





















Korábbi szimbólumok és CLP piktogramok – összehasonlító táblázat

| CLP piktogram |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|---|
| Piktogram száma | GHS-01 | GHS-02 | GHS-03 | GHS-04 | GHS-05 | GHS-06 | GHS-07 | GHS-08 | GHS-09 |
| | | | | Új! | | | Új! | Új! | |
| CLP veszély osztály | Robbanóanyagok Oxidatív anyagok és keverékek A és B típus Savvas peroxidok A és B típus | Gyúlékony gázok, aeroszolok, folyadékok és szilárd anyagok Oxidatív anyagok és keverékek Piroforos folyadékok és szilárd anyagok Vízrel érintkezve gyúlékony gázokat kibocsátó anyagok és keverékek Savvas peroxidok | Oxidáló gázok, folyadékok és szilárd anyagok | Nyomás alatt lévő gázok – Új! Sűrített gázok Csappfolyósított gázok Mélyfűtött csappfolyósított gázok Oldott gázok | Fémekre korrózió – Új! Bőrméreg hatása | Alacsony toxicitás | Alacsony toxicitás Bőr és szem irritáló Bőr szenzibilizáló STOT Legyen szívesi irritáló Narkotikus hatása | Legyen szívesi szenzibilizáló Célszervei mérgezés Rákkeltő Reprodukciós toxicitás STOT Aspirációs veszély | Veszélyes a vízi környezetre |
| Jelenlegi szimbólum |  |  |  | Nincs megfelelő szimbólum |  |   |   |   |  |