

32011R0366

L 101/12

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

15.4.2011.

**UREDBA KOMISIJE (EU) br. 366/2011****od 14. travnja 2011.****o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) s obzirom na Prilog XVII. (Akrilamid)****(Tekst značajan za EGP)**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 131.,

budući da:

(1) Akrilamid je razvrstan kao karcinogena tvar kategorije 1.B i mutagena tvar kategorije 1.B. Njezini su rizici ocijenjeni u skladu s Uredbom Vijeća (EEZ) br. 793/93 od 23. ožujka 1993. o procjeni i kontroli rizika od postojećih tvari <sup>(2)</sup>.

(2) Iz rezultata procjene rizika na europskoj razini zaključeno je da treba ograničiti rizik koji uporaba cementne kaše na bazi akrilamida u građevinarstvu predstavlja za akvatičke kompartimente i rizik koji kod iste namjene neizravno izlaganje putem kontaminirane vode predstavlja za druge organizme. Nadalje, s obzirom na kancerogenu i mutagenu narav akrilamida kao i zbog njegove neurotoksičnosti i reproduktivne toksičnosti kao posljedice izlaganja koje proistječe iz uporabe cementne kaše na bazi akrilamida u primjenama manjeg ili većeg obima, izražena je zabrinutost za radnike i ostale ljude koji su izloženi putem okoliša.

(3) Preporukom Komisije 2004/394/EZ od 29. travnja 2004. o rezultatima ocjene rizika i strategija za smanjivanje rizika za tvari: acetonitril, akrilamid, akrilonitril, akrilnu kiselinu, butadien, vodikov fluorid, vodikov peroksid, metakrilnu kiselinu, metil metakrilat, toluen, triklorobenzen <sup>(3)</sup>, donesenom u okviru Uredbe (EEZ) br. 793/93, za uporabu akrilamida u cementnoj kaši za primjene manjeg ili većeg obima preporuča se na razini Unije razmotriti ograničavanje stavljanja na tržište i uporabe iz Direktive Vijeća 76/769/EEZ od 27. srpnja 1976. o usklađivanju zakona i ostalih propisa država članica o ograničenjima stavljanja na tržište i uporabi određenih opasnih tvari i pripravaka <sup>(4)</sup>.

(4) Granična vrijednost akrilamida od 0,1 % uvrštena je kako bi se obuhvatili ostali izvori slobodnog akrilamida u postupku cementacije, primjerice N-metilolakrilamid, kako je navedeno u Preporuci 2004/394/EZ.

(5) Stoga je radi zaštite zdravlja ljudi i okoliša neophodno ograničiti stavljanje na tržište i uporabu akrilamida u cementnoj kaši i svim primjenama cementacije.

(6) U skladu s odredbama prijelaznih mjera iz članka 137. stavka 1. točke (a) Uredbe REACH, neophodno je izmijeniti Prilog XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006.

(7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Odbora uspostavljenog člankom 133. Uredbe (EZ) br. 1907/2006,

<sup>(1)</sup> SL L 396, 30.12.2006., str. 1.

<sup>(2)</sup> SL L 84, 5.4.1993., str. 1.

<sup>(3)</sup> SL L 144, 30.4.2004., str. 72.

<sup>(4)</sup> SL L 262, 27.9.1976., str. 201.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

*Članak 1.*

Prilog XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 izmjenjuje se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana nakon objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 14. travnja 2011.

*Za Komisiju*  
*Predsjednik*  
José Manuel BARROSO

PRILOG

U tablici Priloga XVII. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 dodaje se sljedeći unos 60.:

„60. Akrilamid CAS br. 79-06-1	Nakon 5. studenoga 2012. ne smije se stavljati na tržište ni upotrebljavati kao tvar ili sastojak mješavina za cementacijske primjene u koncentracijama od 0,1 % masenog udjela ili više.”
-----------------------------------	--