিনান (Carrageenan)
২	413	ট্রাগাকাঙ্ক গাম (Tragacanth gum)
৩	414	গাম এরাবিক (একাসিয়া গাম) [Gum arabic (Acacia gum)]

উপ-অংশ-৫

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	জমাটরোধক (Anti-caking agent)
১	২	৩
১	536	পটাসিয়াম ফেরোসায়ানাইড (Potassium ferrocyanide)
২	553(iii)	অত্র (Talc)

উপ-অংশ-৬

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	জেলিকারক (Gelling agent)
১	২	৩
১	466	সোডিয়াম কার্বক্সিমিথাইল সেলুলোজ (সেলুলোজ গাম) [Sodium carboxymethyl cellulose (Cellulose gum)]

উপ-অংশ-৭

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	ইমালসিফাইয়ার (Emulsifier)
১	২	৩
১	416	কারাইয়া গাম (Karaya Gum)
২	430	পলিঅক্সিইথিলিন (৮) স্টিয়ারেট [Polyoxyethylene (8) stearate]
৩	431	পলিঅক্সিইথিলিন (৪০) স্টিয়ারেট [Polyoxyethylene (40) stearate]
৪	432	পলিঅক্সিইথিলিন ২০ সর্বিটান মনোলারেট (Polyoxyethylene 20 sorbitan monolaurate)
৫	433	পলিঅক্সিইথিলিন ২০ সর্বিটান মনোঅলিয়েট (Polyoxyethylene 20 sorbitan monooleate)
৬	434	পলিঅক্সিইথিলিন ২০ সর্বিটান মনোপামিটেট (Polyoxyethylene 20 sorbitan monopalmitate)
৭	435	পলিঅক্সিইথিলিন ২০ সর্বিটান মনোস্টিয়ারেট (Polyoxyethylene 20 sorbitan monostearate)
৮	436	পলিঅক্সিইথিলিন ২০ সর্বিটান ট্রাইস্টিয়ারেট (Polyoxyethylene 20 sorbitan tristearate)
৯	466	সোডিয়াম কার্বক্সিমিথাইল সেলুলোজ (সেলুলোজ গাম) [Sodium carboxymethyl cellulose (Cellulose gum)]

উপ-অংশ-৮

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	উজ্জ্বলকারক (Glazing agent)
১	২	৩
১	903	কার্নাবা মোম (Carnauba wax)
২	905c(i)	মিহিস্ফটিকায়িত মোম (Microcrystalline wax)
৩	925	ক্লোরিন (Chlorine)
৪	928	বেনজয়িল পারক্সাইড (Benzoyl peroxide)

উপ-অংশ-৯

ক্রমিক নং	আইএনএস ক্রমিক নং	ঘনকারক
১	২	৩
১	1202	অদ্রাব্য পলিভিনাইলপাইরোলিডোন (Insoluble polyvinylpyrrolidone)
২	1403	ব্লিচড স্টার্চ (Bleached starch)

ব্যাখ্যা :

“আইএনএস” অর্থ খাদ্য-সংযোজন দ্রব্যের ইন্টারন্যাশনাল নামারিং সিস্টেম, যাহা আন্তর্জাতিক ফুড স্ট্যান্ডার্ডস সংগঠন, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা এবং জাতিসংঘ এর খাদ্য ও কৃষি সংস্থা কর্তৃক প্রকাশিত এবং যাহা সময়ে সময়ে সংশোধন/পরিবর্তন/পরিবর্ধন/পরিমার্জনকৃত।

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষের আদেশক্রমে

মোহাম্মদ মাহফুজুল হক

চেয়ারম্যান।