

***Fém-ólom és az ólom ionos vegyületei expozíciójával járó tevékenységek nem teljes körű  
tájékoztató jegyzéke***

1. Az alábbi – nem teljes körűen felsorolt – tevékenységek során valószínűsíthető az ólomabszorpció kockázata:

- 1.1. Ólomkoncentrátum kezelése
- 1.2. Ólom- és cinkkohászat és finomítás (primer és szekunder)
- 1.3. Ólom-arzenát spray gyártása és kezelése
- 1.4. Ólom-oxid gyártása
- 1.5. További ólomvegyületek előállítása (beleértve az ólom alkil-vegyületei előállításának azt a részét, amely fémes ólom és az ionos ólomvegyületek expozíciójával jár)
- 1.6. Ólomtartalmú festékek, zománcok, masztix és színezékek gyártása
- 1.7. Ólom- és ónművesség
- 1.8. Ólomforrasztás gyártása
- 1.9. Ólommag gyártása (lövedékhez)
- 1.10. Ólomalapú vagy -ötvöztetű tárgyak gyártása
- 1.11. Ólomtartalmú festékek, zománcok, masztix és színezékek használata
- 1.12. Kristályüveg ágazatok
- 1.13. Ólomadalékokat felhasználó műanyag ágazatok
- 1.14. Ólomforrasztás gyakori használata zárt térben
- 1.15. Ólom használata melletti nyomdászat
- 1.16. Ólommagos lőszeres zárttéri használata
- 1.17. Ólmozás
- 1.18. Ólom és ólomtartalmú fémek kinyerése

2. Az alábbi – nem teljes körűen felsorolt – tevékenységek során az ólomabszorpció kockázata valószínűsíthető, amennyiben használtak ólmot vagy jelen van ólom:

- 2.1. Akkumulátorgyártás recycling
- 2.2. Kerámia- és agyagáru ágazatok
- 2.3. Hulladékhasznosítás, főleg az ólomtartalmú festékekkel bevont anyagok ártalmatlanítási műveletei, valamint ipari létesítmények (pl. ólomkemencék) bontása
- 2.4. Autógyártás és -javítás
- 2.5. Ólmot tartalmazó acél