

Brasilien

Mærkning med allergener

Fødevarestyrelsen er fra ambassaden i Brasilien blevet gjort opmærksom på, at Brasilien indfører krav om særlig mærkning af fødevarer med allergener pr. 3/7 2016.

For varer, der udelukkende er bestemt til videre forarbejdning, kan oplysningerne fremgå af de ledsagende dokumenter.

Listen over allergene ingredienser er:

1. Hvede, rug, byg, havre og deres hybridiserede stammer
2. Krebsdyr
3. Æg
4. Fisk
5. Peanut
6. Soja
7. Mælk af alle arter af pattedyr
8. Mandler (*Prunus dulcis*, *Prunus amygdalus*: Synd, *Amygdalus communis* L.)
9. Hasselnødder (*Corylus* spp.)
10. Cashewnødder (*Anacardium occidentale*)
11. Paranødder (*Bertholletia excelsa*)
12. Macadamianødder (*Macadamia* spp.)
13. Valnødder (*Juglans* spp.)
14. Hichory nuts (*Carya* spp.)
15. Pistacienødder (*Pistacia* spp.)
16. Pinjekerner (*Pinus* spp.)
17. Kastanjer (*Castanea* spp.)
18. Naturlig latex

Reglerne fremgår af RESOLUÇÃO - RDC No- 26, DE 2 DE JULHO DE 2015, der kan ses på nedenstående link (på portugisisk).

<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=03/07/2015&jornal=1&pagina=52&totalArquivos=232>

Ambassaden har fremsendt et cirkulære, hvor der står, at varer fremstillet før 3. juli 2016 kan markedsføres uden allergenmærkning indtil udløbsdatoen.

Danmark

Vejledende grænseværdi for fluorerede stoffer i fødevareemballage

FVST har med virkning fra 24. august 2015 indført en vejledende grænseværdi for fluorerede stoffer i fødevareemballage for at reducere brugen af stofferne, som kan være skadelige for både mennesker og miljø. **Grænseværdien er 0,35 mikrogram totalt organisk fluor pr. kvadratdecimeter pap eller papir.** Dette svarer til 5 mikrogram PFOA-ækvivalenter pr. kilogram fødevarer. (Fødevarestyrelsen meldte i første

omgang ud, at dette svarede til 0,5 mikrogram PFOA-ækvivalenter pr. kilogram fødevarer).

DTU har udarbejdet et notat om, hvorledes den vejledende grænseværdi er beregnet, hvor det også kan ses, hvorledes grænsen kan kontrolleres. Notatet kan findes [her](#).

Det er et generelt krav til fødevarekontaktmaterialer, at de ikke må afgive stoffer til fødevarer i sundhedsskadelige mængder. Både virksomheder der pakker fødevarer ind i emballage, og virksomheder der importerer emballerede fødevarer, har ansvaret for at emballagen ikke afgiver kemiske stoffer til fødevaren i mængder der er sundhedsskadelige for mennesker. Papir og pap skal overholde bestemmelserne i rammeforordningen for fødevarekontaktmaterialer 1935/2004, herunder forordningens artikel 3.

Det er forskere ved DTU Fødevareinstituttet, der har beregnet den grænseværdi myndighederne har indført som vejledende og er sat så lav, at der ikke kan anvendes fluorerede stoffer i materialerne, men tillader et utilsigtet indhold fra fx genbrugspapir.

Den vejledende grænseværdi kan bruges til at undersøge om der er anvendt fluorerede stoffer i materialet. Det vil stadig være rammeforordningen for fødevarekontaktmaterialer 1935/2004, der er juridisk gældende for fødevarekontaktmaterialer af pap og papir. Det er virksomhedens ansvar at sikre, at deres produkter overholder rammeforordningen, også med hensyn til fluorerede stoffer.

Danmark

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om fødevarehygiejne

Fødevarestyrelsen har udsendt bekendtgørelse nr. 932 af 30. juli 2015 om ændring af bekendtgørelse om fødevarehygiejne.

"Kapitel 12 Specificeret risikomateriale" er tilpasset, således at det fremgår, at det er rygsøjlen fra kvæg over 30 måneder med oprindelse i en medlemsstat eller et tredjeland med en kontrolleret eller ikke-fastsat BSE-risiko, som er defineret som SRM.

Rygsøjlen fra dyr med oprindelse i lande med ubetydelig BSE-risiko, er ikke længere defineret som SRM, hvilket betyder at rygsøjlen fra dyr med dansk oprindelse ikke længere er defineret som SRM. Ændringen af definitionen af SRM fremgår af TSE-forordningen, som nævnt i Lovgivnings-Nyt nr. 5, 2015.

Bekendtgørelsen trådte i kraft 5. august 2015.

Danmark

Vejledning om kontrol med håndtering af specificeret risikomateriale

FVST har udsendt vejledning nr. 9961 af 30. juli 2015 om kontrol med håndtering af specificeret risikomateriale.

Vejledningen er opdateret i forhold til ændring af definitionen af SRM, som nævnt i indlægget ovenfor.

Vejledning nr. 9841 af 19. december 2013 om kontrol med håndtering af specificeret risikomateriale bortfalder samtidig.

Danmark**Indførsel af fødevarer med særlige restriktioner, ny bekendtgørelse**

Fødevarestyrelsen har udsendt Bekendtgørelse om indførsel af fødevarer med særlige restriktioner og om straffebestemmelser for overtrædelse af diverse EU-retsakter, nr. 979 af 27. august 2015.

Ændringer i forhold til den tidligere bekendtgørelse er:

§ 10 og § 20 om afrikansk svinepest i hhv. Estland og Litauen. Der er små ændringer i bekendtgørelsen, men Fødevarestyrelsen gør på nedenstående link opmærksom på, at bilagene til afgørelse 2014/709, som der henvises til i bekendtgørelsen, ændres med jævne mellemrum.

§ 15 stk. 2 4): kosttilskud og fødevaretilsætningsstoffer fra Kina er nu tilføjet som undtaget fra importrestriktion.

Afsnit IV om ikke-animalske fødevarer har ikke længere kapitler om Canada - ochratoksin og USA- aflatoksiner.

Bekendtgørelsen trådte i kraft 30. august 2015 og samtidig blev bekendtgørelse nr. 472 af 17. april 2015 med samme navn ophævet.

Se evt. yderligere oplysninger om ændringerne på dette link:

<http://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Restriktionsbekendtgørelse,-fødevarer.aspx>

EU**Fødevaretilsætningsstoffer, forordning 1333/2008, rosmarinekstrakt**

Kommissionen har udsendt forordning 2015/1362 af 6. august 2015 om ændring af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 for så vidt angår anvendelse af siliciumdioxid (E 551) i ekstrakter af rosmarin (E 392)

Ændringen er, at der må anvendes siliciumdioxid (E 551) som antiklumpningsmiddel i "tørrede pulvere ekstrakter af rosmarin (E 392).

Forordningen kan ses på dette link:

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL_2015_210_R_0003&from=DA