

ul. Mariensztat 8, 00-302 WARSZAWA
tel. (+4822) 5389120, fax (+4822) 5389141
www.zpps.pl, e-mail: biuro@zpps.pl

ZWIĄZEK PRACODAWCÓW POLSKIE SZKŁO

POLISH GLASS MANUFACTURERS FEDERATION



Warszawa, 8 luty 2007
L.dz. 5/2007/ZPPS

Szanowny Pan
Profesor Zbigniew Religa
Minister Zdrowia
ul. Miodowa 15
00-952 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze,

Szesnastego lutego spotyka się w Brukseli Komitet Techniczny, który zajmuje się nowelizacją listy chemikaliów objętych działaniem Dyrektywy o substancjach niebezpiecznych (67/548/EEC) zapisanej w aneksie 1G tej dyrektywy. Na spotkaniu będzie rozpatrywany wniosek Komisji Europejskiej o zaklasyfikowanie związków boru jako toksycznych dla rozrodczości kategorii drugiej.

Zwracamy się z prośbą, aby przedstawiciel Polski poparł wniosek o nieklasyfikowanie związków boru jako toksycznych dla rozrodczości, lub sam zgłosił taki postulat, jeśli nie zostanie on zgłoszony przez przedstawicieli innych krajów członkowskich.

Jeśli większość krajów członkowskich skłaniałaby się ku wpisaniu związków boru na listę substancji toksycznych dla rozrodczości prosimy o zakwalifikowanie ich do kategorii trzeciej, co zagwarantuje z pewnością wysoki poziom ochrony pracowników.

Uzasadnienie

1/ Propozycja objęcia związków boru działaniem Dyrektywy o substancjach niebezpiecznych jest oparta wyłącznie o przeprowadzone badania na zwierzętach. Tymczasem wnioskowanie o wpływie boranów na zdrowie ludzkie na podstawie badań na zwierzętach jest powszechnie kwestionowane.

2/ Przemysł szklarski przywiązuje bardzo dużą wagę do ochrony zdrowia pracowników. Jesteśmy sygnatariuszami dobrowolnego porozumienia o ochronie pracowników przed narażeniem na wdychanie krzemionki krystalicznej. Nie znamy zarówno w Polsce, jak i w Europie, żadnego przypadku zatrucia, czy innego negatywnego wpływu na zdrowie pracowników, oraz zagrożeń środowiska spowodowanych przez zastosowanie związków boru w przemyśle szklarskim. Związki boru są stosowane jako surowce w hutach szkła od ponad stu lat (m.in. przy produkcji znakomitego i zdrowego materiału izolacyjnego - wełny szklanej, ampułek i innych opakowań farmaceutycznych, oraz żaroodpornego szkła kuchennego). Nie mogą być one zastąpione przez inne substancje.

3/ Ewentualne zaklasyfikowanie związków boru jako toksycznych dla rozrodczości kategorii drugiej wymusiłoby bardzo kosztowne działania w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy. Obciążenia takie uznajemy za nadmierne, gdyż, jak już wspomnieliśmy, do tej pory w przemyśle szklarskim nie stwierdzono żadnych zagrożeń powodowanych przez borany.

4/ Produkty ze szkła zawierające bor nie stwarzają żadnych zagrożeń dla zdrowia ludzkiego. Właściwości szkła, wynikające z przekształcania mineralogicznego pod wpływem wysokiej temperatury, pozwalają na efektywne i trwałe związanie substancji chemicznych ze strukturą szkła. Z tego powodu szkło zostało uznane za najodpowiedniejszy i najbezpieczniejszy materiał do osadzania jądrowych i toksycznych odpadów w celu uniemożliwienia ich przeniknięcia do środowiska i zminimalizowania związanego z tym ryzyka. Związki boru są trwale związane ze strukturą stopionego szkła, a formowane z powstałej masy wyroby (artykuły) nie posiadają cech tych surowców.

5/ Obawiamy się ponadto, że w przypadku zakwalifikowania związków boru jako toksycznych dla rozrodczości, wyroby ze szkła zawierające takie surowce mogą stać się przedmiotem nieuzasadnionych restrykcji w handlu.

Do niniejszego pisma załączamy list europejskiej federacji przemysłu szklarskiego CPIV do Komisarza Stavrosa Dimasa. Zawiera on obszerną argumentację przeciwko klasyfikowaniu związków boru jako reprotoksyczne kategorii drugiej.

Nasze stanowisko jest także zbieżne ze stanowiskiem prezentowanym od początku prac przez polskich ekspertów uczestniczących w pracach komitetu. Liczymy, że przedstawiciel Polski otrzyma na spotkanie w dniu 16 lutego instrukcję zalecającą wypowiedzenie się przeciw klasyfikacji związków boru jako toksycznych dla rozrodczości.

Łączę wyrazy szacunku,



Tomasz Chruszczow
Dyrektor