

Intrebări și răspunsuri privind siguranța solarului

1. Care sunt obiectivele acestui proiect comun al Statelor Membre?

Obiectivul principal a fost de a verifica atât solarele noi cât și cele existente pe piață dacă sunt sigure, în special în ceea ce privește nivelurile de radiațiile UV, precum și existența instrucțiunilor de utilizare în condiții de siguranță. Acesta a fost, de asemenea, o oportunitate pentru autoritățile de supraveghere să reamintească atât furnizorilor cât și prestatorilor de servicii de bronzat care sunt obligațiile lor. Această acțiune, care a început în septembrie 2008, a fost co-finanțată de către Comisia Europeană în conformitate cu politica privind protecția consumatorilor .

2. Cine a participat?

Participanții acestui proiect au fost autoritățile de supraveghere a piețelor din cele 10 State Membre (Belgia, Cipru, Cehia, Danemarca, Finlanda, Germania, Ungaria, Letonia, Olanda, Polonia). Acest proiect a fost coordonat de PROSAFE, o rețea europeană a autorităților de supraveghere a piețelor din Olanda.

3. De ce au fost alese aceste produse și servicii oferite consumatorilor?

Motivul acțiunii de verificare a solarelor din cele 10 State a fost acela ca numărul de îmbolnăviri de cancer de piele, în urma expunerii la razele UV, crește de la an la an.

4. Care au fost concluziile acestui raport?

Concluziile finale în urma acestei acțiuni sunt:

- Ghidul de folosire a solarului lipsește cu desăvârșire sau dacă există nu este luat în seamă
- Lipsa etichetării solarelor în 20 % din cazuri
- Nivelul radiațiilor UV emise de tuburile – UV ale solarelor diferă de la țară la țară. Acest nivel poate fi într-o țară de 90 % iar în alta 20%-30%. Nivelul radiațiilor nu trebuie să depășească 0,3 W/m².

5. Deci, mai e mult de muncă.

Da, începând cu 12 feb 2010 alte 12 State Membre vor continua această acțiune, care se va încheia în decembrie 2011. Scopul celei de a doua faze este de a pregăti cât mai mulți inspectorii, de a verifica cât mai multe solare și de a îmbunătăți informațiile oferite consumatorilor cu privire la posibilele riscuri la care se expun atunci când folosesc solarul.

6. Care sunt norme de reglementare a siguranței solarului?

În ceea ce privește siguranța solarului există o combinație de reguli, care sunt după cum urmează:

Cadrul european de siguranță a solarului se bazează pe Directiva referitoare la tensiunea joasă și standardul european EN 60335-2-27, Regulamentul 765/2008/EC și Directiva privind Siguranța Generală a Produselor. În conformitate cu dispozițiile din Directiva de joasă tensiune, produsele (atunci când sunt introduse pe piața UE) trebuie să fie fabricate în conformitate cu bunele practici în materie de siguranță. Standardele europene armonizate (care sunt voluntare), oferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de siguranță ale Directivei privind Tensiunea Joasă. Recent, EN 60335-2-27:2003, care este un standard european pentru solare, a fost modificat de către organismul european de standardizare (Cenelec), în urma unui mandat emis de Comisie. Acest standard modificat, se aplică de la 1 aprilie 2009 și impune limite pentru radiațiile ultraviolete

În conformitate cu Directiva privind siguranța generală a produselor (DSGP), inspectorii de supraveghere a piețelor au obligația de a verifica siguranța solarelor (conform standardului revizuit) utilizate în studiouri de bronzat care oferă servicii direct consumatorilor. De asemenea, această directivă permite statelor membre să ia măsuri împotriva produselor care prezintă un risc serios pentru sănătatea și siguranța consumatorilor.

Mai mult, odată cu intrarea în vigoare a Regulamentului 765/2008/EC la 1 ianuarie 2010, statele membre trebuie să ia măsuri împotriva solarelor care sunt neconforme, indiferent dacă acestea sunt exploatate de către consumatori sau de către un furnizor de servicii. Statele membre sunt, de asemenea, obligate să notifice Comisia, prin intermediul sistemului RAPEX atunci când iau măsuri împotriva produselor dovedite a prezenta un risc major pentru sănătatea și siguranța consumatorilor.

7. Care sunt cele mai bune practici în ceea ce privește serviciile oferite de saloanele de bronzat?

Cele mai bune servicii furnizate de saloanele de bronzat ar trebui să fie următoarele: să ofere consumatorilor informații suficiente despre aparatele pe care le au în dotare și sfaturi de cum să le folosească în funcție de tipul de piele pe care îl au; să refuze utilizarea solarului persoanelor care nu au împlinit încă 18 ani; să ofere informații clare despre pericolele radiațiilor UV asupra pielii; oferirea ochelarilor de protecție;

8. Care sunt limitele de radiații UV de emisie pentru solare?

Limită pentru iradiere efectivă este de 0,3 W/m². Această limită a fost adăugat în standardul european relevant pentru solare, EN 60335-2-27.

9. Cine este responsabil pentru siguranța acestor produse și servicii?

Producătorii și importatorii au responsabilitatea principală pentru siguranța produselor care le introduc pe piața UE. În plus, și alți operatori economici (de exemplu, distribuitori și comercianți cu amănuntul), de asemenea, au responsabilități specifice cu privire la siguranța solarelor. Furnizorii de servicii sunt responsabili pentru siguranța produselor utilizate în saloanele lor, astfel încât saloane de bronzare trebuie să se asigure că solarele pe care le au sunt sigure și că acestea sunt utilizate în mod rațional.

10. Industria a cooperat în acest proiect?

La nivel european, industria aparatelor de bronzare este organizată în European Sunlight Association (ESA) care joacă un rol important în asigurarea unor standarde de funcționare în domeniul serviciilor aparatelor de bronzare. În colaborare cu autoritățile de supraveghere a piețelor din UE, ESA lupta pentru adoptarea unor norme în acest domeniu, inclusiv pentru limita de 0,3 W/m² la razele UV emise de solare.

11. Ce acțiuni poate lua Comisia Europeană în scopul limitării utilizării necorespunzătoare a solarelor în cadrul UE?

Comisia a întreprins deja o serie de acțiuni în această privință. Acesta a remarcat lipsa valorilor limită de expunere la radiații UV și împreună cu Comitetul științific pentru produse destinate consumatorilor (SCCP), a revizuit legislația în vigoare. Noul standard precizează limitele pentru toate tipurile de produse relevante și radiațiile UV, precum și instrucțiunile de utilizare și de marcare / etichetare. Comisia a cofinanțat proiectul 2008-2009 al celor zece state membre enumerate mai sus și cofinanțează și următorul proiect care a început în februarie 2010.

12. Sunt cunoscute toate efectele negative asupra sănătății consumatorilor care se expun la radiațiile UV?

Comitetul științific pentru produse de consum (SCCP) a remarcat faptul că aparatele de bronzat care emit radiații ultraviolete (UVR), se utilizează pe scară largă abia după anii 1990

iar efectele efective asupra sănătății populației nu sunt cunoscute încă. Va fi nevoie de mai mulți ani pentru a se demonstra dacă utilizarea solarul este primul factor de îmbolnăvire de cancer de piele. În plus, SCCP este de părere că utilizarea aparatelor de bronzare pot crește riscul apariției de melanom malign al pielii și, eventual, melanomul ocular.

Persoanele cu factori de risc cunoscuți pentru cancer de piele, ar trebui să nu folosească solarul. De asemenea, solarul nu ar trebui să fie folosit de persoanele care nu au împlinit încă 18 ani.

Pentru mai informații :

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/10/37&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>