

Styrotrade, a.s.
Čakovičky 99,
Mratín 250 63
IČO : 26152924
DIČ : CZ26152924

Čakovičky : 22.2.2010

Věc: **Informace pro příjemce předmětu – pěnový polystyren (EPS) s HBCD.**

Vážení příjemci EPS s HBCD,

v souvislosti s Nařízením EP a Rady 1907/2006/EC doporučil 22.10.2008 Výbor členských států ECHA (Evropské chemické agentury) zařadit retardér hoření HBCD, který se používá v EPS předmětech, na kandidátní listinu přílohy XIV. I když tento návrh nebyl dosud oficiálně schválen vyplývá pro nás, jako výrobce předmětu z EPS s HBCD povinnost informovat Vás o přítomnosti této látky v EPS výrobcích a poskytnout Vám informace, které umožní bezpečné používání EPS. V příloze tohoto dopisu najdete Technický informační list s těmito informacemi.

Co je HBCD?

*HBCD – zkratka pro hexabromcyklododekan je bromovaná sloučenina, která se používá jako ochranný prostředek proti hoření izolačních materiálů z expandovatelného polystyrenu (EPS). Zabránění vznícení, resp. hoření tohoto izolačního materiálu je součástí stavebních předpisů většiny členských zemí EU. Přísné protipožární bezpečnostní normy jsou důležité pro ochranu života a zdraví lidí a též staveb před požárem. **Retardér hoření je zabudovaný do polymerní matrice hotového výrobku a nepředstavuje proto po dobu aplikace předmětu žádné nebezpečí pro životní prostředí. HBCD není zařazený mezi karcinogeny, mutageny a repro-toxické látky. EPS s obsahem retardéru hoření je pro tepelnou izolaci staveb neškodný.***

Proč se HBCD nachází na seznamu kandidátských látek?

Tato látka byla zařazena do seznamu kandidátských látek na základě předpokládaných PBT(perzistentní, bioakumulativní, toxické) vlastností. Toto se uskutečnilo spíše na základě potencionálního rizika, ne reálného. Evropští výrobci HBCD spolupracují s relevantními evropskými institucemi na určení limitů, které mohou indikovat rizika pro životní prostředí. Přítomnost HBCD na seznamu kandidátských látek nemá žádné právní důsledky na výrobu a uvedení na trh výrobků z EPS. To znamená, že s ohledem na naše bilaterální obchodní vztahy, tato skutečnost nepředstavuje žádné omezení výroby, manipulace, prodeje a aplikace EPS s HBCD. Tyto výrobky (předměty) přispívají významně k úsporám energií v budovách a tím i k snižování emisí oxidu uhličitého. EPS je, i přes obsah retardéru hoření, pro stavební izolace, stejně jako dřívě, nevyhnutelný stavební produkt (předmět).

Tímto dopisem splňujeme zákonem uloženou informační povinnost. V našich dosavadních obchodních vztazích se nic nemění.

S pozdravem

Antonín Rektořík
výrobní ředitel

*Přílohou Technický informační list