

2005. november 17., csütörtök

| EINECS-szám | Név/Csoport | CAS-szám |
|-------------|---|----------|
| | <i>Élelmiszerekben általában előforduló anyagok, mint pl. citromsav, cukor, olajok, zsírsavak stb.</i> | |
| | <i>Ipari gázok, mint pl. hidrogén, metán, oxigén, biogáz</i> | |
| | <i>Elterjedt vagy kellően ismert kockázatú szervesetlen anyagok, mint pl. nátriumklorid, szóda, hamuzsír, kalciumoxid, arany, ezüst, alumínium, magnézium, szilikátok, üvegek, porcelánok</i> | |

III. MELLÉKLET

A 4. CIKK (1) BEKEZDÉSÉNEK B) PONTJA SZERINTI BEJEGYZTETÉSI KÖTELEZETTSÉG ALÓLI MENTESSÉGEK

1. Természetes vagy mesterséges átalakulás révén radioaktívnak tekintett anyagok;
2. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely egy másik anyagnak vagy termék-csoportnak a környezeti tényezőknek – levegő, pára, mikrobás organizmusok vagy napfény – történő exponálása révén véletlenül következik be;
3. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely egy másik anyag, készítmény vagy termékcsoporthoz tárolása révén véletlenül következik be;
4. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely más, önmagukban nem előállított, importált vagy forgalomba hozott anyagok, készítmények vagy termékcsoporthoz végső felhasználása révén következik be;
5. Az olyan kémiai reakció eredményeként keletkező anyagok, mely akkor következik be, ha:
 - i. egy stabilizátor, színezőanyag, ízesítőszer, antioxidáns, töltőanyag, oldószer, hordozóanyag, felületaktív anyag, plasztizálószer, rozsdásodásgátló anyag, habzásgátló anyag vagy habzásmentesítő anyag, diszpergálószer, precipitációgátló szer, deszikkáns, kötőanyag, emulgeátor, de-emulgeátor, vízmentesítő szer, agglomeráló anyag, adhéziónövelő hatóanyag, áramlasmódosító, pH semlegesítő savstabilizátor, koaguláns, derítőszer, tűzgátló anyag, kenőanyag, kelátképző, vagy minőségi ellenőrzési reagens funkcióit akarják elérni; vagy
 - ii. kizárólag különleges fiziko-kémiai tulajdonságok funkciói biztosítására tervezett anyag, rendeltetési cél szerint;
6. Melléktermékek, kivéve, ha önmagukban kerülnek behozatalra vagy forgalomba hozatalra;
7. Egy anyag hidrátjai vagy hidrogénezett ionjai, melyek az anyag vízzel való egyesülése révén keletkeznek, feltéve, hogy az anyagot az e mentességre jogosult gyártó vagy importőr bejegyeztette;
8. Természetben előforduló **ásványok vagy** anyagok, ha a gyártás során nem módosulnak kémiaiilag, kivéve, ha a 67/548/EGK irányelv értelmében megfelelnek a veszélyesként való osztályozás kritériumának;
9. **Érc** és az azokból származó dúsított érc, amennyiben a gyártás során nem módosulnak kémiaiilag.
10. Földgáz, **cseppfolyós propán-bután gáz (LPG)**, nyersolaj, szén.
11. **Ásványok, érc** és koncentrátumok, valamint azokból ásványtani vagy fizikai átalakítási folyamatokkal nyert egyéb anyagok;
12. A feldolgozás során keletkező gázok, mint a kokszolókemence-gáz, nagyolvasztó-gáz és fűtőgázok olajfinomítóknak, valamint azok összetevői.