

**Klasifikace nebezpečí, které vyžadují dle nařízení CLP uzávěr odolný otevření dětmi  
a/nebo hmatatelnou výstrahu pro nevidomé**

| třída nebezpečnosti   | uzávěr odolný proti otevření dětmi | hmatatelná výstraha |
|---|------------------------------------|---------------------|
| akutní toxicita kategorie 1 až 3, H300, H301, H310, H311, H330, H331  | ✓                                  | ✓                   |
| akutní toxicita kategorie 4, H302, H312, H332   |                                    | ✓                   |
| STOT SE 1, H370   | ✓                                  | ✓                   |
| STOT SE 2, H371   |                                    | ✓                   |
| STOT RE 1, H372   | ✓                                  | ✓                   |
| STOT RE 2, H373   |                                    | ✓                   |
| korozivita/žíravost kategorie 1 (podkategorie 1A, 1B, 1C), H314   | ✓                                  | ✓                   |
| senzibilizace pro dýchací orgány kategorie 1 + (podkategorie 1A a 1B), H334   |                                    | ✓                   |
| nebezpečí při vdechnutí kategorie 1, H304<br>(ani uzávěr ani výstraha nejsou požadovány, pokud je látka nebo směs dodávána ve formě aerosolu, nebo v nádobě vybavené uzavřeným rozprašovačem) | ✓                                  | ✓                   |
| mutagenita kategorie 2, H341  |                                    | ✓                   |
| karcinogenita kategorie 2, H351   |                                    | ✓                   |
| reprodukční toxicita kategorie 2, H361, H361f, H361d, H361fd  |                                    | ✓                   |
| hořlavé plyny kategorie 1 a 2, H220, H221   |                                    | ✓                   |
| hořlavé kapaliny kategorie 1 a 2, H224, H225  |                                    | ✓                   |
| hořlavé pevné látky kategorie 1 a 2, H228   |                                    | ✓                   |

Látky, které přímo vyžadují podle nařízení CLP pro uzávěry odolné proti otevření dětmi a / nebo hmatové varování, pokud jsou obsaženy v jiných látkách nebo ve směsích **na nebo nad** uvedenou koncentraci.

| Identifikace látky | uzávěr odolný proti otevření dětmi | hmatatelná výstraha |
|--------------------|------------------------------------|---------------------|
| Methanol ≥ 3%      | ✓                                  | ✓ *                 |
| Dichlormethan ≥ 1% | ✓                                  | ✓ **                |

\* Vezměte v úvahu, že methanoly směsi obsahující více než 3% methanolu, musí být také označeny hmat. výstrahou pro nevidomé, protože pak musí být klasifikovány i jako hořlavá kapalina kategorie 2, STOT SE 1 nebo 2.

\*\* Kromě toho by směsi obsahující dichlormethan v koncentraci vyšší než 1%, měly být klasifikovány jako karcinogen kategorie 2, a proto je potřeba hmatatelná výstraha pro nevidomé.