

# Hogyan értelmezzük a **BIZTONSÁGI ADATLAPOKAT?**

## TÉMAKÖRÖK

- ECHA weboldal használata
- BA rövidítéseinek értelmezése és használata (UFI, DNEL, LD50, PBT, vPvB, CSR, UN, endokrin károsító stb.)
- DNEL, PNEC határértékek értelmezése, mérések meghatározása
- Különböző hatások értelmezése és az egyéni védelem
- Expozíciós forgatókönyv értelmezése

## JELENTKEZZ MOST!

- nagy.roberta@kjk.bme.hu  
+36 30 207 0404

Minden résztvevő hozzon 2 db biztonsági adatlapot, amit a tréning során együtt értelmezzünk.



### IDŐPONT

2024. JANUÁR 16. 9:00 - 13:00



### HELYSZÍN

MŰSZAKI TOVÁBBKÉPZŐ KÖZPONT,  
BME ST. ÉPÜLET, III. EMELET 306.



### TRÉNER

DR. BOTOS ÁGNES

REACH, GHS tanácsadó, környezetvédelmi jogi  
szakokleveles vegyészmérnök



### TRÉNING DÍJA

35.000 FT + ÁFA



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Engedélyszám: E/2022/000106

Nyilvántartási szám: B/2020/004576