

## REACH MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az EU parlamentje jóváhagyta a vegyi anyagok regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről, korlátozásáról szóló 1907/2006/EK számú (REACH) 2006. december 18.-i rendeletet, amely 2007. június 1.-én lépett hatályba. A KTT Kubinszky Tömítéstechnika Kft. ezen rendelet előírásait ismeri.

A KTT Kubinszky Tömítéstechnika Kft. támogatja a a REACH által kitűzött célokat. Cégünk elkötelezett a vegyi anyagokkal és a környezettel való felelőségteljes bánásmód mellett. Termékeink biztonságosabb felhasználásáért intenzív kapcsolatban állunk beszállítóinkkal és vevőinkkel.

A KTT Kubinszky Tömítéstechnika Kft. a REACH értelmében továbbfelhasználónak minősül, így nem felelős az anyagok regisztrálásáért. A beszállítóinkkal szoros kapcsolatban állunk, az általuk beszállított anyagokról folyamatosan informálódunk, és a felhasznált anyagok biztonsági adatlapjain feltüntetett előírásokat betartjuk. Cégünk nem használ a REACH hatálya alá tartozó, 0,1 tömegszázalékot nagyobb arányban tartalmazó anyagot. Ezt beszállítóinktól rendszeresen bekért REACH megfeleléségi nyilatkozattal támasztjuk alá.

Kivételt képeznek ez alól a CR60-as anyagból készült termékeink, melyek Imidazolidine-2-thione-t (CAS no.: 96-45-7) tartalmazhatnak 0,7%-ban.

Továbbá tájékoztatjuk vevőinket:

2018. június 27-én az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) az EU tagállami bizottságának döntése nyomán az alábbiakban felsorolt anyagokat felvette a különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltilistájára:

D4: Octamethylcyclotetrasiloxane, CAS#: 556-67-2,

D5: dekametil-ciklopentasziloxán, CAS-szám: 541-02-6,

és D6: dodekametil-ciklohexasziloxán, CAS-szám: 540-97-6.

Ezúton kijelentjük, hogy a D6 0,1 % - 0,3 % (w/w) közötti mennyiségben lehet jelen az néhány VMQ termékben alapanyag azonosító (016216 és 018469).

Erről a témáról bővebben a [www.silicones.eu](http://www.silicones.eu) oldalon olvashat.

Tapasztalataink szerint a helyes utóérlelési folyamat után a vulkanizátumokban a D6 tartalomnak jóval 1000 ppm alatt kell lennie. Az elszívott levegőt azonban a helyi előírásoknak megfelelően kell elvezetni.

2024. június 27-én:

DCP: dikumil-peroxid, bisz( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil)peroxid, CAS-szám: 80-43-3, amelyet térhálósítószerként használnak, szintén felkerült az SVHC-listára.

Ezennel kijelentjük, hogy a DCP 0,5 % - 0,7 % (w/w) közötti mennyiségben van jelen a VMQ 016216 ID és 018469 azonosítójú vegyületében.

Legjobb tudomásunk szerint a D6-on és a DCP-n kívül egyetlen nyersanyag-beszállítónk sem használ más SVHC anyagot az áruk gyártási folyamata során.

Ezért biztosak vagyunk abban, hogy a vegyületekben lévő egyéb SVHC-anyagok szintje - ha egyáltalán jelen van - az alábbi rendeletek határértékei alatt van.

Vevőink a következő helyen tájékozódhatnak a mindenkor aktuális ún., jelöltlistáról, SVHC-listáról. (Substances of Very High Concern): <https://echa.europa.eu>



.....  
**Kovács Jenő – Minőségügyi vezető**

KTT Kft.

H-9400, Sopron Besenyő utca 24/B

Sopron, 2024.10.30