

Dziennik Urzędowy szwedzkiego Krajowego Urzędu ds. Żywności

ISSN 1651-3533

Przepisy szwedzkiego Krajowego Urzędu ds. Żywności dotyczące snusu,

LIVSFS 0000:0

(H 00)

Opublikowano dnia
[Kliknij tutaj, aby
wpisać datę.](#)

Przyjęto dnia [Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.](#)

Na mocy sekcji 5–7, 30 i 31 rozporządzenia w sprawie żywności (2006:813), szwedzki Krajowy Urząd ds. Żywności określa¹, co następuje.

Zakres stosowania

Sekcja 1 Niniejsze przepisy zawierają przepisy dotyczące snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia przeznaczonych do udostępniania konsumentom na rynku szwedzkim.

Przepisy dotyczące produktów objętych tymi przepisami znajdują się również w ustawie (2018:2088) o tytoniu i produktach podobnych oraz w ustawie (2022:1257) o produktach beznikotynowych.

Terminy i definicje

Sekcja 2 Do celów niniejszych przepisów:

1. termin „dodatki do żywności” jest zdefiniowany w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności;
2. następujące terminy określono w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w

¹ Zob. dyrektywa (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.

sprawie środków aromatyzujących i niektórych składników żywności o właściwościach aromatyzujących do użycia w oraz na środkach spożywczych oraz zmieniającym rozporządzenie Rady (EWG) nr 1601/91, rozporządzenia (WE) nr 2232/96 i (WE) nr 110/2008 oraz dyrektywę 2000/13/WE:

- środek aromatyzujący;
 - środek aromatyzujący dymu wędzarniczego; oraz
 - żywność o właściwościach aromatyzujących; oraz
3. „materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością” oznaczają materiały i wyroby objęte rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG.

Składniki

Sekcja 3 Z wyjątkiem tytoniu i nikotyny oraz składników wymienionych poniżej snus, produkty podobne do snusu i tytoń do żucia nie mogą zawierać składników stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

Substancje dodatkowe

Sekcja 4 Tylko dodatki do żywności wymienione w załączniku do niniejszych przepisów mogą być dodawane do snusu i tytoniu do żucia. Warunki stosowania określono w załączniku.

Dodatki do żywności stosuje się do funkcji określonych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 i są one zgodne ze specyfikacjami mającymi zastosowanie do danego dodatku do żywności zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 231/2012 z dnia 9 marca 2012 r. ustanawiającym specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady.

Środki aromatyzujące

Sekcja 5 Tylko środki aromatyzujące, w tym środki aromatyzujące dymu wędzarniczego oraz środki spożywcze o właściwościach aromatyzujących, które mogą być stosowane w żywności, mogą być dodawane do snusu i tytoniu do żucia w celu nadania lub zmiany ich zapachu lub smaku.

Nowa żywność

Sekcja 6 Żywność objęta rozporządzeniem (WE) 2015/2283 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nowej żywności, zmieniającym rozporządzenie (UE) nr 1169/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz uchylającym

rozporządzenie (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1852/2001 może być dodawana do snusu i tytoniu do żucia, jeżeli jest ona dopuszczona zgodnie z tym rozporządzeniem.

Woda

Sekcja 7 Woda wykorzystywana do produkcji i przygotowania snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia musi spełniać wymogi określone w przepisach szwedzkiego Krajowego Urzędu ds. Żywności (LIVSFS 2022:12) dotyczących wody pitnej.

Zanieczyszczenia

Sekcja 8 Snus, produkty podobne do snusu i tytoń do żucia nie mogą zawierać następujących substancji:

- ołowiu w ilościach przekraczających 3 mg/kg;
- aflatoksyn B¹, B², G¹ i G² (łącznie) w ilościach przekraczających 0,005 mg/kg; lub
- benzo[a]pirenu w ilościach przekraczających 0,003 mg/kg suchej masy.

Snus i tytoń do żucia nie mogą również zawierać nitrozoamin specyficznych dla tytoniu NNN i NNK (łącznie) w ilościach przekraczających 2 mg/kg suchej masy.

Suchą masę określa się za pomocą ustalonej metody, co do której wykazano dokładność określania tej zawartości.

Higiena

Sekcja 9 Operatorzy zajmujący się produkcją snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia muszą, tam, gdzie jest to niezbędne dla utrzymania odpowiedniej higieny, spełnić wymagania załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych w następujący sposób:

1. wymogi ogólne dotyczące pomieszczeń określone w rozdziale I;
2. wymogi szczególne dotyczące pomieszczeń określone w rozdziale II;
3. transport w rozdziale IV, z wyjątkiem pkt 4;
4. wyposażenie określone w rozdziale V;
5. odpady żywnościowe w rozdziale VI;
6. zaopatrzenie w wodę w rozdziale VII;
7. higiena osobista w rozdziale VIII;
8. środki spożywcze w rozdziale IX pkt 1–5; oraz
9. szkolenie w rozdziale XII.

Analiza zagrożeń i krytyczne punkty kontroli

Sekcja 10 Operatorzy zajmujący się produkcją snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia muszą, tam, gdzie jest to niezbędne dla zachowania zgodności z wymogami niniejszych przepisów:

1. ustanowić, wdrożyć i utrzymać co najmniej jedną stałą procedurę opartą na zasadach HACCP zgodnie z art. 5 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady;
2. zapewnić, aby cała sporządzona dokumentacja opisująca procedury zgodnie z pkt 1 była aktualna; oraz
3. przechowywać dokumentację i zapisy przez odpowiedni czas.

Materiały i wyroby mające kontakt z snusem, produktami podobnymi do snusu i tytoniem do żucia

Sekcja 11 Materiały i wyroby mające kontakt z snusem, produktami podobnymi do snusu i tytoniem do żucia muszą spełniać wymagania dotyczące składu i właściwości materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Informacje o opakowaniach

Sekcja 12 Na opakowaniach snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia dostarczanych bezpośrednio konsumentom podaje się następujące informacje:

1. ilość netto w gramach;
2. data produkcji;
3. instrukcje przechowywania, jeśli przechowywanie jest ważne dla okresu przydatności do spożycia;
4. nazwa i adres producenta, podmiotu pakującego lub sprzedającego. Adres może zostać zastąpiony przez stronę internetową lub numer telefonu producenta, podmiotu pakującego lub sprzedającego w Szwecji.

Sekcja 13 Na opakowaniach snusu lub tytoniu do żucia dostarczanych bezpośrednio konsumentom podaje się oznaczenie produktu, a mianowicie snusu lub tytoniu do żucia.

Znak towarowy, nazwa marki lub nazwa wymyślona nie mogą być używane zamiast oznaczenia produktu.

Sekcja 14 Na opakowaniach produktów beznikotynowych podobnych do snusu dostarczanych bezpośrednio konsumentom podaje się wykaz wszystkich składników zawartych w produkcie w porządku malejącym wagowo (wykaz składników).

Sekcja 15 Informacje na opakowaniu snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia zgodnie z sekcjami 12–14 muszą być podane w języku

szwedzkim. Inny język może być używany, jeśli różni się od języka szwedzkiego tylko w niewielkim stopniu.

Informacje muszą być również dobrze widoczne, czytelne, trwałe i łatwe do zrozumienia.

Identyfikowalność

Sekcja 16 Snus, produkty podobne do snusu i tytoń do żucia, a także zawarte w nich składniki, muszą być identyfikowalne na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania i dystrybucji snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia.

Operatorzy zajmujący się produkcją snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia muszą posiadać systemy i procedury umożliwiające identyfikację podmiotów, od których otrzymali składniki przeznaczone do produkcji snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia lub które mogą być w nich zawarte, a także wszystkich podmiotów, które otrzymały ich produkty, ale nie są konsumentami.

Rejestracja

Sekcja 17 Operatorzy zajmujący się produkcją snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia zgłaszają swoje zakłady produkcyjne na piśmie do rejestracji organowi właściwemu do rejestracji zakładów zgodnie z sekcją 23 rozporządzenia w sprawie żywności (2006:813).

Sekcja 18 Zgłoszenia rejestracji zakładów produkcyjnych zawierają następujące informacje na temat operatora i zakładu:

1. nazwa i dane kontaktowe;
2. firmowy numer identyfikacyjny, osobisty numer identyfikacyjny, numer koordynacyjny lub, w przypadku braku takich informacji dla osoby mającej siedzibę w innym państwie Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG), odpowiednie dane identyfikacyjne;
3. informacje dotyczące pomieszczeń, przestrzeni lub miejsca, w którym mają być prowadzone operacje;
4. opis charakteru i zakresu operacji;
5. w stosownych przypadkach, informacje o tym, jak długo operacja będzie prowadzona.

Na żądanie operator dostarcza również dodatkowe informacje niezbędne do obsługi zgłoszenia.

Sekcja 19 Operacje w zakładzie, który ma zostać zgłoszony do rejestracji, mogą rozpocząć się po zarejestrowaniu zakładu przez organ. Operacje mogą jednak rozpocząć się dwa tygodnie po otrzymaniu zgłoszenia przez organ, jeżeli organ nadal nie zarejestrował zakładu.

Obowiązek przekazywania informacji

Sekcja 20 Operatorzy zajmujący się produkcją snusu, produktów podobnych do snusu i tytoniu do żucia zapewniają, aby organ posiadał aktualne informacje na temat zarejestrowanych zakładów, w tym poprzez zgłaszanie organowi istotnych zmian w prowadzonej działalności oraz zamknięcia istniejących zakładów.

1. Niniejsze przepisy wchodzą w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.
2. Przepisy te uchylają przepisy szwedzkiego Krajowego Urzędu ds. Żywności (LIVSFS 2012:6) dotyczące snusu i tytoniu do żucia.
3. W odniesieniu do operatorów zajmujących się produkcją produktów podobnych do snusu przepisy dotyczące rejestracji zawarte w sekcjach 17–19 stosuje się od dnia 1 lipca 2024 r. Przepis zawarty w sekcji 19 nie ma jednak zastosowania do operacji rozpoczętych przed dniem 1 lipca 2024 r.
4. Pakiety produktów podobnych do snusu, które nie są zgodne z przepisami sekcji 12, 14 i 15, mogą być udostępniane konsumentom na rynku szwedzkim do wyczerpania zapasów, pod warunkiem że zostały wprowadzone do obrotu lub opatrzone etykietą przed dniem 1 lipca 2024 r.
5. Snus lub tytoń do żucia zawierające dwutlenek tytanu (E 171) mogą być udostępniane konsumentom na rynku szwedzkim do wyczerpania zapasów, pod warunkiem że zostały wprowadzone do obrotu lub zapakowane przed dniem 1 lipca 2024 r.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Dział Prawny)

Dodatki do żywności dozwolone do celów sekcji 4

Warunki. Jeżeli poniżej nie podano maksymalnej zawartości, można stosować dodatki do żywności zgodnie z zasadą *quantum satis*, tj. nie ustala się maksymalnej zawartości do stosowania. Jednakże dodatki muszą być stosowane zgodnie z dobrą praktyką wytwarzania na poziomie nie wyższym niż konieczny do osiągnięcia pożądanego celu i w taki sposób, aby nie wprowadzać konsumentów w błąd.

Numer E	Nazwa i warunki
E 101	(i) Ryboflawina (ii) 5'-fosforan ryboflawiny
E 140	Chlorofile i chlorofiliny
E 141	Kompleksy miedzi chlorofilów i chlorofilin
E 150a	Karmel zwykły
E 150b	Karmel kaustyczny siarczynowy
E 150c	Karmel, proces amoniaku
E 150d	Karmel amoniaku siarczynowego
E 153	Carbo medicinalis (węgiel roślinny)
E 160a	Karoteny
E 160c	Ekstrakt z papryki, kapsantyna, kapsorubina
E 162	Burak czerwony, betanina
E 163	Antocyjany
E 170	Węglan wapnia
E 172	Tlenki żelaza i wodorotlenki żelaza
E 202	Sorbinian potasu maks. 2 g/kg
E 260	Kwas octowy
E 261	Octan potasu
E 262	Octany sodu (i) Octan sodu (ii) Wodrooctan sodu (dioctan sodu)
E 263	Octan wapnia
E 270	Kwas mlekowy
E 280-283	Kwas propionowy i propioniany; maks. 2 g/kg
E 290	Dwutlenek węgla
E 296	Kwas jabłkowy

Numer E	Nazwa i warunki
E 300	Kwas askorbinowy
E 301	Askorbinian sodu
E 302	Askorbinian wapnia
E 304	Estry kwasów tłuszczowych kwasu askorbinowego (i) Palmitynian askorbylu (ii) Stearynian askorbylu
E 306	Ekstrakt bogaty w tokoferol
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 319	Trzeciorzędowy butylohydrochinon (TBHQ); maks. 300
E 322	mg/kg
E 325	Lecytyny
E 326	Mleczan sodu
E 327	Mleczan potasu
E 330	Mleczan wapnia
E 331	Kwas cytrynowy Cytryniany sodu (i) Cytrynian monosodowy (ii) Cytrynian disodowy
E 332	(iii) Cytrynian trisodowy Cytryniany potasu (i) Cytrynian monopotasowy (ii) Cytrynian tripotasowy
E 333	Cytryniany wapnia (i) Cytrynian monowapniowy (ii) Cytrynian diwapniowy (iii) Cytrynian triwapniowy
E 334	Kwas L-winowy
E 335	Winiany sodu (i) Winian monosodowy (ii) Winian disodowy
E 336	Winiany potasu (i) Winian monopotasowy (ii) Winian dipotasowy
E 337	Winian potasowo-sodowy
E 350	Jabłczany sodu (i) Jabłczan sodu (ii) Wodorojabłczan sodu
E 351	Jabłczan potasu

Numer E	Nazwa i warunki
E 352	Jabłczany wapnia (i) Jabłczan wapnia (ii) Wodorojabłczan wapnia
E 354	Winian wapnia
E 380	Cytrynian triamonu
E 400	Kwas alginowy
E 401	Alginian sodu
E 402	Alginian potasu
E 403	Alginian amonu
E 404	Alginian wapnia
E 406	Agar
E 407	Karagen (może być standaryzowany cukrami, jeśli jest to podane oprócz numeru i nazwy)
E 407a	Przetworzone wodorosty morskie Eucheuma (mogą być standaryzowane cukrami, jeśli jest to podane oprócz liczby i nazwy)
E 410	Guma karobowa (nie w produkcji produktów odwodnionych przeznaczonych do ponownego nawodnienia przy spożyciu)
E 412	Guma guar (nie w produkcji produktów odwodnionych przeznaczonych do ponownego nawodnienia przy spożyciu)
E 413	Tragakanta
E 414	Guma arabska (guma akacyjowa)
E 415	Guma ksantanowa (nie w produkcji produktów odwodnionych przeznaczonych do ponownego nawodnienia przy spożyciu)
E 417	Guma tara (nie w produkcji produktów odwodnionych przeznaczonych do ponownego nawodnienia przy spożyciu)
E 418	Guma gellan
E 420	Sorbitol; maks. 100 g/kg
E 421	Mannitol (do stosowania innego niż jako substancja słodząca)
E 422	Glicerol
E 425	Konjac; maks. 10 g/kg (i) Guma Konjac (ii) Glukomannan Konjac
E 440	Pektyny (mogą być standaryzowane cukrami, jeśli jest to podane oprócz liczby i nazwy) (i) Pektyny (ii) Pektyna amidowana
E 460	Celuloza (i) Celuloza mikrokrystaliczna (ii) Celuloza sproszkowana
E 461	Celuloza metylowa
E 462	Celuloza etylowa
E 463	Hydroksypropyloceluloza

Numer E	Nazwa i warunki
E 464	Hydroksypropylometyloceluloza
E 465	Metyloceluloza etylowa
E 466	Karboksymetyloceluloza sodowa, guma celulozowa
E 469	Enzymatycznie hydrolizowana karboksymetyloceluloza, enzymatycznie hydrolizowana guma celulozowa
E 470a	Sole sodowe, potasowe i wapniowe kwasów tłuszczowych
E 470b	Sole magnezowe kwasów tłuszczowych
E 471	Mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych
E 472a	Estry kwasu octowego mono- i diglicerydów kwasów
E 472b	tłuszczowych
E 472c	Estry kwasu mlekowego mono- i diglicerydów kwasów
E 472d	tłuszczowych
E 472e	Estry kwasu cytrynowego mono- i diglicerydów kwasów
E 472f	tłuszczowych
E 472f	Estry kwasów winowych mono- i diglicerydów kwasów
E 472f	tłuszczowych
E 472f	Estry kwasu mono- i diacetylowinowego mono- i
E 472f	diglicerydów kwasów tłuszczowych
E 472f	Mieszane estry octowe i winowe mono- i diglicerydów
E 472f	kwasów tłuszczowych
E 500	Węglany sodu
E 500	(i) Węglan sodu
E 500	(ii) Wodorowęglan sodu
E 500	(iii) Seskwiwęglan sodu
E 501	Węglany potasu
E 501	(i) Węglan potasu
E 501	(ii) Wodorowęglan potasu
E 503	Węglany amonu
E 503	(i) Węglan amonu
E 503	(ii) Wodorowęglan amonu
E 504	Węglany magnezu
E 504	(i) Węglan magnezu
E 504	(ii) Zasadowy węglan magnezu (wodorowęglan magnezu)
E 507	Kwas solny
E 508	Chlorek potasu
E 509	Chlorek wapnia
E 511	Chlorek magnezu
E 513	Kwas siarkowy
E 514	Siarczan sodu
E 514	(i) Siarczan sodu
E 514	(ii) Wodorosiarczan sodu

E 515	Siarczany potasu (i) Siarczan potasu (ii) Wodorosiarczan potasu
E 516	Siarczan wapnia

Numer E	Nazwa i warunki
E 524	Wodorotlenek sodu
E 525	Wodorotlenek potasu
E 526	Wodorotlenek wapnia
E 527	Wodorotlenek amonu
E 528	Wodorotlenek magnezu
E 529	Tlenek wapnia
E 530	Tlenek magnezu
E 570	Kwasy tłuszczowe
E 574	Kwas glukonowy
E 575	Glukono-delta-lakton
E 576	Glukonian sodu
E 577	Glukonian potasu
E 578	Glukonian wapnia
E 640	Glicyna i jej sól sodowa
E 620	Kwas glutaminowy
E 621	Glutaminian monosodowy
E 622	Glutaminian monopotasowy 10 g/kg, indywidualnie
E 623	Glutaminian wapnia lub w połączeniu, wyrażony jako
E 624	Glutaminian monoamonowy kwas glutaminowy
E 625	Diglutaminian magnezu
E 626	Kwas guanylowy
E 627	Guanylan disodowy
E 628	Guanylan dipotasowy
E 629	Guanylan wapnia 500 mg/kg, indywidualnie
E 630	Kwas inozynowy lub w połączeniu, wyrażony jako
E 631	Inozynian disodowy kwas guanylowy
E 632	Inozynian dipotasowy
E 633	Inozynian wapnia
E 634	5'-rybonukleotyd wapnia
E 635	5'-rybonukleotyd disodowy
E 901	Wosk pszczelej, biały i żółty; maks. 600 mg/kg
E 903	Wosk karnauba maks. 200 mg/kg łącznie
E 904	Shellac; maks. 600 mg/kg
E 938	Argon
E 939	Hel

Numer E	Nazwa i warunki
E 941	Azot
E 942	Tlenek azotu
E 948	Tlen
E 949	Wodór
E 950	Acesulfam-K; maks. 4 g/kg
E 953	Izomalt (do stosowania innego niż jako substancja słodząca)
E 954	Sacharyna; maks. 2,5 g/kg
E 965	Maltitol (do stosowania innego niż jako substancja słodząca)
	(i) Maltitol
E 966	(ii) Syrop maltitolowy
E 967	Laktitol (do stosowania innego niż jako substancja słodząca)
E 968	
E 1103	Ksylitol (do stosowania innego niż jako substancja słodząca)
E 1200	Erytrytol (do stosowania innego niż jako substancja słodząca)
	Inwertaza
	Polidekstroza
E 1201	Poliwinylopirolidon, maks. 30 g/kg
E 1404	Skrobia utleniona
E 1410	Fosforan monoskrobiowy
E 1412	Fosforan diskrobiowy
E 1413	Fosforowany fosforan diskrobiowy
E 1414	Acetylowany fosforan diskrobiowy
E 1420	Octan skrobi
E 1422	Acetylowany adypian diskrobiowy
E 1440	Skrobia hydroksypropylowa
E 1442	Hydroksypropylofosforan diskrobiowy
E 1450	Sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego
E 1451	Acetylowana skrobia utleniona
E 1520	Glikol propylenowy; maks. 40 g/kg