

Codul statutar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentară din Suedia

ISSN 1651-3533

Regulamentele Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentară din Suedia

LIVSFS 0000:0
(H 00)

Publicat la [Faceți clic aici pentru a introduce data.](#)

adoptate la [Faceți clic aici pentru a introduce data.](#)

În temeiul articolelor 5-7, 30 și 31 din Ordonanța privind alimentele (2006:813), Agenția Națională pentru Siguranța Alimentară din Suedia stabilește¹ următoarele.

Domeniul de aplicare

Articolul 1 Prezentele regulamente conțin dispoziții privind produsele de tip „snus”, produsele similare celor de tip „snus” și tutunul pentru mestecat destinate a fi puse la dispoziția consumatorilor pe piața suedeză.

Dispozițiile privind produsele reglementate prin prezentele regulamente se regăsesc, de asemenea, în Legea (2018:2088) privind tutunul și produsele similare și în Legea (2022:1257) privind produsele cu nicotină fără tutun.

Termeni și definiții

Articolul 2 În sensul prezentelor regulamente:

1. termenul „aditivi alimentari” este cel definit în Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind aditivii alimentari;

¹ A se vedea Directiva (UE) 2015/1535 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 septembrie 2015 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale.

2. următorii termeni sunt definiți în Regulamentul (CE) nr. 1334/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind aromele și anumite ingrediente alimentare cu proprietăți aromatizante destinate utilizării în și pe produsele alimentare și de modificare a Regulamentului (CEE) nr. 1601/91 al Consiliului, a Regulamentelor (CE) nr. 2232/96 și (CE) nr. 110/2008 și a Directivei 2000/13/CE:
 - arome;
 - aromă de fum și
 - ingredient alimentar cu proprietăți aromatizante și
3. termenul materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare înseamnă materialele și obiectele reglementate de Regulamentul (CE) nr. 1935/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 octombrie 2004 privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare și de abrogare a Directivelor 80/590/CEE și 89/109/CEE.

Ingrediente

Articolul 3 Cu excepția tutunului și a nicotinei și a ingredientelor menționate în mod specific mai jos, produsele de tip „snus”, produsele similare celor de tip „snus” și tutunul pentru mestecat nu trebuie să conțină ingrediente care prezintă un risc pentru sănătatea umană.

Aditivi

Articolul 4 Numai aditivii alimentari enumerați în anexa la prezentele regulamente pot fi incluși în produsele de tip „snus” și tutunul pentru mestecat. Condițiile de utilizare sunt specificate în anexă.

Aditivii alimentari se utilizează pentru funcțiile prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 și respectă specificațiile aplicabile respectivului aditiv alimentar în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei din 9 martie 2012 de stabilire a specificațiilor pentru aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.

Arome

Articolul 5 Numai aromele, inclusiv aromele de fum, și ingredientele alimentare cu proprietăți aromatizante care pot fi utilizate în produsele alimentare pot fi incluse în produsele de tip „snus” și tutunul pentru mestecat pentru a le conferi sau a le modifica mirosul sau gustul.

Alimente noi

Articolul 6 Alimentele reglementate de Regulamentul (CE) nr. 2015/2283 al Parlamentului European și al Consiliului privind alimentele noi, de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1169/2011 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 258/97 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1852/2001 al Comisiei pot fi incluse în produsele de tip „snus” și tutunul pentru mestecat, dacă sunt autorizate în conformitate cu regulamentul respectiv.

Apă

Articolul 7 Apa utilizată la producerea și prepararea produselor de tip „snus”, a produselor similare celor de tip „snus” și a tutunului pentru mestecat trebuie să respecte cerințele prevăzute în Regulamentele Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentară din Suedia (LIVSFS 2022:12) privind apa potabilă.

Contaminanți

Articolul 8 Produsele de tip „snus”, produsele similare celor de tip „snus” și tutunul pentru mestecat nu trebuie să conțină:

- plumb în cantități mai mari de 3 mg/kg;
- aflatoxine B¹ B², G¹ și G² (în total) în cantități mai mari de 0,005 mg/kg;
- sau
- benzo[a]piren în cantități mai mari de 0,003 mg/kg greutate uscată.

Produsele de tip „snus” și tutunul pentru mestecat nu conțin nitrozamine specifice tutunului NNN și NNK (în total) în cantități mai mari de 2 mg/kg greutate uscată.

Greutatea uscată se determină printr-o metodă stabilită despre care s-a demonstrat că determină cu precizie acest conținut.

Igiena

Articolul 9 Operatorii implicați în fabricarea produselor de tip „snus”, a produselor similare celor de tip „snus” sau a tutunului de mestecat trebuie, atunci când este necesar pentru menținerea unei igiene satisfăcătoare, să respecte anexa II la Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind igiena produselor alimentare, după cum urmează:

1. cerințele generale privind spațiile prevăzute în capitolul I;
2. cerințele specifice pentru spațiile prevăzute în capitolul II;
3. transportul prevăzut în capitolul IV, cu excepția punctului 4;
4. echipamentele prevăzute în capitolul V;
5. risipa de alimente prevăzută în capitolul VI;
6. alimentarea cu apă prevăzută în capitolul VII;

7. igiena personală prevăzută în capitolul VIII;
8. produsele alimentare prevăzute în capitolul IX punctele 1-5 și
9. formarea prevăzută în capitolul XII.

Analiza pericolelor și punctele critice de control

Articolul 10 Operatorii implicați în fabricarea produselor de tip „snus”, a produselor similare celor de tip „snus” sau a tutunului de mestecat, dacă este necesar pentru a se conforma cerințelor prezentelor regulamente:

1. stabilesc, pun în aplicare și menține una sau mai multe proceduri permanente bazate pe principiile HACCP, în conformitate cu articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului;
2. se asigură că toate documentele întocmite care descriu procedurile în conformitate cu punctul 1 sunt actualizate și
3. păstrează documentația și evidențele pentru o perioadă de timp adecvată.

Materiale și obiecte în contact cu produsele de tip „snus”, produsele similare celor de tip „snus” și tutunul pentru mestecat

Articolul 11 Materiale și articole care vin în contact cu produsele de tip „snus”, produsele similare celor de tip „snus” și tutunul pentru mestecat trebuie să îndeplinească cerințele privind compoziția și proprietățile materialelor și obiectelor destinate să vină în contact cu produsele alimentare.

Informații privind ambalajul

Articolul 12 Următoarele informații se furnizează pe ambalajele produselor de tip „snus”, produselor similare celor de tip „snus” și tutunului pentru mestecat, furnizate direct consumatorului:

1. cantitatea netă în grame;
2. data fabricației;
3. instrucțiunile de depozitare, dacă depozitarea este importantă pentru perioada de valabilitate;
4. numele și adresa producătorului, ambalatorului sau vânzătorului. Adresa poate fi înlocuită cu site-ul web sau numărul de telefon al producătorului, ambalatorului sau vânzătorului din Suedia.

Articolul 13 Denumirea produsului, și anume produse de tip „snus”, sau tutun pentru mestecat, se furnizează pe ambalajele produselor de tip „snus” sau ale tutunului pentru mestecat furnizate direct consumatorului.

O marcă comercială, o denumire comercială sau o denumire inventată nu poate fi utilizată în locul denumirii produsului.

Articolul 14 O listă a tuturor ingredientelor incluse în produs în ordinea descrescătoare a greutateii (lista ingredientelor) trebuie furnizată pe ambalajul produselor de tip „snus” fără nicotină furnizate direct consumatorului.

Articolul 15 Informațiile care trebuie furnizate pe ambalajele produselor de tip „snus”, ale produselor similare celor de tip „snus” și ale tutunului de mestecat în conformitate cu articolele 12-14 sunt redactate în limba suedeză. O altă limbă poate fi folosită în cazul în care limba diferă de suedeză doar nesemnificativ.

Informațiile trebuie să fie, de asemenea, foarte vizibile, clar lizibile, permanente și ușor de înțeles.

Trasabilitatea

Articolul 16 Produsele de tip „snus”, produsele similare celor de tip „snus” și tutunul pentru mestecat, precum și ingredientele incluse în acestea, trebuie să poată fi urmărite în toate etapele lanțului de producție, prelucrare și distribuție a produselor de tip „snus”, produselor similare celor de tip „snus” și tutunului pentru mestecat.

Operatorii implicați în fabricarea produselor de tip „snus”, a produselor similare celor de tip „snus” și a tutunului pentru mestecat trebuie să dispună de sisteme și proceduri pentru a identifica actorii de la care au obținut ingredientele destinate sau care ar putea fi incluse în produsele de tip „snus”, produsele similare celor de tip „snus” și tutunul pentru mestecat, precum și toți actorii care și-au obținut produsele, dar nu și consumatorii.

Înregistrare

Articolul 17 Operatorii implicați în fabricarea produselor de tip „snus”, a produselor similare celor de tip „snus” și a tutunului pentru mestecat își notifică în scris unitățile de producție în vederea înregistrării la autoritatea competentă să înregistreze instalațiile în temeiul articolului 23 din Ordonanța privind produsele alimentare (2006:813).

Articolul 18 Notificările de înregistrare a instalațiilor de producție trebuie să conțină următoarele informații privind operatorul și instalația:

1. numele și datele de contact;
2. numărul de identificare a societății, codul numeric personal, numărul de coordonare sau, în absența unor astfel de informații pentru o persoană stabilită într-o altă țară din Spațiul Economic European (SEE), datele de identificare corespunzătoare;
3. informații privind sediul, spațiul sau locul în care urmează să se desfășoare operațiunile;
4. o descriere a naturii și a domeniului de aplicare a operațiunii;
5. dacă este cazul, informații privind durata operațiunii.

La cerere, operatorul furnizează, de asemenea, informațiile suplimentare necesare pentru gestionarea notificării.

Articolul 19 Operațiunile dintr-o instalație care urmează să fie notificată pentru înregistrare pot începe odată ce autoritatea a înregistrat instalația. Cu toate acestea, operațiunile pot începe la două săptămâni de la primirea notificării de către autoritate, în cazul în care autoritatea nu a înregistrat încă instalația.

Obligația de a furniza informații

Articolul 20 Operatorii implicați în fabricarea produselor de tip „snus”, a produselor similare celor de tip „snus” și a tutunului pentru mestecat se asigură că autoritatea dispune de informații actualizate cu privire la instalațiile înregistrate, inclusiv prin notificarea autorității cu privire la modificările semnificative ale operațiunilor sale și la închiderea instalațiilor existente.

-
1. Prezentele regulamente intră în vigoare la 1 ianuarie 2024.
 2. Prezentele regulamente abrogă Regulamentele Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentară din Suedia (LIVSFS 2012:6) privind tutunul snus și tutunul de mestecat.
 3. Pentru operatorii implicați în fabricarea produselor similare celor de tip „snus”, dispozițiile privind înregistrarea de la articolele 17-19 se aplică de la 1 iulie 2024. Cu toate acestea, dispoziția de la articolul 19 nu se aplică operațiunilor începute înainte de 1 iulie 2024.
 4. Pachetele de produse similare celor de tip snus, care nu respectă dispozițiile de la articolele 12, 14 și 15 pot fi puse la dispoziția consumatorilor de pe piața suedeză până la epuizarea stocurilor, cu condiția ca acestea să fi fost introduse pe piață sau etichetate înainte de 1 iulie 2024.
 5. Produsele de tip „snus” sau tutunul pentru mestecat care conține dioxid de titan (E 171) pot fi puse la dispoziția consumatorilor de pe piața suedeză până la epuizarea stocurilor, cu condiția ca acestea să fi fost introduse pe piață sau ambalate înainte de 1 iulie 2024.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Afaceri Juridice)

Aditivi alimentari autorizați în sensul articolului 4

Condiții. În cazul în care nu este indicat un conținut maxim mai jos, aditivii alimentari pot fi utilizați în conformitate cu principiul *quantum satis*, adică nu este stabilit niciun conținut maxim pentru utilizare. Cu toate acestea, aditivii trebuie utilizați în conformitate cu bunele practici de fabricație, la un nivel care să nu depășească nivelul necesar pentru atingerea scopului dorit și astfel încât să nu inducă în eroare consumatorii.

Numărul E)	Denumire și condiții
E 101	(i) Riboflavină (ii) Riboflavină-5'-fosfat
E 140	Clorofile și clorofiline
E 141	Complexe de cupru de clorofile și clorofiline
E 150a	Caramel simplu
E-150b	Caramel cu sulfat caustic
E-150c	Caramel, proces de amoniac
E-150d	Caramel de amoniac cu sulfat
E 153	Carbo medicinalis (carbon vegetal)
E 160a	Caroteni
E-160c	Extract de ardei iute, capsantină, capsorubină
E 162	Roșu de sfeclă roșie, betanină
E 163	Antocianine
E 170	Carbonat de calciu
E 172	Oxizi de fier și hidroxizi de fier
E 202	Sorbat de potasiu; maximum 2 g/kg
E 260	Acid acetic
E 261	Acetat de potasiu
E 262	Acetat de sodiu (i) Acetat de sodiu (ii) hidrogenacetat de sodiu (diacetat de sodiu)
E 263	Acetat de calciu
E 270	Acid lactic
E 280-283	Acid propionic și propionați; maximum 2 g/kg
E 290	Dioxid de carbon
E 296	Acid malic

Numărul E)	Denumire și condiții
E 300	Acid ascorbic
E 301	Ascorbat de sodiu
E 302	ascobat de calciu
E 304	Esteri ai acizilor grași ai acidului ascorbic (i) palmitat de ascorbil (ii) Stearat de ascorbil
E 306	Extract bogat în tocoferol
E 307	Alfa-tocoferol
E 308	Gamma-tocoferol
E 309	Delta-tocoferol
E 319	Butilhidrochinonă terțiară (TBHQ); maximum 300 mg/kg
E 322	Lecitină
E 325	lactat de sodiu
E 326	Lactat de potasiu
E 327	Lactat de calciu
E 330	Acid citric
E 331	Citrați de sodiu (i) citrat monosodic (ii) Citrat disodic (iii) citrat trisodic
E 332	Citrați de potasiu (i) Citrat de monopotasiu (ii) citrat tripotasic
E 333	Citrați de calciu (i) citrat monocalcic (ii) citrat dicalcic (iii) citrat tricalcic
E 334	Acid L-tartric
E 335	Tarrați de sodiu (i) Tartrat monosodic (ii) Tartrat disodic
E 336	Tarrați de potasiu (i) Tartrat de monopotasiu (ii) Tartrat de dipotasiu
E 337	Tartrat de sodiu de potasiu
E 350	Malați de sodiu (i) Malat de sodiu (ii) Malat de sodiu hidrogenat
E 351	malat de potasiu

Numărul E)	Denumire și condiții
E 352	Malați de calciu (i) Malat de calciu (ii) Malat de calciu hidrogenat
E 354	Tartrat de calciu
E 380	Citrat triamonic
E 400	Acid alginic
E 401	Alginat de sodiu
E 402	Alginat de potasiu
E 403	Alginat de amoniu
E 404	Alginat de calciu
E 406	Agar
E 407	Caragenan (poate fi standardizat cu zaharuri dacă acest lucru este menționat în plus față de număr și denumire)
E 407a	Alge marine prelucrate Eucheuma (pot fi standardizate cu zaharuri, dacă acest lucru este menționat în plus față de număr și denumire)
E 410	Gumă de carruba (nu se utilizează în producția de produse deshidratate destinate rehidratării prin ingestie)
E 412	Gumă de guar (nu se utilizează în producția de produse deshidratate destinate rehidratării prin ingestie)
E 413	Guma Tragacant
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)
E 415	Gumă xantan (nu se utilizează în producția de produse deshidratate destinate rehidratării prin ingestie)
E 417	Guma Tara (nu se utilizează în producția de produse deshidratate destinate rehidratării prin ingestie)
E 418	Gumă gellan
E 420	Sorbitol maximum 100 g/kg
E 421	Manitol (pentru altă utilizare decât ca îndulcitor)
E 422	Glicerol
E 425	Konjac; maximum 10 g/kg (i) Gumă Konjac (ii) Glucomanan Konjac
E 440	Pectine (pot fi standardizate cu zaharuri dacă acest lucru este menționat în plus față de număr și denumire) (i) Pectină (ii) Pectină infuzată
E 460	Celuloză (i) Celuloză microcristalină (ii) Celuloză sub formă de pulbere
E 461	Metil celuloză
E 462	Etilceluloză
E 463	Hidroxipropilceluloză

Numărul E)	Denumire și condiții
E 464	Hidroxipropilmetilceluloză
E 465	Metil-etil celuloză
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, gumă de celuloză
E 469	Carboximetilceluloză hidrolizată enzimatic, gumă de celuloză hidrolizată enzimatic
E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași
E-470b	Săruri de magneziu ale acizilor grași
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași
E 472a	Esteri ai acidului acetic ai mono- și digliceridelor acizilor grași
E-472b	Esteri ai acizilor lactici ai mono- și digliceridelor acizilor grași
E-472c	Esteri ai acidului citric ai mono- și digliceridelor acizilor grași
E-472d	Esteri ai acizilor tartrici ai mono- și digliceridelor acizilor grași
E-472e	Esteri mono- și diacetil tartrici ai mono- și digliceridelor acizilor grași
E-472f	Esteri acetici și tartrici amestecați de mono- și digliceride ale acizilor grași
E 500	Carbonat de sodiu (i) Carbonat de sodiu (ii) Bicarbonat de sodiu (iii) Sodium sesquicarbonate
E 501	Carbonat de potasiu (i) Carbonat de potasiu (ii) Carbonat hidrogenat de potasiu
E 503	Carbonați de amoniu (i) carbonat de amoniu (ii) Carbonat de hidrogen de amoniu
E 504	Carbonat de magneziu (i) Carbonat de magneziu (ii) Carbonat de hidroxid de magneziu (carbonat de hidrogen de magneziu)
E 507	Acid clorhidric
E 508	Clorură de potasiu
E 509	Clorură de calciu
E 511	Clorură de magneziu
E 513	Acid sulfuric
E 514	Sulfați de sodiu (i) sulfat de sodiu (ii) Hidrogen sulfat de sodiu
E 515	Sulfați de potasiu

E 516	(i) sulfat de potasiu (ii) Hidrogen sulfurat de potasiu Sulfat de calciu
-------	--

Numărul E)	Denumire și condiții
E 524	Hidroxid de sodiu
E 525	Hidroxid de potasiu
E 526	Hidroxid de calciu
E 527	Hidroxid de amoniu
E 528	Hidroxid de magneziu
E 529	Oxid de calciu
E 530	Oxid de magneziu
E 570	Acizi grași
E 574	Acid gluconic
E 575	Glucono-delta-lactonă
E 576	Gluconat de sodiu
E 577	Gluconat de potasiu
E 578	Gluconat de calciu
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu
E 620	Acid glutamic
E 621	Glutamat monosodic
E 622	Glutamat monopotasice 10 g/kg, individual
E 623	Glutamat de calciu sau în combinație, exprimat în
E 624	Glutamat monoamoniu acid glutamic
E 625	Diglutamat de magneziu
E 626	Acid guanilic
E 627	Guanilat de disodiu
E 628	Guanilat dipotasice
E 629	Guanilat de calciu 500 mg/kg, individual
E 630	Acid inosinic sau în combinație, exprimat în
E 631	Acid guanilic inozinat disodic
E 632	Inozinat de dipotasice
E 633	Inozinat de calciu
E 634	Calciu-5'-ribonucleotide
E 635	5'-ribonucleotide disodice
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă; Max 600 mg/kg max 600 mg/kg
E 903	Ceară carnauba max 200 mg/kg în total
E 904	Shellac** Max 600 mg/kg
E 938	Argon
E 939	Helium

Numărul E)	Denumire și condiții
E 941	Azot
E 942	Protoxid de azot
E 948	Oxigen
E 949	Hidrogen
E 950	Acesulfam-K; Max 4 g/kg
E 953	Izomalț (pentru altă utilizare decât ca îndulcitor)
E 954	Zaharină; maximum 2,5 g/kg
E 965	Maltitol (pentru altă utilizare decât ca îndulcitor) (i) Maltitol (ii) Sirop de maltitol
E 966	Lactitol (pentru altă utilizare decât ca îndulcitor)
E 967	Xilitol (pentru altă utilizare decât ca îndulcitor)
E 968	Eritritol (pentru altă utilizare decât ca îndulcitor)
E 1103	Invertază
E 1200	Polidextroză
E 1201	Polivinil pirolidonă, max. 30 g/kg
E 1404	Amidon oxidat
E 1410	Fosfat monoamidon
E 1412	Fosfat de diamidon
E 1413	Fosfat de amidon fosfatat
E 1414	Fosfat de diamidon acetilat
E 1420	Acetat de amidon
E 1422	Adipat de amidon acetilat
E 1440	Amidon de hidroxipropil
E 1442	Fosfat de hidroxi-propil-distarhină
E 1450	Amidon octenil succinat de sodiu
E 1451	Amidon oxidat acetilat
E 1520	Propilenglicol; maximum 40 g/kg